



KATALOG BPS : 7102025

# INDEKS KEMAHALAN KONSTRUKSI PROVINSI DAN KABUPATEN KOTA 2013



**BADAN PUSAT STATISTIK**  
STATISTICS INDONESIA

**2013**





# **INDEKS KEMAHALAN KONSTRUKSI PROVINSI DAN KABUPATEN/KOTA 2013**

**ISBN: 978-979-064-648-3**

**No. Publikasi / Publication Number : 06220.1302**

**Katalog BPS / BPS Catalogue : 7102025**

**Ukuran Buku / Book Size : 21Cm x 29 Cm**

**Jumlah Halaman / Number of pages : x + 93 Halaman/pages**

**Naskah / Manuscript :**

**Editor / Editor : Rifa Rufiadi, SKM, M.Si**

**Penulis / Contributor : Dwi Jayanti, S.ST**

**Gambar Kulit / Cover Design :**

**Herman Firdaus - Desprindo Natamedia**

**Diterbitkan oleh / Published by :**

**Badan Pusat Statistik, Jakarta, Indonesia**

*BPS - Statistics Indonesia*

**Dicetak oleh / Printed by :**

PT. Desprindo Natamedia

**Boleh dikutip dengan menyebut sumbernya**

*May be cited with reference to the source*

<http://www.bps.go.id>

## KATA PENGANTAR

Indeks Kemahalan Konstruksi (IKK) tahun 2013 adalah indeks harga yang menggambarkan tingkat kemahalan konstruksi suatu kabupaten/kota dibandingkan kota acuan (Kota Samarinda).

Data IKK diperoleh dari hasil Survei Indeks Kemahalan Konstruksi (VIKK 2013) khusus bahan bangunan/konstruksi, sewa peralatan, dan upah tenaga kerja yang dilaksanakan di seluruh kabupaten/kota di Indonesia. IKK tahun 2013 merupakan salah satu komponen utama yang digunakan untuk penghitungan Dana Alokasi Umum (DAU) Tahun Anggaran 2014.

Kepada seluruh pihak yang memungkinkan IKK tahun 2013 ini dapat diterbitkan, bersama ini disampaikan ucapan terima kasih dan penghargaan yang setinggi-tingginya. Masukan dan kritik dari seluruh pengguna sangat diharapkan untuk perbaikan publikasi ini di masa yang akan datang.

Jakarta, November 2013

Kepala Badan Pusat Statistik



Dr. Suryamin, M.Sc

NIP.19560805 197903 1 001



## DAFTAR ISI

|  |      |
|--|------|
| <b>KATA PENGANTAR</b> .....                                      | iii  |
| <b>DAFTAR ISI</b> .....  | v    |
| <b>DAFTAR TABEL</b> .....  | vi   |
| <b>DAFTAR GAMBAR</b> .....                                       | viii |
| <b>I. PENDAHULUAN</b> .....                                      | 1    |
| <b>II. INDEKS KEMAHALAN KONSTRUKSI</b>                           |      |
| Konsep Pemikiran .....   | 2    |
| Metode Penghitungan IKK .....                                    | 3    |
| Perbedaan Dengan IKK 2012 .....                                  | 4    |
| <b>IV. TABEL dan PETA INDEKS KEMAHALAN KONSTRUKSI 2013</b> ..... | 5    |
| <b>V. LAMPIRAN</b>   |      |
| A. Penghitungan Diagram Timbang IKK 2013 .....                   | 72   |
| B. Kuesioner VIKK 2013 .....                                     | 84   |

## DAFTAR TABEL

|              |   |    |
|--------------|---|----|
| 1. Tabel 1   | : Indeks Kemahalan Konstruksi Provinsi 2013 .....   | 6  |
| 2. Tabel 2   | : Indeks Kemahalan Konstruksi Kabupaten/Kota 2013 Provinsi Aceh .....                         | 8  |
| 3. Tabel 3   | : Indeks Kemahalan Konstruksi Kabupaten/Kota 2013 Provinsi Sumatera Utara .....               | 10 |
| 4. Tabel 4   | : Indeks Kemahalan Konstruksi Kabupaten/Kota 2013 Provinsi Sumatera Barat .....               | 12 |
| 5. Tabel 5   | : Indeks Kemahalan Konstruksi Kabupaten/Kota 2013 Provinsi Riau .....                         | 14 |
| 6. Tabel 6   | : Indeks Kemahalan Konstruksi Kabupaten/Kota 2013 Provinsi Jambi .....                        | 16 |
| 7. Tabel 7   | : Indeks Kemahalan Konstruksi Kabupaten/Kota 2013 Provinsi Sumatera Selatan .....             | 18 |
| 8. Tabel 8   | : Indeks Kemahalan Konstruksi Kabupaten/Kota 2013 Provinsi Bengkulu .....                     | 20 |
| 9. Tabel 9   | : Indeks Kemahalan Konstruksi Kabupaten/Kota 2013 Provinsi Lampung .....                      | 22 |
| 10. Tabel 10 | : Indeks Kemahalan Konstruksi Kabupaten/Kota 2013 Provinsi Kepulauan Bangka<br>Belitung ..... | 24 |
| 11. Tabel 11 | : Indeks Kemahalan Konstruksi Kabupaten/Kota 2013 Provinsi Kepulauan Riau .....               | 26 |
| 12. Tabel 12 | : Indeks Kemahalan Konstruksi Kabupaten/Kota 2013 Provinsi Jawa Barat .....                   | 28 |
| 13. Tabel 13 | : Indeks Kemahalan Konstruksi Kabupaten/Kota 2013 Provinsi Jawa Tengah .....                  | 30 |
| 14. Tabel 14 | : Indeks Kemahalan Konstruksi Kabupaten/Kota 2013 Provinsi Yogyakarta .....                   | 32 |
| 15. Tabel 15 | : Indeks Kemahalan Konstruksi Kabupaten/Kota 2013 Provinsi Jawa Timur .....                   | 34 |



|     |          |  |    |
|-----|----------|--|----|
| 16. | Tabel 16 | : Indeks Kemahalan Konstruksi Kabupaten/Kota 2013 Provinsi Banten .....              | 36 |
| 17. | Tabel 17 | : Indeks Kemahalan Konstruksi Kabupaten/Kota 2013 Provinsi Bali .....                | 38 |
| 18. | Tabel 18 | : Indeks Kemahalan Konstruksi Kabupaten/Kota 2013 Provinsi Nusa Tenggara Barat ..... | 40 |
| 19. | Tabel 19 | : Indeks Kemahalan Konstruksi Kabupaten/Kota 2013 Provinsi Nusa Tenggara Timur ..... | 42 |
| 20. | Tabel 20 | : Indeks Kemahalan Konstruksi Kabupaten/Kota 2013 Provinsi Kalimantan Barat .....    | 44 |
| 21. | Tabel 21 | : Indeks Kemahalan Konstruksi Kabupaten/Kota 2013 Provinsi Kalimantan Tengah .....   | 46 |
| 22. | Tabel 22 | : Indeks Kemahalan Konstruksi Kabupaten/Kota 2013 Provinsi Kalimantan Selatan .....  | 48 |
| 23. | Tabel 23 | : Indeks Kemahalan Konstruksi Kabupaten/Kota 2013 Provinsi Kalimantan Timur .....    | 50 |
| 24. | Tabel 24 | : Indeks Kemahalan Konstruksi Kabupaten/Kota 2013 Provinsi Sulawesi Utara .....      | 52 |
| 25. | Tabel 25 | : Indeks Kemahalan Konstruksi Kabupaten/Kota 2013 Provinsi Sulawesi Tengah .....     | 54 |
| 26. | Tabel 26 | : Indeks Kemahalan Konstruksi Kabupaten/Kota 2013 Provinsi Sulawesi Selatan .....    | 56 |
| 27. | Tabel 27 | : Indeks Kemahalan Konstruksi Kabupaten/Kota 2013 Provinsi Sulawesi Tenggara .....   | 58 |
| 28. | Tabel 28 | : Indeks Kemahalan Konstruksi Kabupaten/Kota 2013 Provinsi Gorontalo .....           | 60 |
| 29. | Tabel 29 | : Indeks Kemahalan Konstruksi Kabupaten/Kota 2013 Provinsi Sulawesi Barat .....      | 62 |
| 30. | Tabel 30 | : Indeks Kemahalan Konstruksi Kabupaten/Kota 2013 Provinsi Maluku .....              | 64 |
| 31. | Tabel 31 | : Indeks Kemahalan Konstruksi Kabupaten/Kota 2013 Provinsi Maluku Utara .....        | 66 |
| 32. | Tabel 32 | : Indeks Kemahalan Konstruksi Kabupaten/Kota 2013 Provinsi Papua Barat .....         | 68 |
| 33. | Tabel 33 | : Indeks Kemahalan Konstruksi Kabupaten/Kota 2013 Provinsi Papua .....               | 70 |

## DAFTAR GAMBAR

|               |  |    |
|---------------|--|----|
| 1. Gambar 1   | : Peta Indeks Kemahalan Konstruksi Provinsi 2013 .....                           | 7  |
| 2. Gambar 2   | : Peta Indeks Kemahalan Konstruksi Provinsi Aceh 2013 .....                      | 9  |
| 3. Gambar 3   | : Peta Indeks Kemahalan Konstruksi Provinsi Sumatera Utara 2013 .....            | 11 |
| 4. Gambar 4   | : Peta Indeks Kemahalan Konstruksi Provinsi Sumatera Barat 2013 .....            | 13 |
| 5. Gambar 5   | : Peta Indeks Kemahalan Konstruksi Provinsi Riau 2013 .....                      | 15 |
| 6. Gambar 6   | : Peta Indeks Kemahalan Konstruksi Provinsi Jambi 2013 .....                     | 17 |
| 7. Gambar 7   | : Peta Indeks Kemahalan Konstruksi Provinsi Sumatera Selatan 2013 .....          | 19 |
| 8. Gambar 8   | : Peta Indeks Kemahalan Konstruksi Provinsi Bengkulu 2013 .....                  | 21 |
| 9. Gambar 9   | : Peta Indeks Kemahalan Konstruksi Provinsi Lampung 2013 .....                   | 23 |
| 10. Gambar 10 | : Peta Indeks Kemahalan Konstruksi Provinsi Kepulauan Bangka Belitung 2013 ..... | 25 |
| 11. Gambar 11 | : Peta Indeks Kemahalan Konstruksi Provinsi Kepulauan Riau 2013.....             | 27 |
| 12. Gambar 12 | : Peta Indeks Kemahalan Konstruksi Provinsi Jawa Barat 2013 .....                | 29 |
| 13. Gambar 13 | : Peta Indeks Kemahalan Konstruksi Provinsi Jawa Tengah 2013 .....               | 31 |
| 14. Gambar 14 | : Peta Indeks Kemahalan Konstruksi Provinsi Yogyakarta 2013 .....                | 33 |
| 15. Gambar 15 | : Peta Indeks Kemahalan Konstruksi Provinsi Jawa Timur 2013 .....                | 35 |
| 16. Gambar 16 | : Peta Indeks Kemahalan Konstruksi Provinsi Banten 2013 .....                    | 37 |

|     |           |  |    |
|-----|-----------|--|----|
| 17. | Gambar 17 | : Peta Indeks Kemahalan Konstruksi Provinsi Bali 2013 .....                | 39 |
| 18. | Gambar 18 | : Peta Indeks Kemahalan Konstruksi Provinsi Nusa Tenggara Barat 2013 ..... | 41 |
| 19. | Gambar 19 | : Peta Indeks Kemahalan Konstruksi Provinsi Nusa Tenggara Timur 2013 ..... | 43 |
| 20. | Gambar 20 | : Peta Indeks Kemahalan Konstruksi Provinsi Kalimantan Barat 2013 .....    | 45 |
| 21. | Gambar 21 | : Peta Indeks Kemahalan Konstruksi Provinsi Kalimantan Tengah 2013 .....   | 47 |
| 22. | Gambar 22 | : Peta Indeks Kemahalan Konstruksi Provinsi Kalimantan Selatan 2013 .....  | 49 |
| 23. | Gambar 23 | : Peta Indeks Kemahalan Konstruksi Provinsi Kalimantan Timur 2013 .....    | 51 |
| 24. | Gambar 24 | : Peta Indeks Kemahalan Konstruksi Provinsi Sulawesi Utara 2013 .....      | 53 |
| 25. | Gambar 25 | : Peta Indeks Kemahalan Konstruksi Provinsi Sulawesi Tengah 2013 .....     | 55 |
| 26. | Gambar 26 | : Peta Indeks Kemahalan Konstruksi Provinsi Sulawesi Selatan 2013 .....    | 57 |
| 27. | Gambar 27 | : Peta Indeks Kemahalan Konstruksi Provinsi Sulawesi Tenggara 2013 .....   | 59 |
| 28. | Gambar 28 | : Peta Indeks Kemahalan Konstruksi Provinsi Gorontalo 2013 .....           | 61 |
| 29. | Gambar 29 | : Peta Indeks Kemahalan Konstruksi Provinsi Sulawesi Barat 2013 .....      | 63 |
| 30. | Gambar 30 | : Peta Indeks Kemahalan Konstruksi Provinsi Maluku 2013 .....              | 65 |
| 31. | Gambar 31 | : Peta Indeks Kemahalan Konstruksi Provinsi Maluku Utara 2013 .....        | 67 |
| 32. | Gambar 32 | : Peta Indeks Kemahalan Konstruksi Provinsi Papua Barat 2013 .....         | 69 |
| 33. | Gambar 33 | : Peta Indeks Kemahalan Konstruksi Provinsi Papua 2013 .....               | 71 |



# I. PENDAHULUAN

## Latar Belakang

Kebijakan otonomi daerah (Otonomi Daerah) yang diundangkan pada tahun 2000 diarahkan untuk mendorong percepatan dan pemerataan pembangunan di semua daerah. Dengan penerapan kebijakan ini diharapkan tujuan nasional yakni meningkatkan kesejahteraan rakyat dapat tercapai secara efektif dan efisien. Tujuan lain dari kebijakan Otonomi Daerah adalah pemerataan kemampuan keuangan antar daerah sehingga ketimpangan antar daerah dapat teratasi. Pemerintah daerah terutama yang masih tertinggal diharapkan mampu mengelola keuangan daerah dan memanfaatkan sumber daya alam yang terdapat di daerahnya sehingga Pendapatan Asli Daerah (PAD) meningkat. Kebijakan Otonomi Daerah yang dikeluarkan pemerintah sejak tanggal 1 Januari 2001 dilandasi oleh Undang-undang Nomor 22 Tahun 1999 tentang Pemerintahan Daerah dan Undang-undang Nomor 25 Tahun 1999 tentang perimbangan keuangan antara pemerintah pusat dan daerah.

Pembangunan terdesentralisasi yang telah diterapkan selama ini membutuhkan suatu indikator guna perimbangan keuangan daerah otonom. Salah satu dana perimbangan tersebut ialah Dana Alokasi Umum (DAU). DAU adalah dana yang bersumber dari pendapatan APBN yang dialokasikan dengan tujuan pemerataan kemampuan keuangan antar daerah untuk mendanai kebutuhan daerah dalam rangka pelaksanaan desentralisasi sesuai dengan UU No. 33 Tahun 2004 pasal 1 ayat 21. DAU merupakan instrument transfer yang dimaksudkan untuk meminimumkan ketimpangan fiskal antar daerah, sekaligus memeratakan kemampuan antar daerah. Indeks Kemahalan Konstruksi (IKK) menjadi komponen penting dalam perumusan Dana Alokasi Umum (DAU) disamping Jumlah Penduduk, Indeks Pembangunan Manusia (IPM), Luas Wilayah, dan Angka Produk Domestik Bruto (PDRB) perkapita.

## II. INDEKS KEMAHALAN KONSTRUKSI

### Konsep Pemikiran

Tidak ada dua gedung kantor yang identik atau jembatan yang sama persis, karena masing-masing memiliki karakter dan desain yang dibuat khusus untuk ditempatkan pada lokasi masing-masing.

Penghitungan Indeks Kemahalan Konstruksi (IKK), karenanya, didasarkan atas suatu pendekatan atau kompromi tertentu. Misalnya yang menjadi objek adalah bangunan tempat tinggal, maka bangunan tempat tinggal tersebut harus mengakomodir berbagai macam rancangan dan model.

Untuk tujuan membandingkan harga konstruksi antar wilayah/daerah, dikenal ada dua metoda penghitungan, yaitu pertama dengan pendekatan input, dan kedua dengan pendekatan harga output. Pendekatan harga input yaitu dengan mencatat semua material penting yang digunakan digabung dengan upah dan sewa peralatan sesuai dengan bobotnya masing-masing. Kelemahan metoda ini adalah bahwa kegiatan konstruksi dianggap mempunyai produktivitas yang sama dan tidak mempertimbangkan *overhead cost*. Pendekatan output dilakukan dengan cara menanyakan harga konstruksi yang sudah jadi. Pada pendekatan output kelemahannya adalah bahwa dalam harga bangunan sudah termasuk manajemen *cost* dan keuntungan kontraktor yang bervariasi antar daerah dan antar proyek sehingga tidak memadai untuk tujuan membandingkan kemahalan konstruksi antar wilayah.

Alternatifnya adalah mengumpulkan harga konstruksi yang bisa mencakup *overhead cost* dan produktivitas pekerja tanpa memasukan manajemen *cost* dan keuntungan kontraktor. Caranya adalah dengan mengumpulkan harga komponen bangunan seperti harga dinding, atap, dan sebagainya. Apabila harga-harga komponen tersebut digabungkan maka akan didapatkan harga total proyek yang besarnya berada diatas harga input tetapi di

bawah harga output karena sudah memasukkan *overhead cost* dan upah tetapi mengeluarkan biaya manajemen dan keuntungan kontraktor. Data seperti ini bisa didapatkan dari dokumen *Bill of Quantity* (BoQ) satu proyek yang sudah selesai.

Dengan digunakannya realisasi APBD pembentukan modal tetap sebagai salah satu penimbang IKK, maka setiap tahun IKK satu kabupaten/kota relatif terhadap kabupaten/kota berubah-ubah tergantung dari realisasi APBD masing-masing kabupaten/kota.

### Metode Penghitungan IKK

Misalkan  $p_{kn}$  adalah harga komponen konstruksi  $n$  di kabupaten  $k$  ( $k= 1, 2, \dots, K$  ;  $n= 1, 2, \dots, N$ ). Maka model statistik metoda Country Product Dummy (CPD) dituliskan sebagai

$$p_{kn} = a_k b_n u_{kn}, \text{ dalam hal ini } k= 1, 2, \dots, K ; n= 1, 2, \dots, N,$$

$a_k$  dan  $b_n$  merupakan parameter yang akan diduga dari data harga sedangkan  $u_{kn}$  merupakan random variabel yang berdistribusi identik dan independen. Dengan asumsi bahwa random variabel ini berdistribusi lognormal atau dengan kata lain  $\log p_{kn}$  berdistribusi normal dengan mean 0 dan varian  $\sigma^2$ , dalam bentuk logaritma model di atas berbentuk linier

$$\begin{aligned} \ln p_{kn} &= \ln a_k + \ln b_n + \ln u_{kn} \\ &= \alpha_k + \gamma_n + v_{kn} \end{aligned}$$

Parameter  $a_k$  diartikan sebagai tingkat harga konstruksi di kabupaten  $k$  relatif terhadap harga konstruksi di kabupaten lain yang sedang dibandingkan. Bila  $a_k$  dinyatakan sebagai relatif harga konstruksi terhadap kabupaten yang dijadikan referensi, katakan Kabupaten X, maka  $a_k$  adalah harga konstruksi di Kabupaten K relatif terhadap 1

(satu), yaitu harga di Kabupaten X. Dengan kata lain harga konstruksi di kabupaten K 'setinggi'  $a_k$  dibanding harga konstruksi di Kabupaten X. Karenanya IKK di Kabupaten K dinyatakan sebagai  $IKK_k = \exp(\alpha_k)$ . Persamaan di atas dikalikan dengan 100 sehingga perbandingan data dinyatakan dalam persen.

Pada penghitungan IKK tahun 2013 ini Kota Samarinda dijadikan kota referensi dengan maksud supaya ada keterbandingan dengan IKK tahun sebelumnya. Untuk IKK tingkat provinsi data harga yang digunakan adalah rata-rata geometrik setiap komoditi dari seluruh Kabupaten/Kota yang ada di Provinsi masing-masing dengan Provinsi Kalimantan Timur sebagai provinsi referensinya.

## **PERBEDAAN DENGAN IKK 2012**

Sebagaimana diketahui bahwa IKK sudah dihitung sejak tahun 2003. Penimbang yang digunakan untuk menghitung IKK adalah BoQ tahun 2003. Perkembangan teknik sipil sangat cepat ditambah lagi dengan pesatnya industri bahan bangunan. Saat ini material yang digunakan untuk kegiatan konstruksi sudah banyak yang berubah atau muncul model baru seperti batako ringan, atap baja ringan, kusen aluminium, dsb. Peraturan Pemerintah baik pusat maupun daerah yang mempengaruhi kegiatan konstruksi juga banyak berubah. Hal-hal tersebut mengakibatkan BoQ 2003 yang selama ini digunakan untuk menghitung IKK tidak lagi sesuai dengan kondisi di lapangan. Oleh karena itu mulai tahun 2013 ini penghitungan IKK sudah menggunakan BoQ terbaru yang dikumpulkan pada tahun 2012.

Tidak seperti tahun-tahun sebelumnya, IKK tahun 2013 menggunakan data harga komoditi yang dikumpulkan dalam 2 periode pencacahan yaitu periode akhir Januari dan periode akhir April sehingga lebih tervalidasi dibandingkan hanya menggunakan satu kali pengambilan data lapangan.

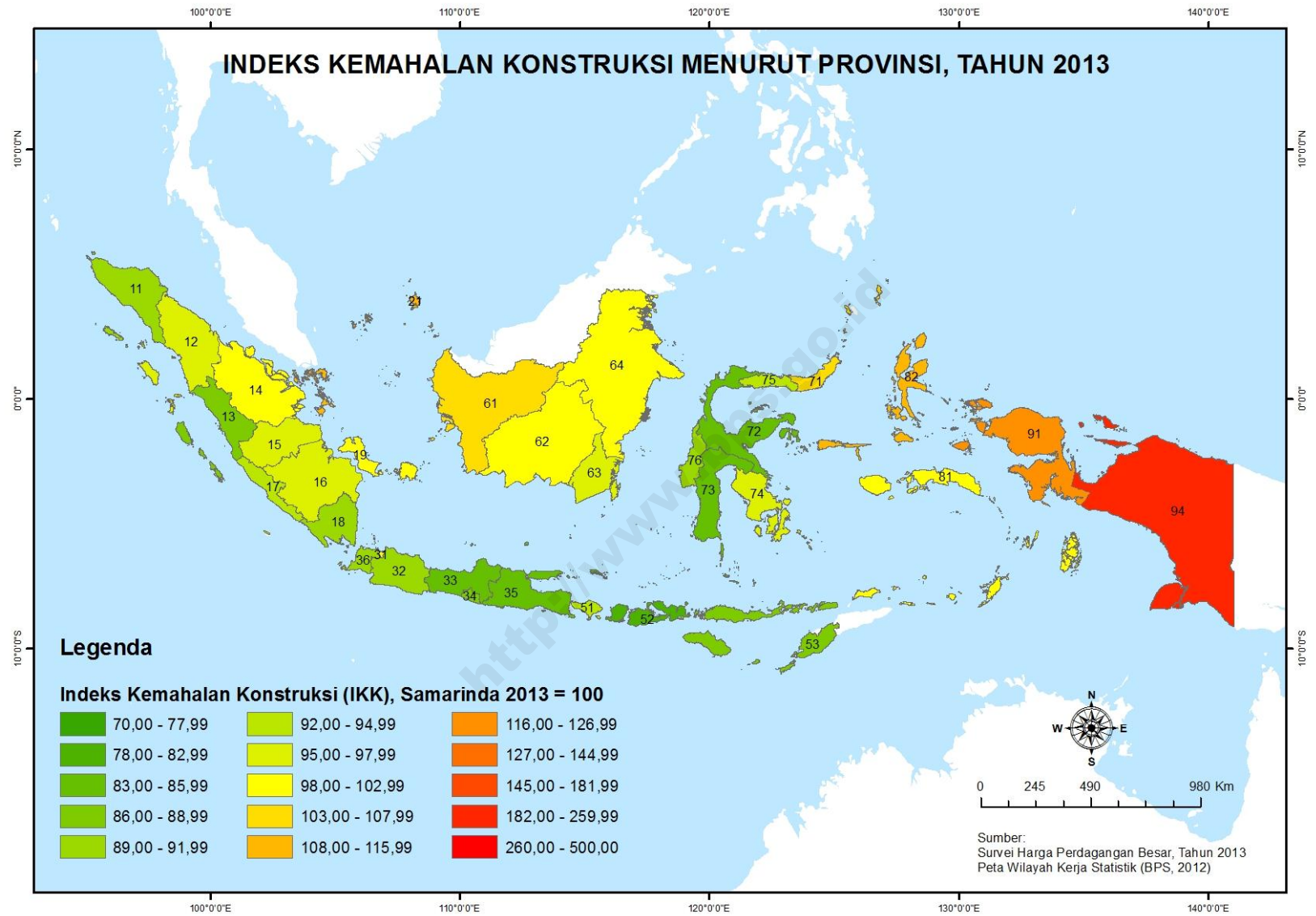


# IV. TABEL dan PETA INDEKS KEMAHALAN KONSTRUKSI 2013

<http://www.kps.go.id>

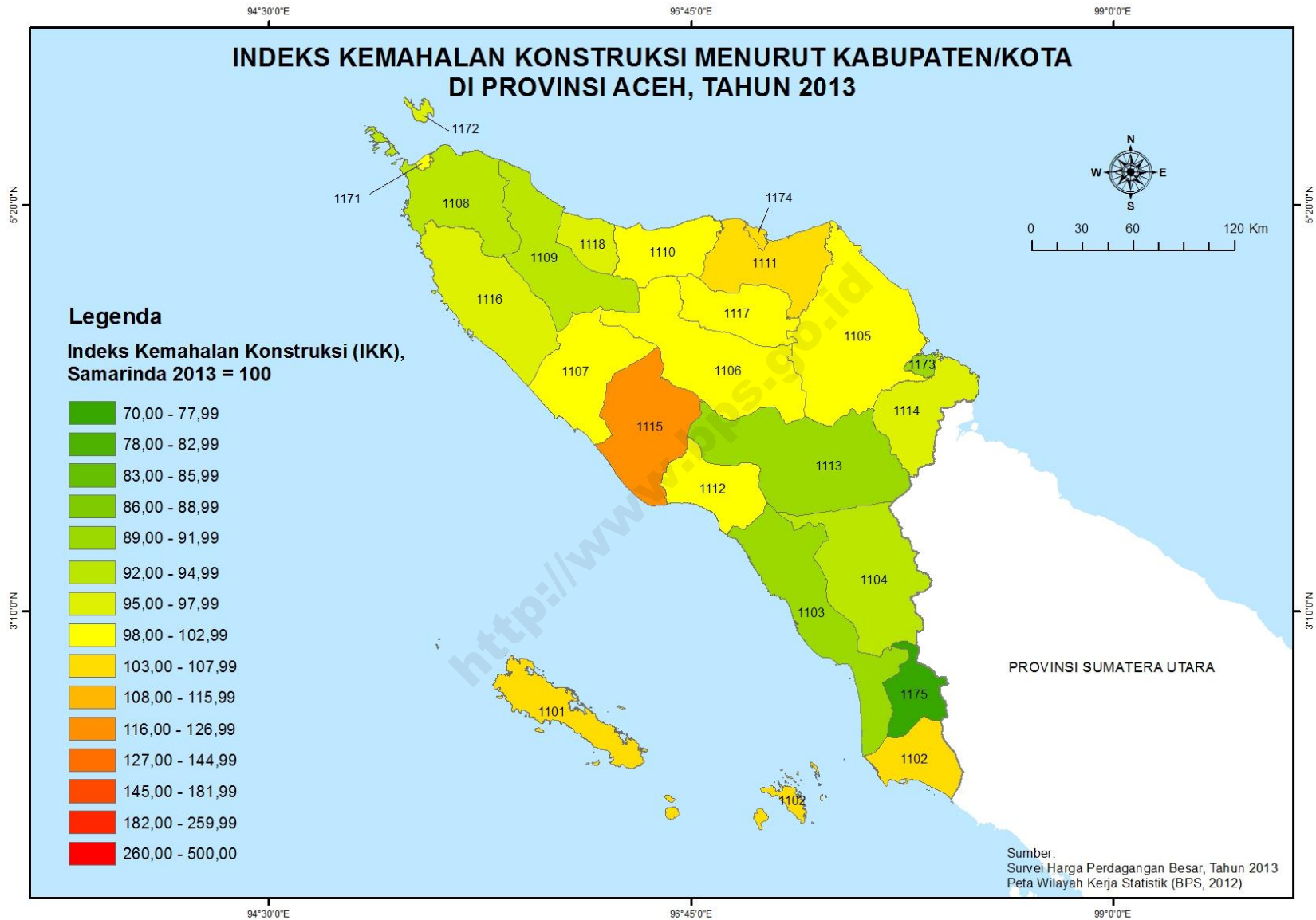
**Tabel 1: Indeks Kemahalan Konstruksi Provinsi 2013**

| No  | Kode | Provinsi                   | IKK    | No  | Kode | Provinsi                  | IKK    |
|-----|------|----------------------------|--------|-----|------|---------------------------|--------|
| (1) | (2)  | (3)                        | (4)    | (1) | (2)  | (3)                       | (4)    |
| 1   | 1100 | PROV. ACEH                 | 91.61  | 18  | 5200 | PROV. NUSA TENGGARA BARAT | 80.01  |
| 2   | 1200 | PROV. SUMATERA UTARA       | 95.92  | 19  | 5300 | PROV. NUSA TENGGARA TIMUR | 87.67  |
| 3   | 1300 | PROV. SUMATERA BARAT       | 88.72  | 20  | 6100 | PROV. KALIMANTAN BARAT    | 107.38 |
| 4   | 1400 | PROV. R I A U              | 101.28 | 21  | 6200 | PROV. KALIMANTAN TENGAH   | 100.29 |
| 5   | 1500 | PROV. J A M B I            | 96.97  | 22  | 6300 | PROV. KALIMANTAN SELATAN  | 97.88  |
| 6   | 1600 | PROV. SUMATERA SELATAN     | 95.29  | 23  | 6400 | PROV. KALIMANTAN TIMUR    | 100.00 |
| 7   | 1700 | PROV. BENGKULU             | 94.98  | 24  | 7100 | PROV. SULAWESI UTARA      | 103.00 |
| 8   | 1800 | PROV. LAMPUNG              | 89.79  | 25  | 7200 | PROV. SULAWESI TENGAH     | 84.60  |
| 9   | 1900 | PROV. KEP. BANGKA BELITUNG | 99.59  | 26  | 7300 | PROV. SULAWESI SELATAN    | 85.89  |
| 10  | 2100 | PROV. KEPULAUAN RIAU       | 109.42 | 27  | 7400 | PROV. SULAWESI TENGGARA   | 96.42  |
| 11  | 3100 | PROV. DKI JAKARTA          | 100.00 | 28  | 7500 | PROV. GORONTALO           | 93.18  |
| 12  | 3200 | PROV. JAWA BARAT           | 89.10  | 29  | 7600 | PROV. SULAWESI BARAT      | 91.96  |
| 13  | 3300 | PROV. JAWA TENGAH          | 85.38  | 30  | 8100 | PROV. M A L U K U         | 101.02 |
| 14  | 3400 | PROV. DI YOGYAKARTA        | 86.52  | 31  | 8200 | PROV. MALUKU UTARA        | 115.12 |
| 15  | 3500 | PROV. JAWA TIMUR           | 85.94  | 32  | 9100 | PROV. PAPUA BARAT         | 121.01 |
| 16  | 3600 | PROV. B A N T E N          | 89.25  | 33  | 9400 | PROV. PAPUA               | 188.70 |
| 17  | 5100 | PROV. B A L I              | 93.02  |     |      |                           |        |



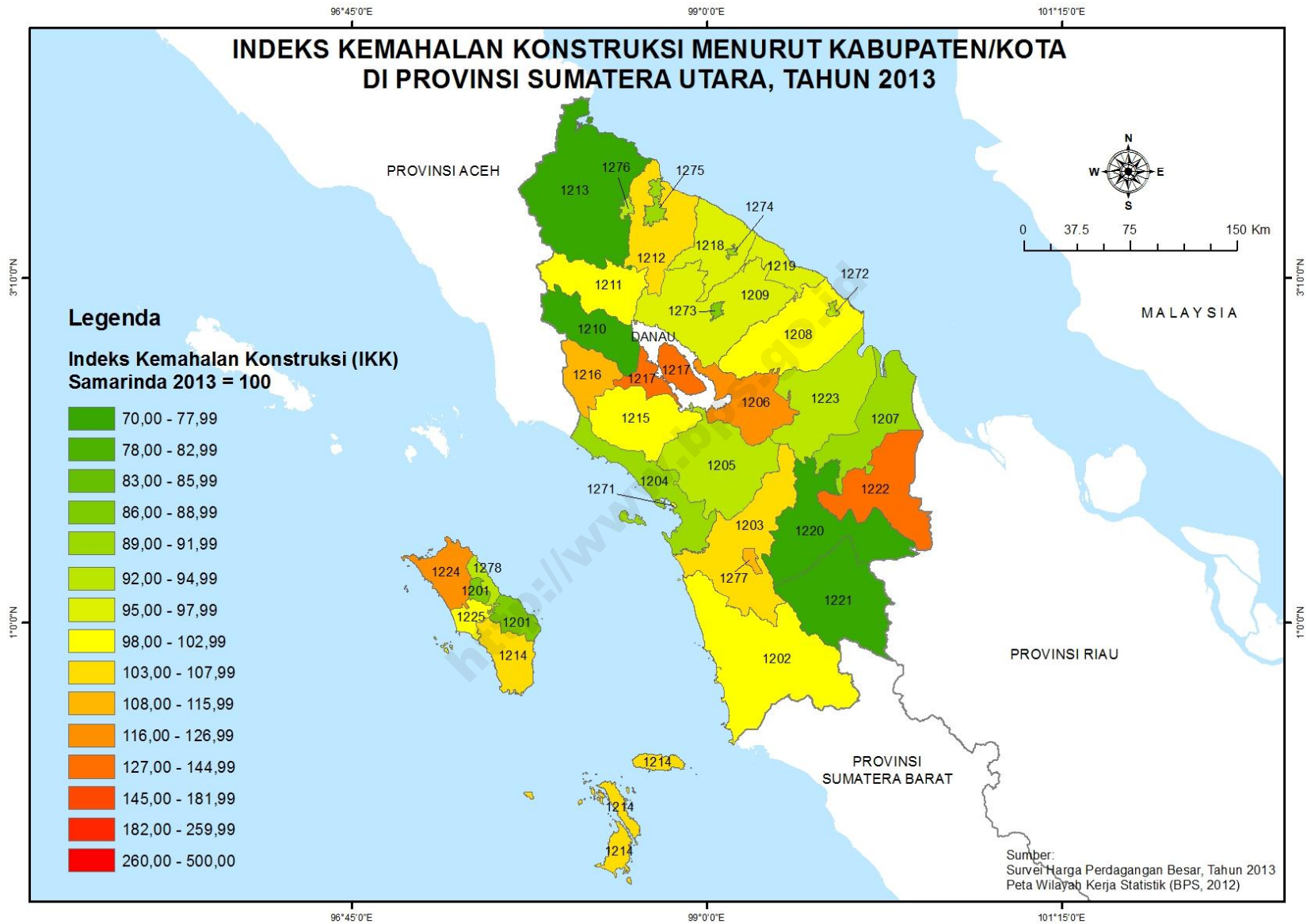
**Tabel 2: Indeks Kemahalan Konstruksi Kabupaten/Kota 2013 Provinsi Aceh**

| No  | Kode | Kabupaten/Kota      | IKK    | No  | Kode | Kabupaten/Kota    | IKK    |
|-----|------|---------------------|--------|-----|------|-------------------|--------|
| (1) | (2)  | (3)                 | (4)    | (1) | (2)  | (3)               | (4)    |
| 1   | 1101 | KAB SIMEULUE        | 107.42 | 13  | 1113 | KAB GAYO LUES     | 91.55  |
| 2   | 1102 | KAB ACEH SINGKIL    | 103.76 | 14  | 1114 | KAB ACEH TAMIANG  | 95.94  |
| 3   | 1103 | KAB ACEH SELATAN    | 90.34  | 15  | 1115 | KAB NAGAN RAYA    | 124.26 |
| 4   | 1104 | KAB ACEH TENGGARA   | 93.74  | 16  | 1116 | KAB ACEH JAYA     | 97.49  |
| 5   | 1105 | KAB ACEH TIMUR      | 101.41 | 17  | 1117 | KAB BENER MERIAH  | 99.16  |
| 6   | 1106 | KAB ACEH TENGAH     | 102.99 | 18  | 1118 | KAB PIDIE JAYA    | 95.75  |
| 7   | 1107 | KAB ACEH BARAT      | 100.87 | 19  | 1171 | KOTA BANDA ACEH   | 99.11  |
| 8   | 1108 | KAB ACEH BESAR      | 92.07  | 20  | 1172 | KOTA SABANG       | 97.59  |
| 9   | 1109 | KAB PIDIE           | 92.74  | 21  | 1173 | KOTA LANGSA       | 90.56  |
| 10  | 1110 | KAB BIREUEN         | 102.63 | 22  | 1174 | KOTA LHOKSEUMAWE  | 105.41 |
| 11  | 1111 | KAB ACEH UTARA      | 107.88 | 23  | 1175 | KOTA SUBULUSSALAM | 75.82  |
| 12  | 1112 | KAB ACEH BARAT DAYA | 99.81  |     |      |                   |        |



**Tabel 3: Indeks Kemahalan Konstruksi Kabupaten/Kota 2013 Provinsi Sumatera Utara**

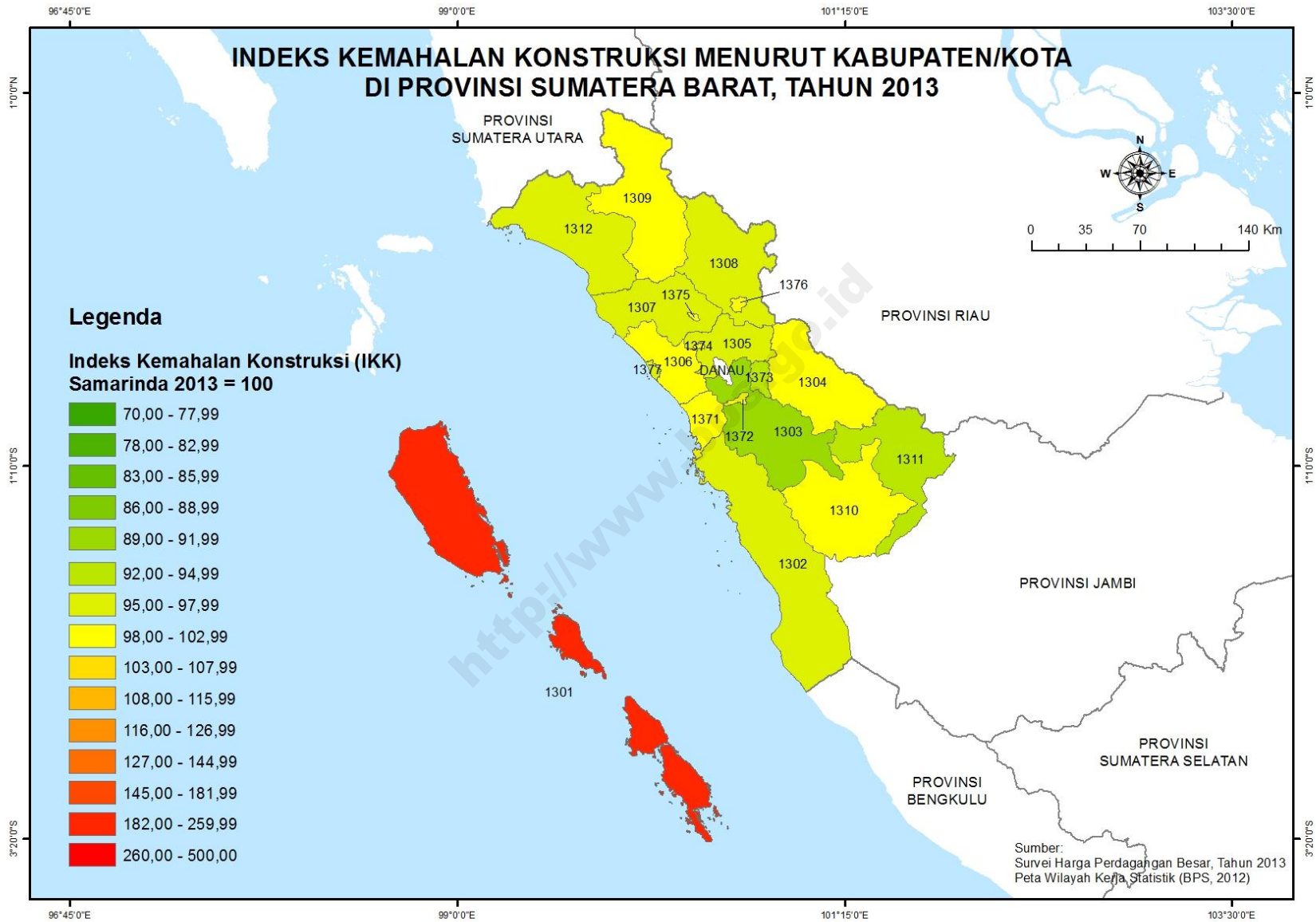
| No  | Kode | Kabupaten/Kota         | IKK    | No  | Kode | Kabupaten/Kota           | IKK    |
|-----|------|------------------------|--------|-----|------|--------------------------|--------|
| (1) | (2)  | (3)                    | (4)    | (1) | (2)  | (3)                      | (4)    |
| 1   | 1201 | KAB NIAS               | 86.72  | 18  | 1218 | KAB SERDANG BEDAGAI      | 95.48  |
| 2   | 1202 | KAB MANDAILING NATAL   | 98.14  | 19  | 1219 | KAB BATU BARA            | 96.28  |
| 3   | 1203 | KAB TAPANULI SELATAN   | 107.99 | 20  | 1220 | KAB PADANG LAWAS UTARA   | 75.94  |
| 4   | 1204 | KAB TAPANULI TENGAH    | 91.96  | 21  | 1221 | KAB PADANG LAWAS         | 77.18  |
| 5   | 1205 | KAB TAPANULI UTARA     | 94.90  | 22  | 1222 | KAB LABUHAN BATU SELATAN | 129.12 |
| 6   | 1206 | KAB TOBA SAMOSIR       | 118.84 | 23  | 1223 | KAB LABUHAN BATU UTARA   | 93.56  |
| 7   | 1207 | KAB LABUHAN BATU       | 89.46  | 24  | 1224 | KAB NIAS UTARA           | 124.29 |
| 8   | 1208 | KAB ASAHAN             | 98.95  | 25  | 1225 | KAB NIAS BARAT           | 99.01  |
| 9   | 1209 | KAB SIMALUNGUN         | 96.39  | 26  | 1271 | KOTA SIBOLGA             | 99.75  |
| 10  | 1210 | KAB DAIRI              | 75.91  | 27  | 1272 | KOTA TANJUNGBALAI        | 94.89  |
| 11  | 1211 | KAB KARO               | 98.82  | 28  | 1273 | KOTA PEMATANG SIANTAR    | 88.69  |
| 12  | 1212 | KAB DELI SERDANG       | 107.17 | 29  | 1274 | KOTA TEBING TINGGI       | 90.58  |
| 13  | 1213 | KAB LANGKAT            | 74.38  | 30  | 1275 | KOTA MEDAN               | 90.60  |
| 14  | 1214 | KAB NIAS SELATAN       | 105.77 | 31  | 1276 | KOTA BINJAI              | 94.73  |
| 15  | 1215 | KAB HUMBANG HASUNDUTAN | 102.87 | 32  | 1277 | KOTA PADANGSIDIMPUAN     | 110.91 |
| 16  | 1216 | KAB PAKPAK BHARAT      | 111.83 | 33  | 1278 | KOTA GUNUNG SITOLI       | 94.22  |
| 17  | 1217 | KAB SAMOSIR            | 127.71 |     |      |                          |        |



**Tabel 4: Indeks Kemahalan Konstruksi Kabupaten/Kota 2013 Provinsi Sumatera Barat**

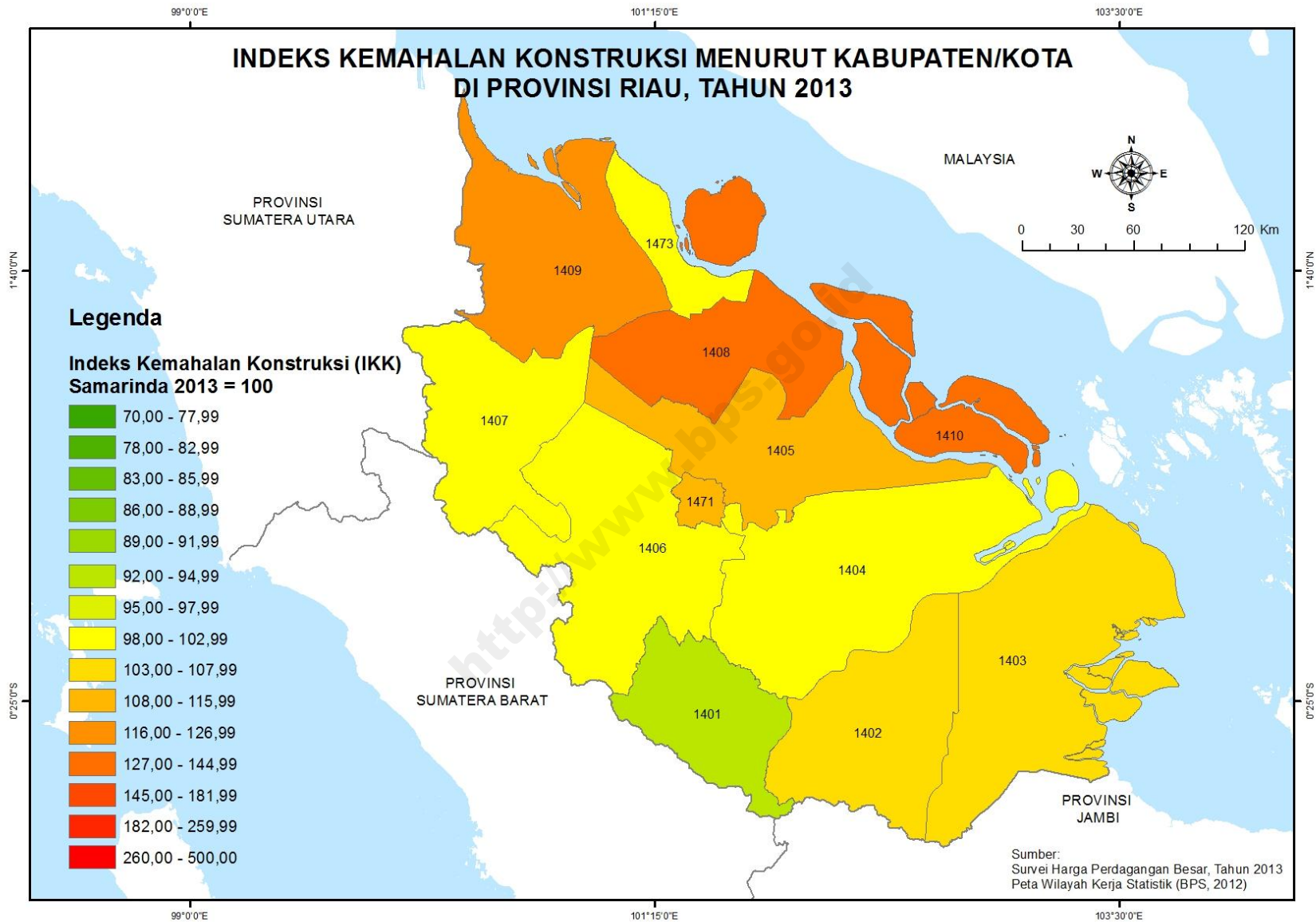
| No  | Kode | Kabupaten/Kota         | IKK    | No  | Kode | Kabupaten/Kota      | IKK    |
|-----|------|------------------------|--------|-----|------|---------------------|--------|
| (1) | (2)  | (3)                    | (4)    | (1) | (2)  | (3)                 | (4)    |
| 1   | 1301 | KAB KEPULAUAN MENTAWAI | 187.76 | 11  | 1311 | KAB DHARMASRAYA     | 94.00  |
| 2   | 1302 | KAB PESISIR SELATAN    | 95.23  | 12  | 1312 | KAB PASAMAN BARAT   | 95.18  |
| 3   | 1303 | KAB SOLOK              | 91.63  | 13  | 1371 | KOTA PADANG         | 101.94 |
| 4   | 1304 | KAB SWL/SIJUNJUNG      | 101.39 | 14  | 1372 | KOTA SOLOK          | 99.56  |
| 5   | 1305 | KAB TANAH DATAR        | 95.16  | 15  | 1373 | KOTA SAWAH LUNTO    | 93.49  |
| 6   | 1306 | KAB PADANG PARIAMAN    | 102.49 | 16  | 1374 | KOTA PADANG PANJANG | 98.32  |
| 7   | 1307 | KAB AGAM               | 97.44  | 17  | 1375 | KOTA BUKITTINGGI    | 100.28 |
| 8   | 1308 | KAB LIMA PULUH KOTA    | 96.41  | 18  | 1376 | KOTA PAYAKUMBUH     | 98.05  |
| 9   | 1309 | KAB PASAMAN            | 98.37  | 19  | 1377 | KOTA PARIAMAN       | 95.70  |
| 10  | 1310 | KAB SOLOK SELATAN      | 98.05  |     |      |                     |        |





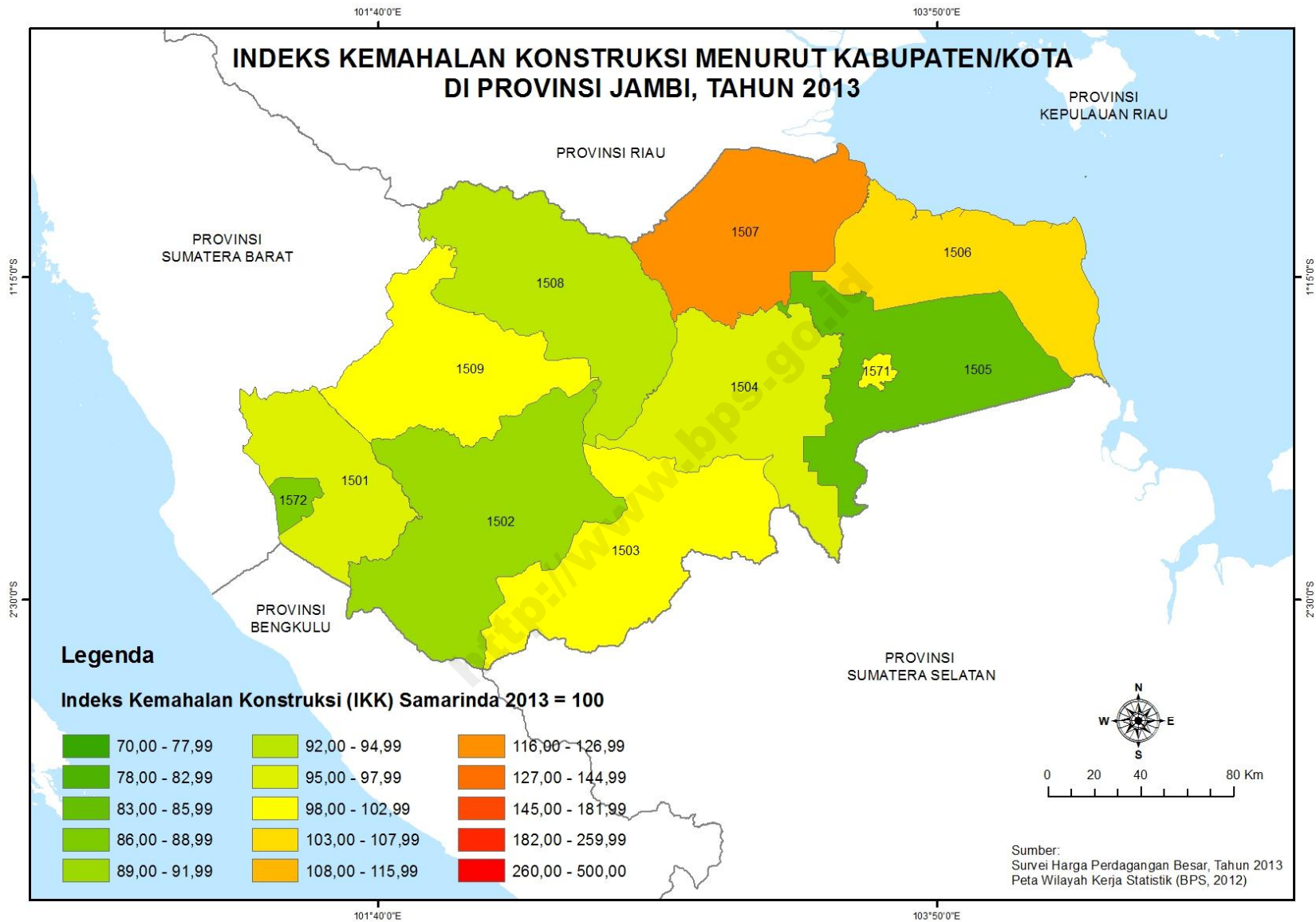
**Tabel 5: Indeks Kemahalan Konstruksi Kabupaten/Kota 2013 Provinsi Riau**

| <b>No</b> | <b>Kode</b> | <b>Kabupaten/Kota</b> | <b>IKK</b> |
|-----------|-------------|-----------------------|------------|
| (1)       | (2)         | (3)                   | (4)        |
| 1         | 1401        | KAB KUANTAN SINGINGI  | 94.48      |
| 2         | 1402        | KAB INDRAGIRI HULU    | 104.77     |
| 3         | 1403        | KAB INDRAGIRI HILIR   | 105.73     |
| 4         | 1404        | KAB PELALAWAN         | 100.56     |
| 5         | 1405        | KAB SIAK              | 114.84     |
| 6         | 1406        | KAB KAMPAR            | 99.16      |
| 7         | 1407        | KAB ROKAN HULU        | 98.82      |
| 8         | 1408        | KAB BENGKALIS         | 128.58     |
| 9         | 1409        | KAB ROKAN HILIR       | 117.79     |
| 10        | 1410        | KAB KEPULAUAN MERANTI | 127.46     |
| 11        | 1471        | KOTA PEKANBARU        | 111.86     |
| 12        | 1473        | KOTA DUMAI            | 98.01      |



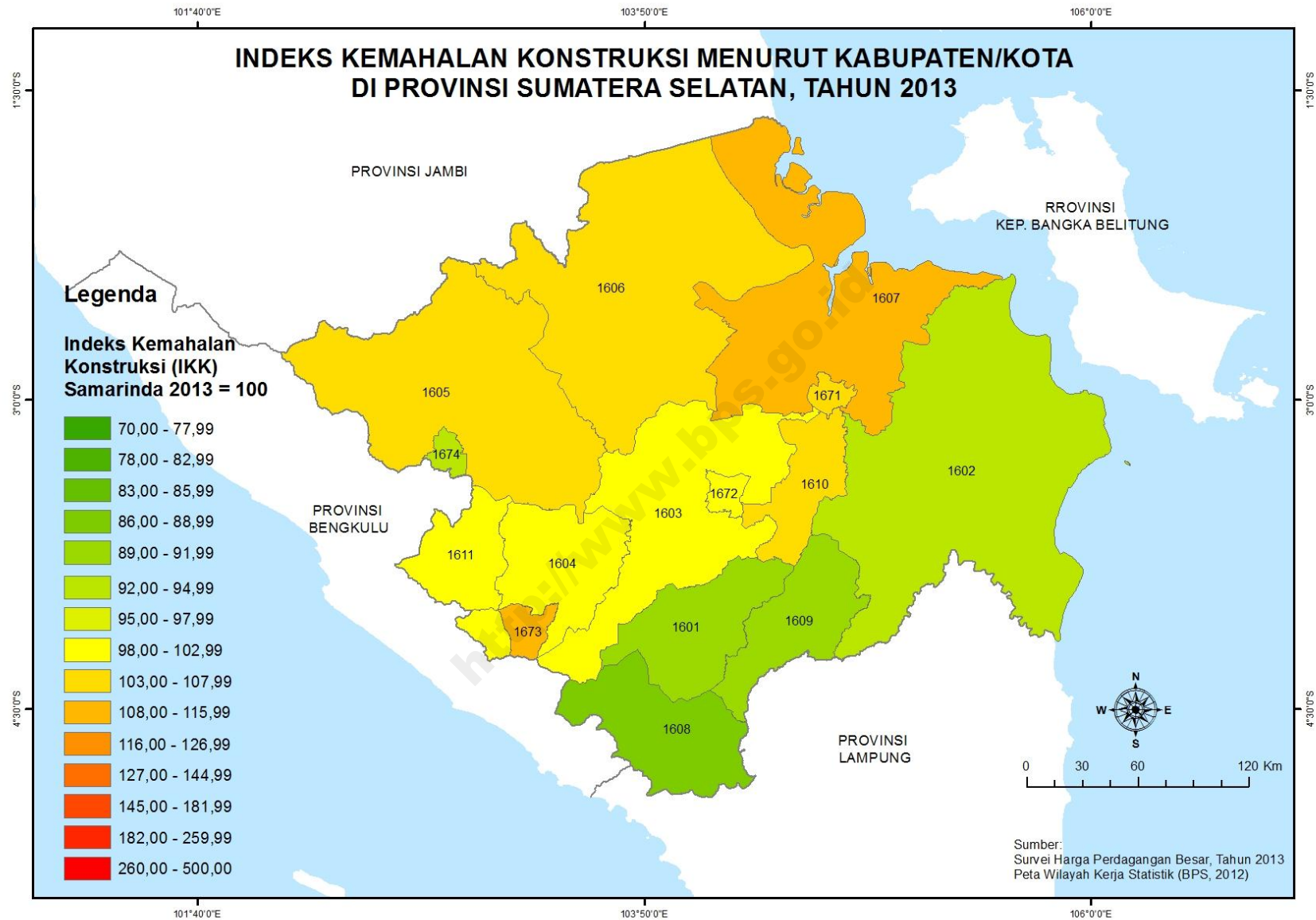
**Tabel 6: Indeks Kemahalan Konstruksi Kabupaten/Kota 2013 Provinsi Jambi**

| <b>No</b> | <b>Kode</b> | <b>Kabupaten/Kota</b>    | <b>IKK</b> |
|-----------|-------------|--------------------------|------------|
| (1)       | (2)         | (3)                      | (4)        |
| 1         | 1501        | KAB KERINCI              | 97.67      |
| 2         | 1502        | KAB MERANGIN             | 89.66      |
| 3         | 1503        | KAB SAROLANGUN           | 101.85     |
| 4         | 1504        | KAB BATANG HARI          | 95.26      |
| 5         | 1505        | KAB MUARO JAMBI          | 84.10      |
| 6         | 1506        | KAB TANJUNG JABUNG TIMUR | 103.43     |
| 7         | 1507        | KAB TANJUNG JABUNG BARAT | 120.86     |
| 8         | 1508        | KAB TEBO                 | 94.89      |
| 9         | 1509        | KAB BUNGO                | 99.89      |
| 10        | 1571        | KOTA JAMBI               | 99.12      |
| 11        | 1572        | KOTA SUNGAI PENUH        | 87.97      |



**Tabel 7: Indeks Kemahalan Konstruksi Kabupaten/Kota 2013 Provinsi Sumatera Selatan**

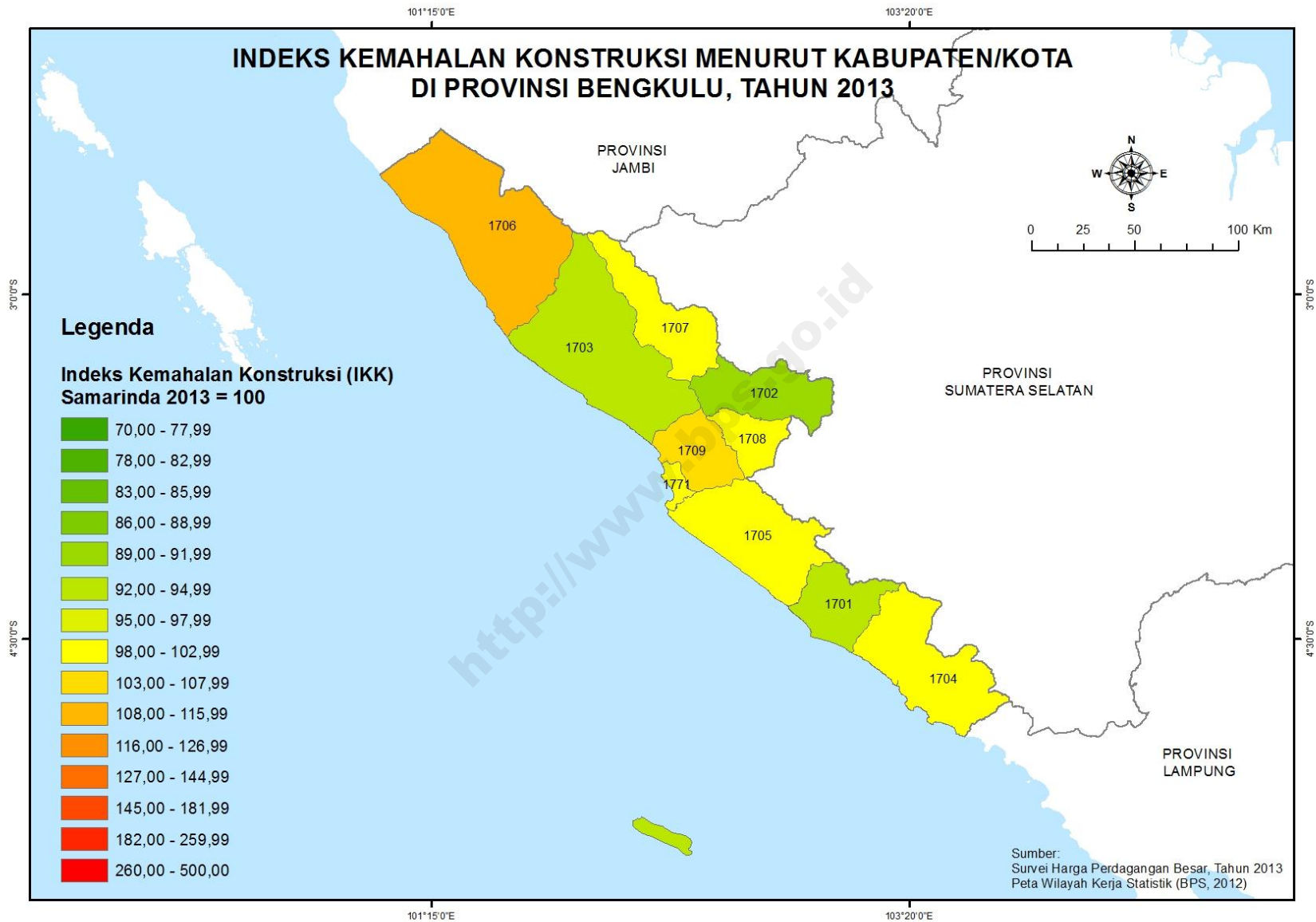
| <b>No</b> | <b>Kode</b> | <b>Kabupaten/Kota</b>  | <b>IKK</b> |
|-----------|-------------|------------------------|------------|
| (1)       | (2)         | (3)                    | (4)        |
| 1         | 1601        | KAB OGAN KOMERING ULU  | 91.18      |
| 2         | 1602        | KAB OGAN KOMERING ILIR | 93.12      |
| 3         | 1603        | KAB MUARA ENIM         | 99.20      |
| 4         | 1604        | KAB LAHAT              | 98.65      |
| 5         | 1605        | KAB MUSI RAWAS         | 106.45     |
| 6         | 1606        | KAB MUSI BANYUASIN     | 106.36     |
| 7         | 1607        | KAB BANYU ASIN         | 111.91     |
| 8         | 1608        | KAB OKU SELATAN        | 87.95      |
| 9         | 1609        | KAB OKU TIMUR          | 90.46      |
| 10        | 1610        | KAB OGAN ILIR          | 106.65     |
| 11        | 1611        | KAB EMPAT LAWANG       | 101.19     |
| 12        | 1671        | KOTA PALEMBANG         | 103.09     |
| 13        | 1672        | KOTA PRABUMULIH        | 102.21     |
| 14        | 1673        | KOTA PAGAR ALAM        | 109.69     |
| 15        | 1674        | KOTA LUBUKLINGGAU      | 94.28      |



**Tabel 8: Indeks Kemahalan Konstruksi Kabupaten/Kota 2013 Provinsi Bengkulu**

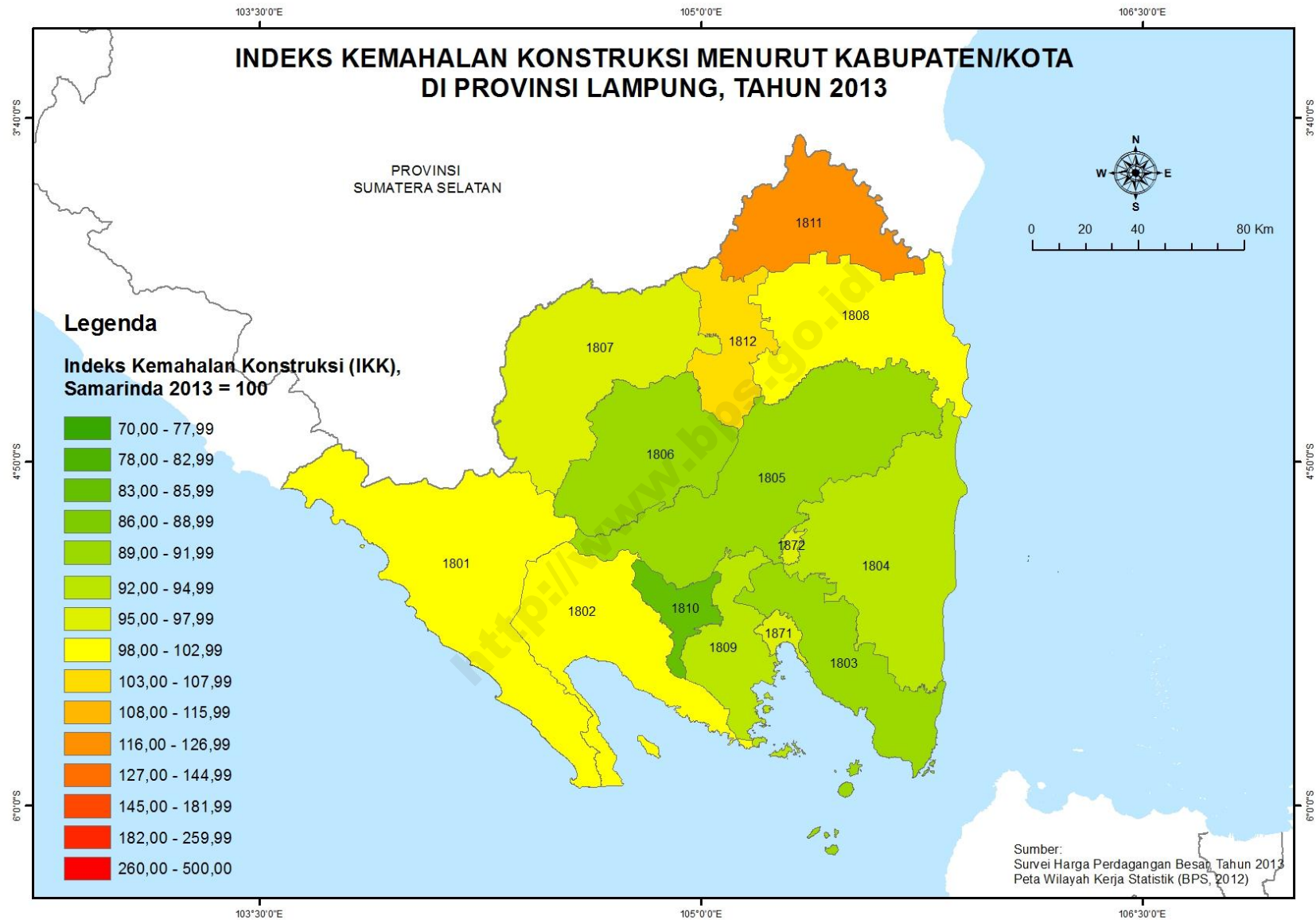
| <b>No</b> | <b>Kode</b> | <b>Kabupaten/Kota</b> | <b>IKK</b> |
|-----------|-------------|-----------------------|------------|
| (1)       | (2)         | (3)                   | (4)        |
| 1         | 1701        | KAB BENGKULU SELATAN  | 94.44      |
| 2         | 1702        | KAB REJANG LEBONG     | 90.67      |
| 3         | 1703        | KAB BENGKULU UTARA    | 93.46      |
| 4         | 1704        | KAB KAUR              | 100.50     |
| 5         | 1705        | KAB SELUMA            | 101.78     |
| 6         | 1706        | KAB MUKOMUKO          | 110.67     |
| 7         | 1707        | KAB LEBONG            | 99.23      |
| 8         | 1708        | KAB KEPAHANG          | 102.85     |
| 9         | 1709        | KAB BENGKULU TENGAH   | 104.49     |
| 10        | 1771        | KOTA BENGKULU         | 100.93     |





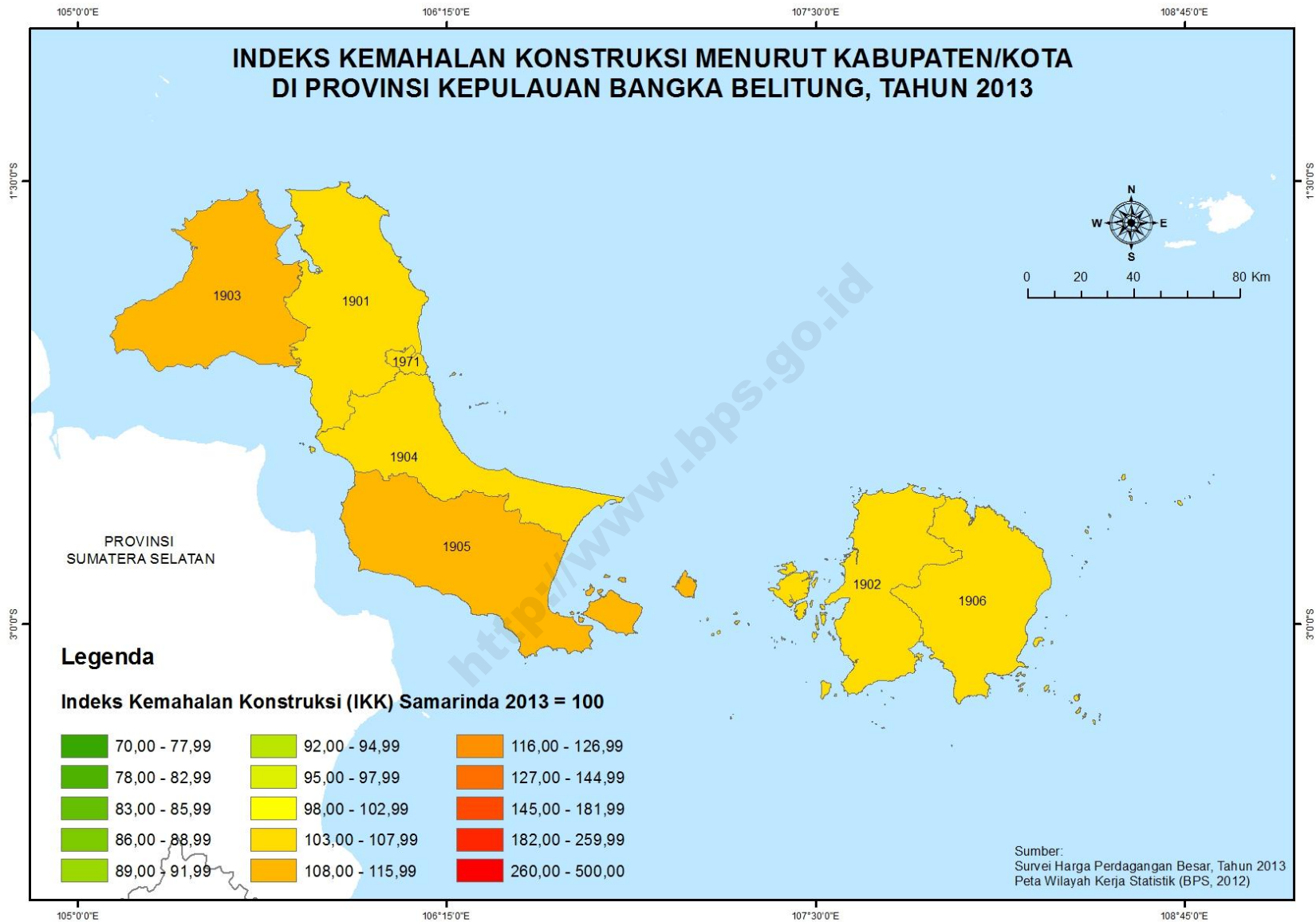
**Tabel 9: Indeks Kemahalan Konstruksi Kabupaten/Kota 2013 Provinsi Lampung**

| <b>No</b> | <b>Kode</b> | <b>Kabupaten/Kota</b>   | <b>IKK</b> |
|-----------|-------------|-------------------------|------------|
| (1)       | (2)         | (3)                     | (4)        |
| 1         | 1801        | KAB LAMPUNG BARAT       | 99.97      |
| 2         | 1802        | KAB TANGGAMUS           | 100.43     |
| 3         | 1803        | KAB LAMPUNG SELATAN     | 90.75      |
| 4         | 1804        | KAB LAMPUNG TIMUR       | 93.04      |
| 5         | 1805        | KAB LAMPUNG TENGAH      | 90.39      |
| 6         | 1806        | KAB LAMPUNG UTARA       | 91.48      |
| 7         | 1807        | KAB WAY KANAN           | 96.09      |
| 8         | 1808        | KAB TULANG BAWANG       | 101.60     |
| 9         | 1809        | KAB PESAWARAN           | 94.36      |
| 10        | 1810        | KAB PRINGSEWU           | 85.94      |
| 11        | 1811        | KAB MESUJI              | 120.84     |
| 12        | 1812        | KAB TULANG BAWANG BARAT | 106.43     |
| 13        | 1871        | KOTA BANDAR LAMPUNG     | 97.00      |
| 14        | 1872        | KOTA METRO              | 96.37      |



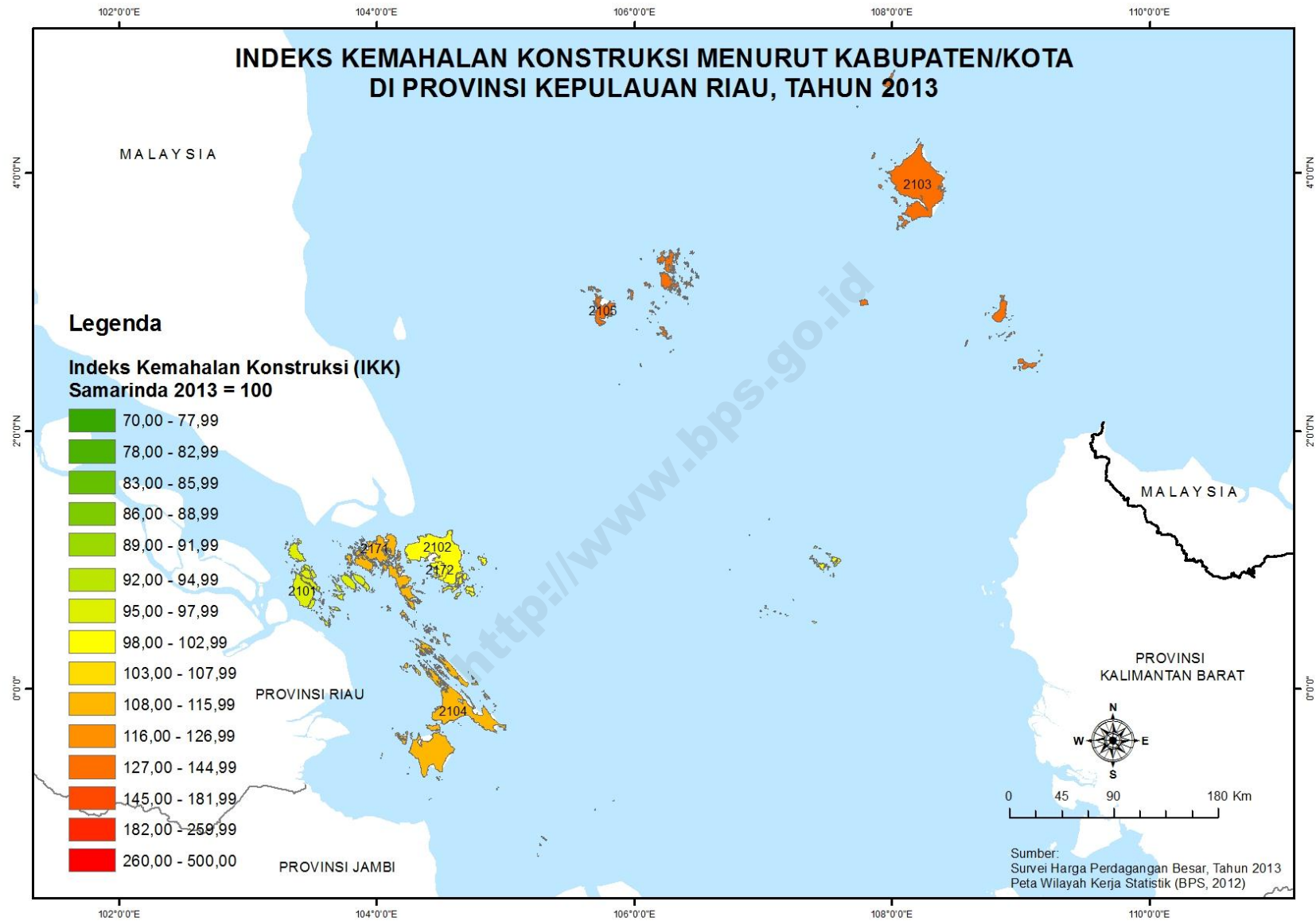
**Tabel 10: Indeks Kemahalan Konstruksi Kabupaten/Kota 2013 Provinsi Bangka Belitung**

| No  | Kode | Kabupaten/Kota      | IKK    |
|-----|------|---------------------|--------|
| (1) | (2)  | (3)                 | (4)    |
| 1   | 1901 | KAB BANGKA          | 103.28 |
| 2   | 1902 | KAB BELITUNG        | 107.52 |
| 3   | 1903 | KAB BANGKA BARAT    | 112.75 |
| 4   | 1904 | KAB BANGKA TENGAH   | 105.07 |
| 5   | 1905 | KAB BANGKA SELATAN  | 108.30 |
| 6   | 1906 | KAB BELITUNG TIMUR  | 103.63 |
| 7   | 1971 | KOTA PANGKAL PINANG | 104.07 |



**Tabel 11: Indeks Kemahalan Konstruksi Kabupaten/Kota 2013 Provinsi Kepulauan Riau**

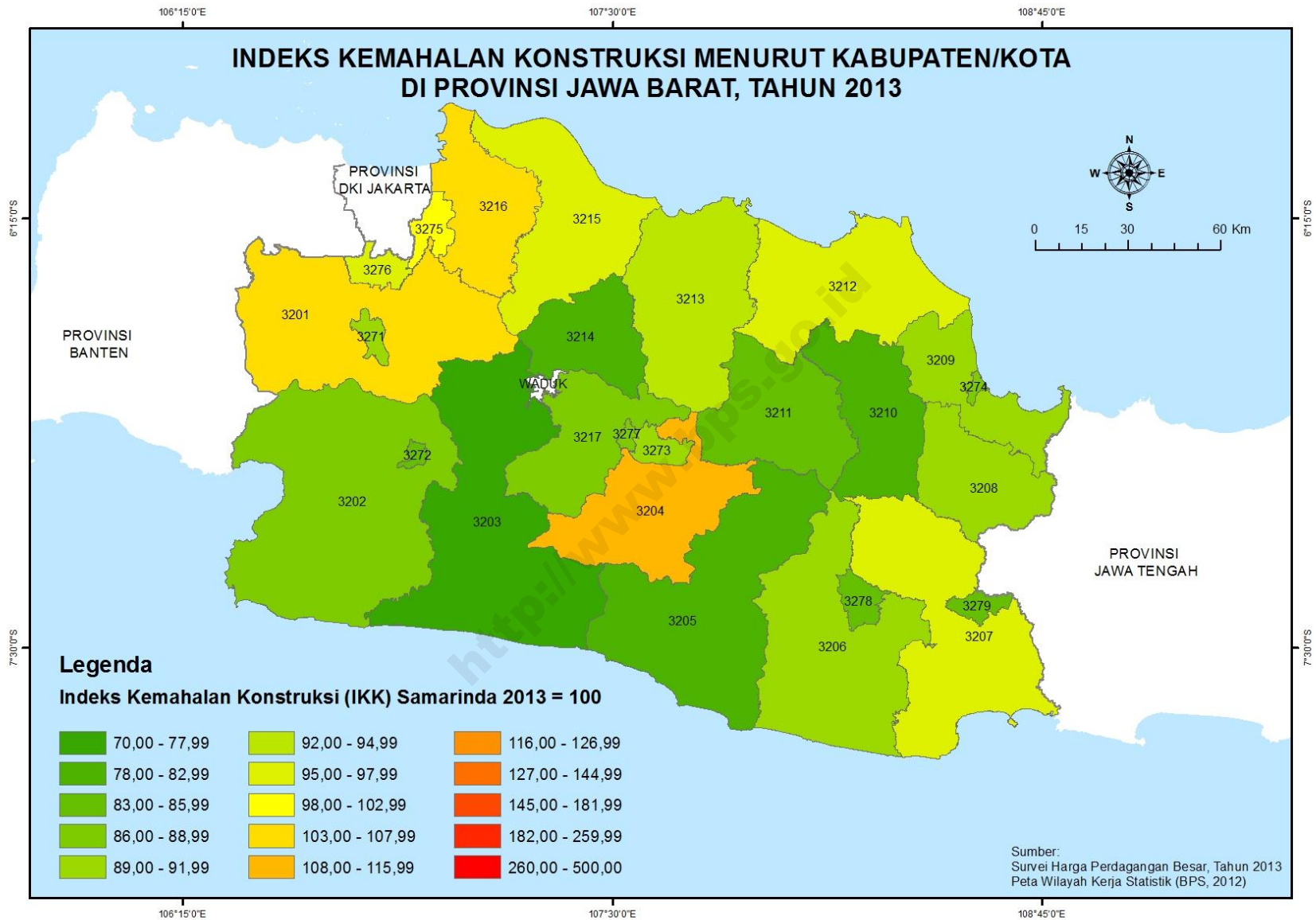
| <b>No</b> | <b>Kode</b> | <b>Kabupaten/Kota</b> | <b>IKK</b> |
|-----------|-------------|-----------------------|------------|
| (1)       | (2)         | (3)                   | (4)        |
| 1         | 2101        | KAB KARIMUN           | 95.79      |
| 2         | 2102        | KAB BINTAN            | 102.63     |
| 3         | 2103        | KAB NATUNA            | 131.85     |
| 4         | 2104        | KAB LINGGA            | 108.59     |
| 5         | 2105        | KAB KEP. ANAMBAS      | 143.36     |
| 6         | 2171        | KOTA BATAM            | 110.32     |
| 7         | 2172        | KOTA TANJUNG PINANG   | 100.30     |



**Tabel 12: Indeks Kemahalan Konstruksi Kabupaten/Kota 2013 Provinsi Jawa Barat**

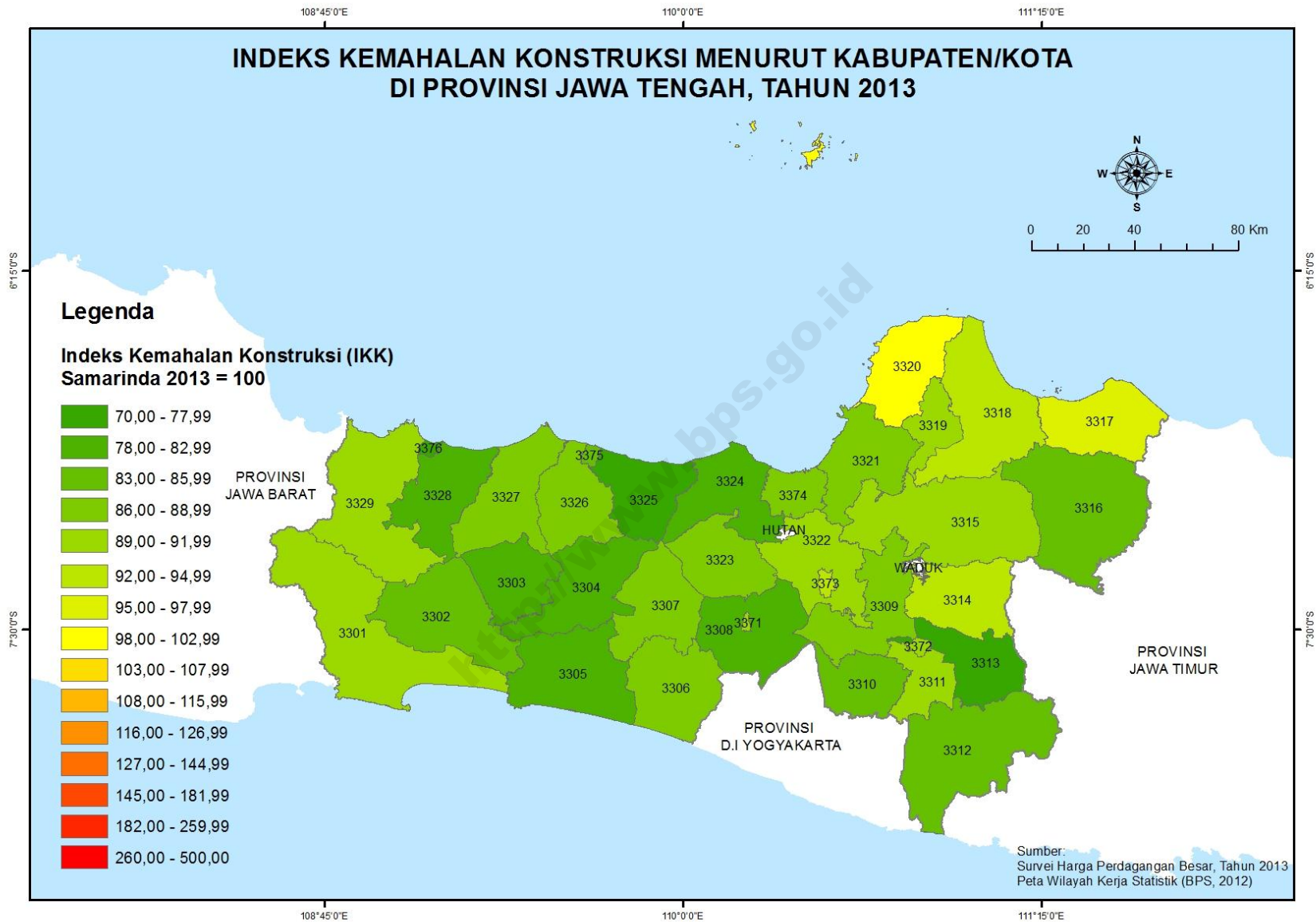
| No  | Kode | Kabupaten/Kota  | IKK    | No  | Kode | Kabupaten/Kota    | IKK    |
|-----|------|-----------------|--------|-----|------|-------------------|--------|
| (1) | (2)  | (3)             | (4)    | (1) | (2)  | (3)               | (4)    |
| 1   | 3201 | KAB BOGOR       | 106.13 | 14  | 3214 | KAB PURWAKARTA    | 81.34  |
| 2   | 3202 | KAB SUKABUMI    | 87.93  | 15  | 3215 | KAB KARAWANG      | 97.96  |
| 3   | 3203 | KAB CIANJUR     | 74.44  | 16  | 3216 | KAB BEKASI        | 106.48 |
| 4   | 3204 | KAB BANDUNG     | 109.75 | 17  | 3217 | KAB BANDUNG BARAT | 88.12  |
| 5   | 3205 | KAB GARUT       | 82.74  | 18  | 3271 | KOTA BOGOR        | 91.24  |
| 6   | 3206 | KAB TASIKMALAYA | 89.10  | 19  | 3272 | KOTA SUKABUMI     | 83.97  |
| 7   | 3207 | KAB CIAMIS      | 96.69  | 20  | 3273 | KOTA BANDUNG      | 89.18  |
| 8   | 3208 | KAB KUNINGAN    | 90.36  | 21  | 3274 | KOTA CIREBON      | 88.53  |
| 9   | 3209 | KAB CIREBON     | 90.38  | 22  | 3275 | KOTA BEKASI       | 100.55 |
| 10  | 3210 | KAB MAJALENGKA  | 82.08  | 23  | 3276 | KOTA DEPOK        | 97.03  |
| 11  | 3211 | KAB SUMEDANG    | 85.07  | 24  | 3277 | KOTA CIMAHI       | 86.27  |
| 12  | 3212 | KAB INDRAMAYU   | 97.09  | 25  | 3278 | KOTA TASIKMALAYA  | 85.40  |
| 13  | 3213 | KAB SUBANG      | 93.16  | 26  | 3279 | KOTA BANJAR       | 85.47  |





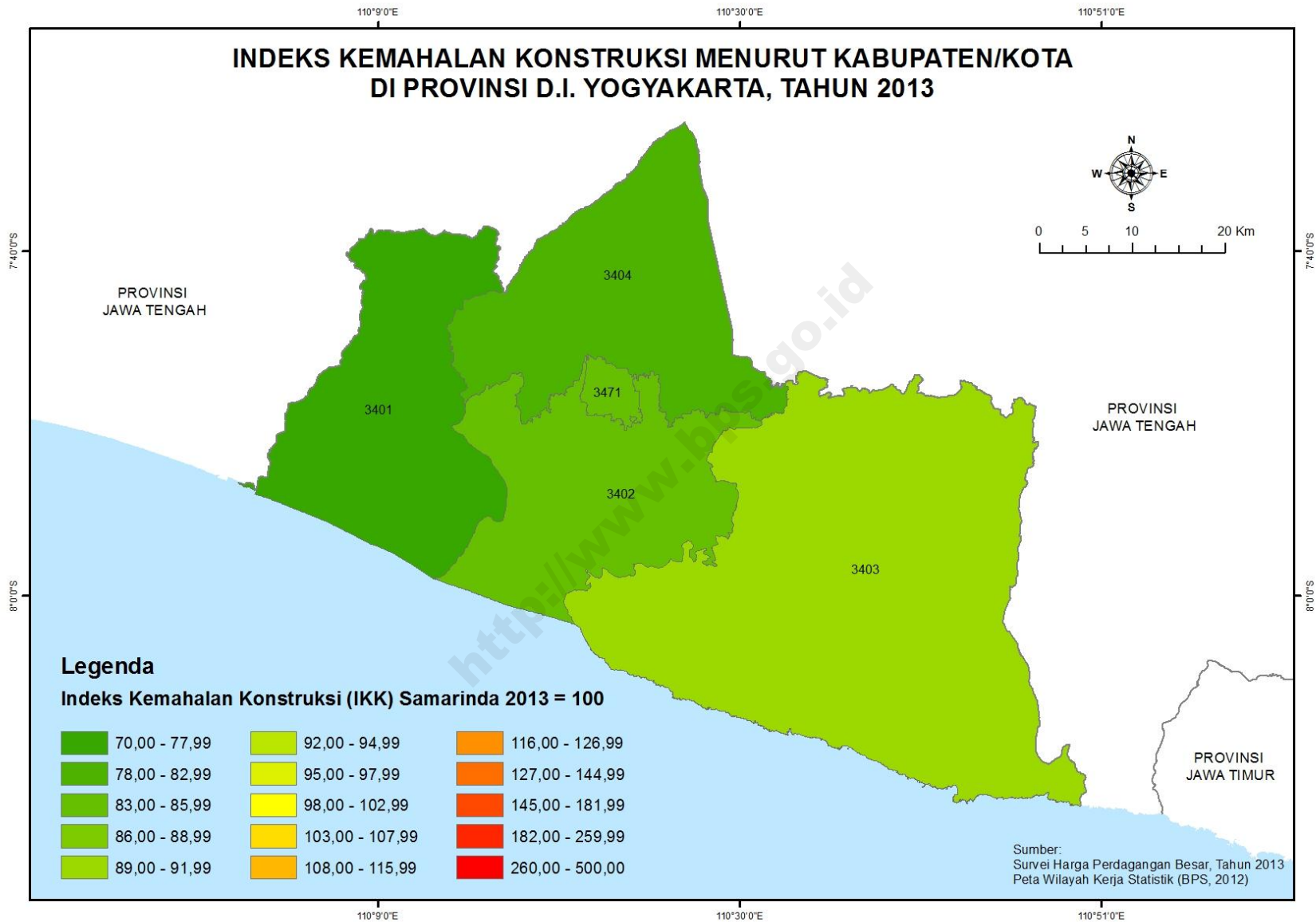
**Tabel 13: Indeks Kemahalan Konstruksi Kabupaten/Kota 2013 Provinsi Jawa Tengah**

| No  | Kode | Kabupaten/Kota   | IKK   | No  | Kode | Kabupaten/Kota  | IKK   |
|-----|------|------------------|-------|-----|------|-----------------|-------|
| (1) | (2)  | (3)              | (4)   | (1) | (2)  | (3)             | (4)   |
| 1   | 3301 | KAB CILACAP      | 89.43 | 19  | 3319 | KAB KUDUS       | 89.00 |
| 2   | 3302 | KAB BANYUMAS     | 83.01 | 20  | 3320 | KAB JEPARA      | 99.58 |
| 3   | 3303 | KAB PURBALINGGA  | 78.36 | 21  | 3321 | KAB DEMAK       | 88.80 |
| 4   | 3304 | KAB BANJARNEGARA | 80.17 | 22  | 3322 | KAB SEMARANG    | 90.00 |
| 5   | 3305 | KAB KEBUMEN      | 81.96 | 23  | 3323 | KAB TEMANGGUNG  | 87.26 |
| 6   | 3306 | KAB PURWOREJO    | 86.20 | 24  | 3324 | KAB KENDAL      | 82.58 |
| 7   | 3307 | KAB WONOSOBO     | 87.75 | 25  | 3325 | KAB BATANG      | 71.72 |
| 8   | 3308 | KAB MAGELANG     | 79.49 | 26  | 3326 | KAB PEKALONGAN  | 87.32 |
| 9   | 3309 | KAB BOYOLALI     | 88.51 | 27  | 3327 | KAB PEMALANG    | 86.19 |
| 10  | 3310 | KAB KLATEN       | 83.73 | 28  | 3328 | KAB TEGAL       | 78.23 |
| 11  | 3311 | KAB SUKOHARJO    | 90.95 | 29  | 3329 | KAB BREBES      | 89.91 |
| 12  | 3312 | KAB WONOGIRI     | 84.65 | 30  | 3371 | KOTA MAGELANG   | 90.04 |
| 13  | 3313 | KAB KARANGANYAR  | 73.42 | 31  | 3372 | KOTA SURAKARTA  | 89.73 |
| 14  | 3314 | KAB SRAGEN       | 93.17 | 32  | 3373 | KOTA SALATIGA   | 92.08 |
| 15  | 3315 | KAB GROBOGAN     | 89.62 | 33  | 3374 | KOTA SEMARANG   | 88.04 |
| 16  | 3316 | KAB BLORA        | 85.35 | 34  | 3375 | KOTA PEKALONGAN | 85.46 |
| 17  | 3317 | KAB REMBANG      | 97.32 | 35  | 3376 | KOTA TEGAL      | 76.31 |
| 18  | 3318 | KAB PATI         | 93.93 |     |      |                 |       |



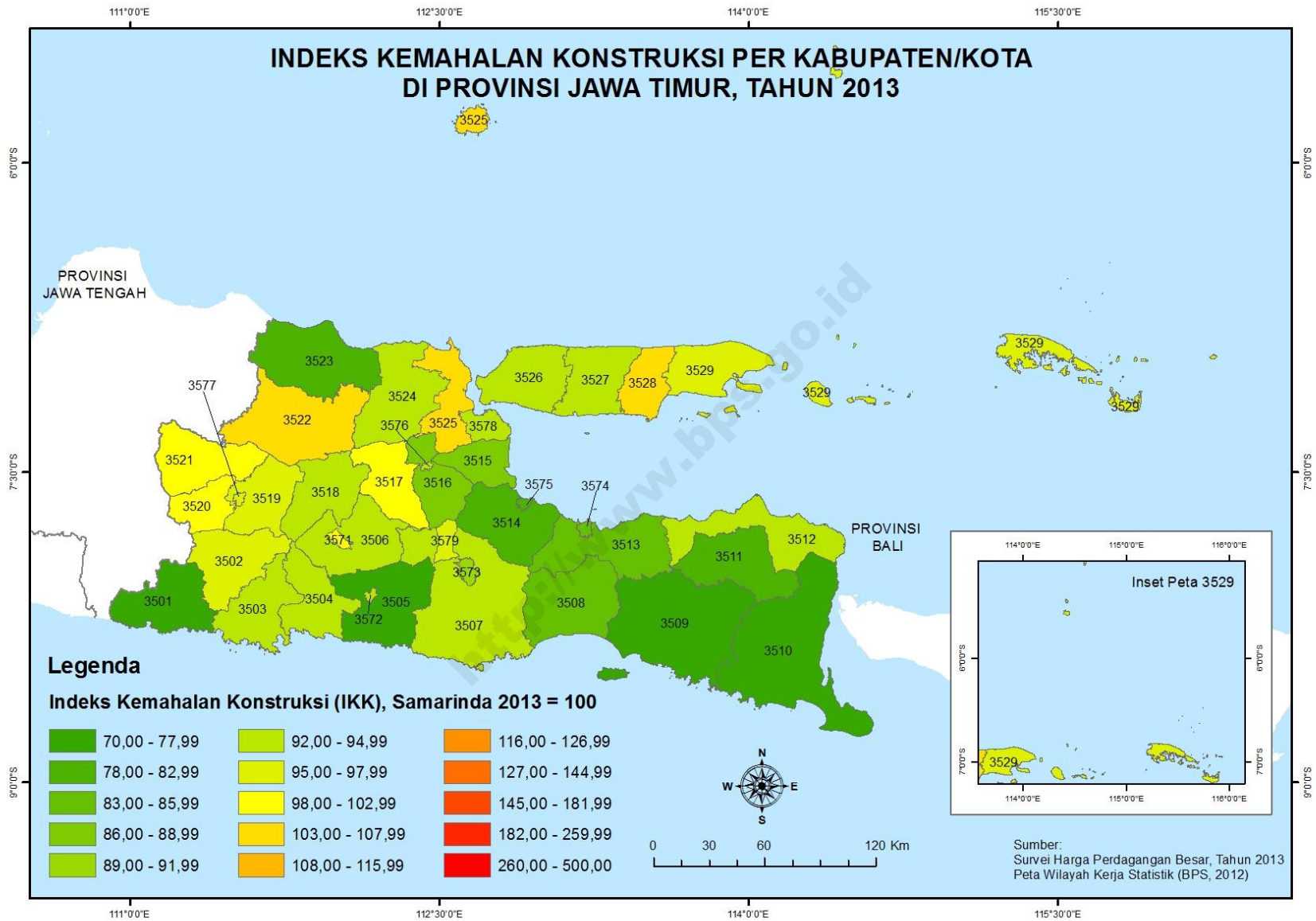
**Tabel 14: Indeks Kemahalan Konstruksi Kabupaten/Kota 2013 Provinsi Yogyakarta**

| <b>No</b> | <b>Kode</b> | <b>Kabupaten/Kota</b> | <b>IKK</b> |
|-----------|-------------|-----------------------|------------|
| (1)       | (2)         | (3)                   | (4)        |
| 1         | 3401        | KAB KULON PROGO       | 77.08      |
| 2         | 3402        | KAB BANTUL            | 83.33      |
| 3         | 3403        | KAB GUNUNG KIDUL      | 90.22      |
| 4         | 3404        | KAB SLEMAN            | 78.95      |
| 5         | 3471        | KOTA YOGYAKARTA       | 83.19      |



**Tabel 15: Indeks Kemahalan Konstruksi Kabupaten/Kota 2013 Provinsi Jawa Timur**

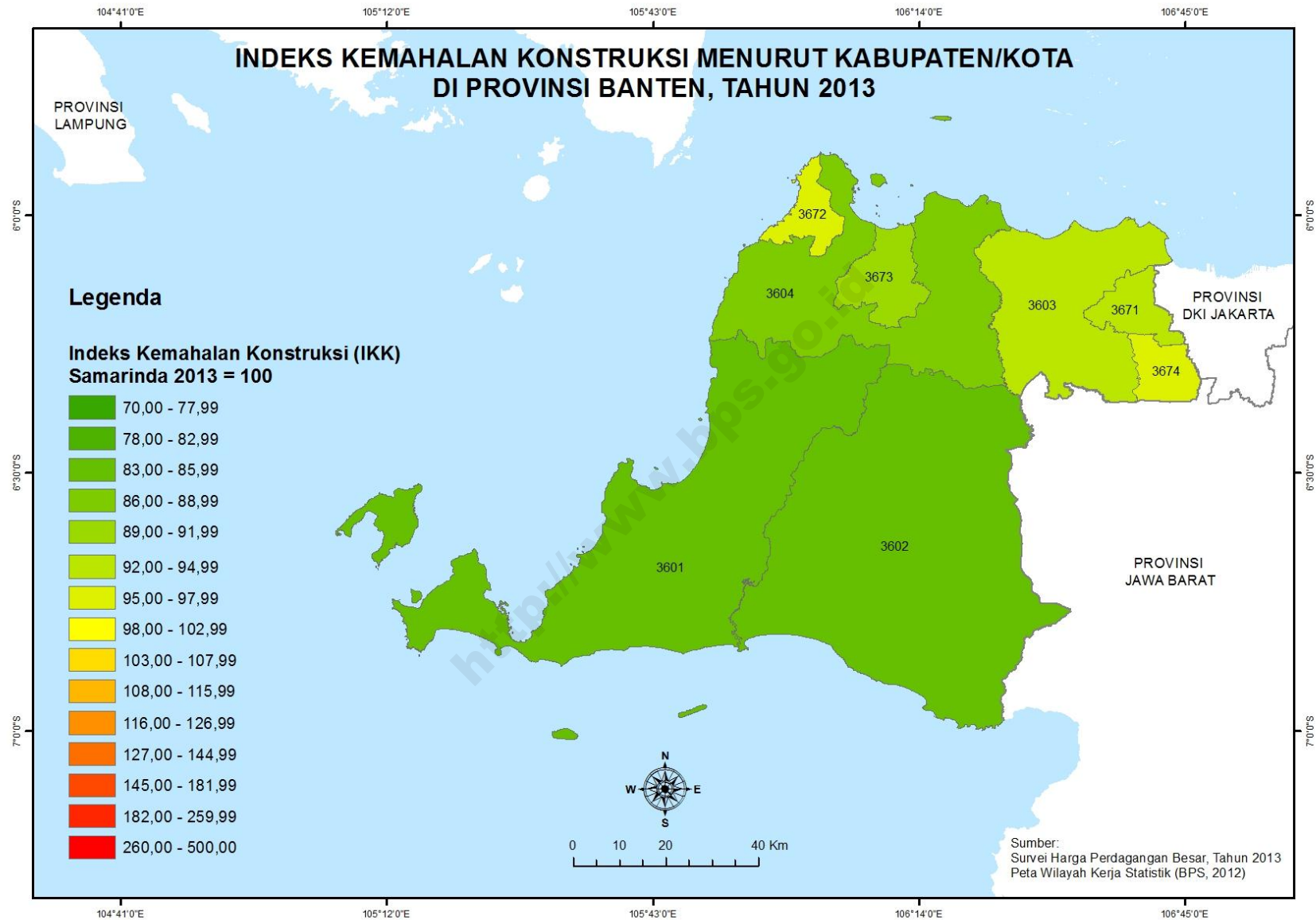
| No  | Kode | Kabupaten/Kota  | IKK   | No  | Kode | Kabupaten/Kota   | IKK    |
|-----|------|-----------------|-------|-----|------|------------------|--------|
| (1) | (2)  | (3)             | (4)   | (1) | (2)  | (3)              | (4)    |
| 1   | 3501 | KAB PACITAN     | 75.24 | 20  | 3520 | KAB MAGETAN      | 100.40 |
| 2   | 3502 | KAB PONOROGO    | 97.35 | 21  | 3521 | KAB NGAWI        | 98.65  |
| 3   | 3503 | KAB TRENGGALEK  | 94.13 | 22  | 3522 | KAB BOJONEGORO   | 103.47 |
| 4   | 3504 | KAB TULUNGAGUNG | 94.92 | 23  | 3523 | KAB TUBAN        | 80.32  |
| 5   | 3505 | KAB BLITAR      | 75.98 | 24  | 3524 | KAB LAMONGAN     | 94.09  |
| 6   | 3506 | KAB KEDIRI      | 92.77 | 25  | 3525 | KAB GRESIK       | 104.15 |
| 7   | 3507 | KAB MALANG      | 93.59 | 26  | 3526 | KAB BANGKALAN    | 93.15  |
| 8   | 3508 | KAB LUMAJANG    | 83.03 | 27  | 3527 | KAB SAMPANG      | 92.82  |
| 9   | 3509 | KAB JEMBER      | 74.97 | 28  | 3528 | KAB PAMEKASAN    | 103.73 |
| 10  | 3510 | KAB BANYUWANGI  | 73.20 | 29  | 3529 | KAB SUMENEP      | 95.78  |
| 11  | 3511 | KAB BONDOWOSO   | 82.61 | 30  | 3571 | KOTA KEDIRI      | 99.57  |
| 12  | 3512 | KAB SITUBONDO   | 94.33 | 31  | 3572 | KOTA BLITAR      | 93.07  |
| 13  | 3513 | KAB PROBOLINGGO | 85.93 | 32  | 3573 | KOTA MALANG      | 90.29  |
| 14  | 3514 | KAB PASURUAN    | 78.26 | 33  | 3574 | KOTA PROBOLINGGO | 85.43  |
| 15  | 3515 | KAB SIDOARJO    | 88.00 | 34  | 3575 | KOTA PASURUAN    | 81.49  |
| 16  | 3516 | KAB MOJOKERTO   | 88.26 | 35  | 3576 | KOTA MOJOKERTO   | 94.49  |
| 17  | 3517 | KAB JOMBANG     | 98.42 | 36  | 3577 | KOTA MADIUN      | 97.40  |
| 18  | 3518 | KAB NGANJUK     | 93.77 | 37  | 3578 | KOTA SURABAYA    | 92.60  |
| 19  | 3519 | KAB MADIUN      | 96.43 | 38  | 3579 | KOTA BATU        | 95.08  |



**Tabel 16: Indeks Kemahalan Konstruksi Kabupaten/Kota 2013 Provinsi Banten**

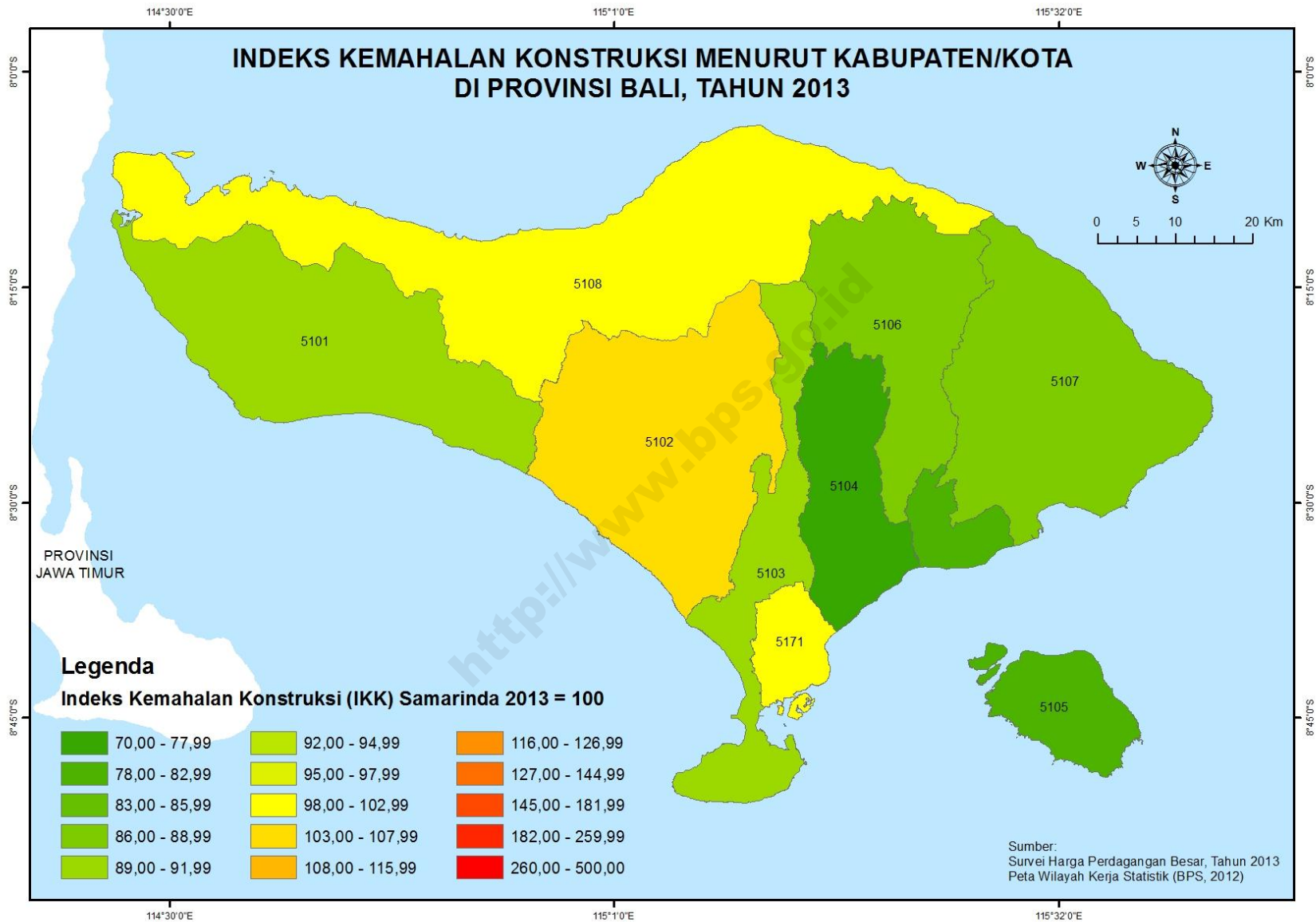
| <b>No</b> | <b>Kode</b> | <b>Kabupaten/Kota</b>  | <b>IKK</b> |
|-----------|-------------|------------------------|------------|
| (1)       | (2)         | (3)                    | (4)        |
| 1         | 3601        | KAB PANDEGLANG         | 85.52      |
| 2         | 3602        | KAB LEBAK              | 85.21      |
| 3         | 3603        | KAB TANGERANG          | 93.76      |
| 4         | 3604        | KAB SERANG             | 87.93      |
| 5         | 3671        | KOTA TANGERANG         | 94.90      |
| 6         | 3672        | KOTA CILEGON           | 95.26      |
| 7         | 3673        | KOTA SERANG            | 90.38      |
| 8         | 3674        | KOTA TANGERANG SELATAN | 97.75      |





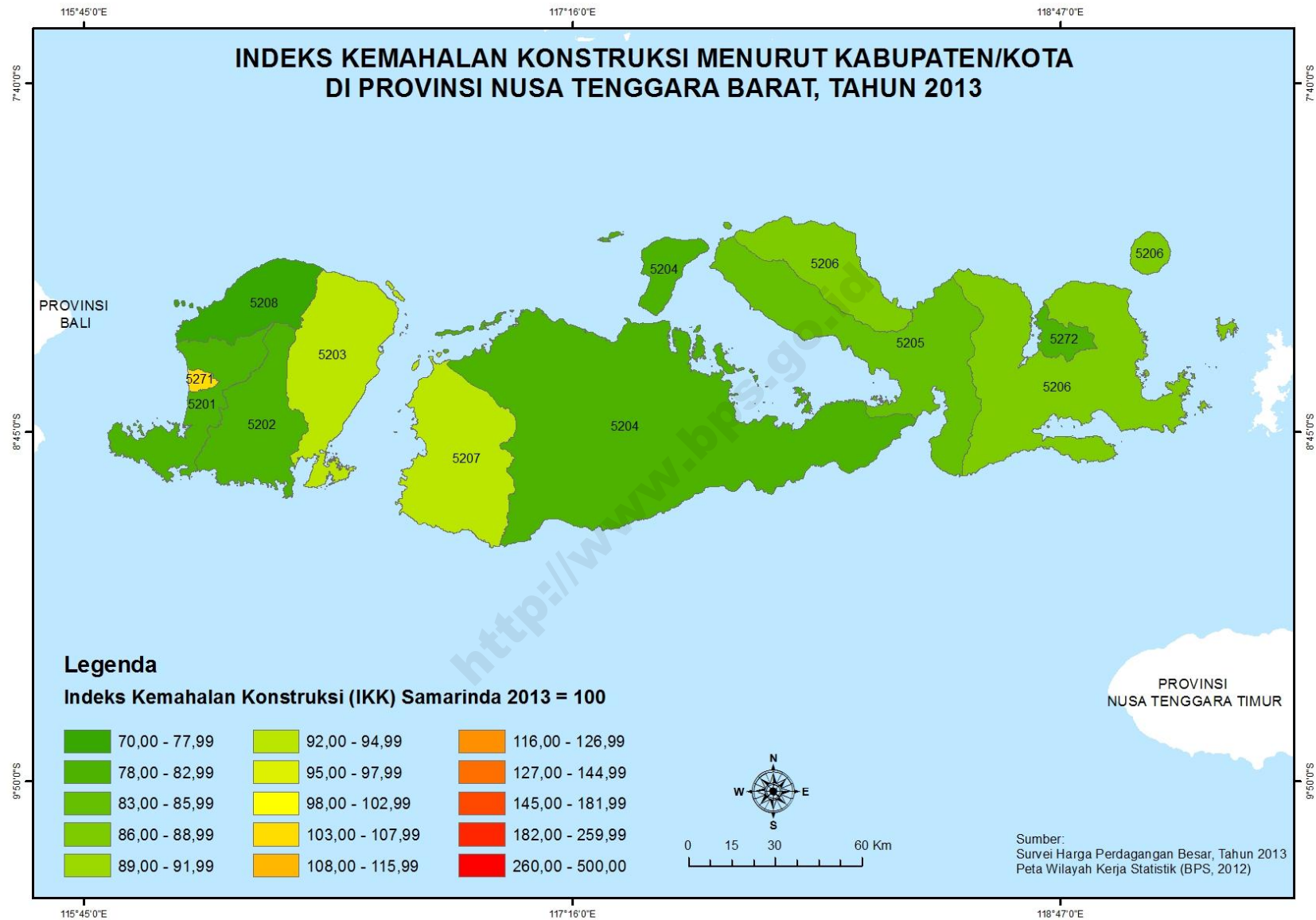
**Tabel 17: Indeks Kemahalan Konstruksi Kabupaten/Kota 2013 Provinsi Bali**

| <b>No</b> | <b>Kode</b> | <b>Kabupaten/Kota</b> | <b>IKK</b> |
|-----------|-------------|-----------------------|------------|
| (1)       | (2)         | (3)                   | (4)        |
| 1         | 5101        | KAB JEMBRANA          | 91.26      |
| 2         | 5102        | KAB TABANAN           | 105.46     |
| 3         | 5103        | KAB BADUNG            | 89.72      |
| 4         | 5104        | KAB GIANYAR           | 72.91      |
| 5         | 5105        | KAB KLUNGKUNG         | 82.40      |
| 6         | 5106        | KAB BANGLI            | 88.31      |
| 7         | 5107        | KAB KARANGASEM        | 87.66      |
| 8         | 5108        | KAB BULELENG          | 101.96     |
| 9         | 5171        | KOTA DENPASAR         | 99.60      |



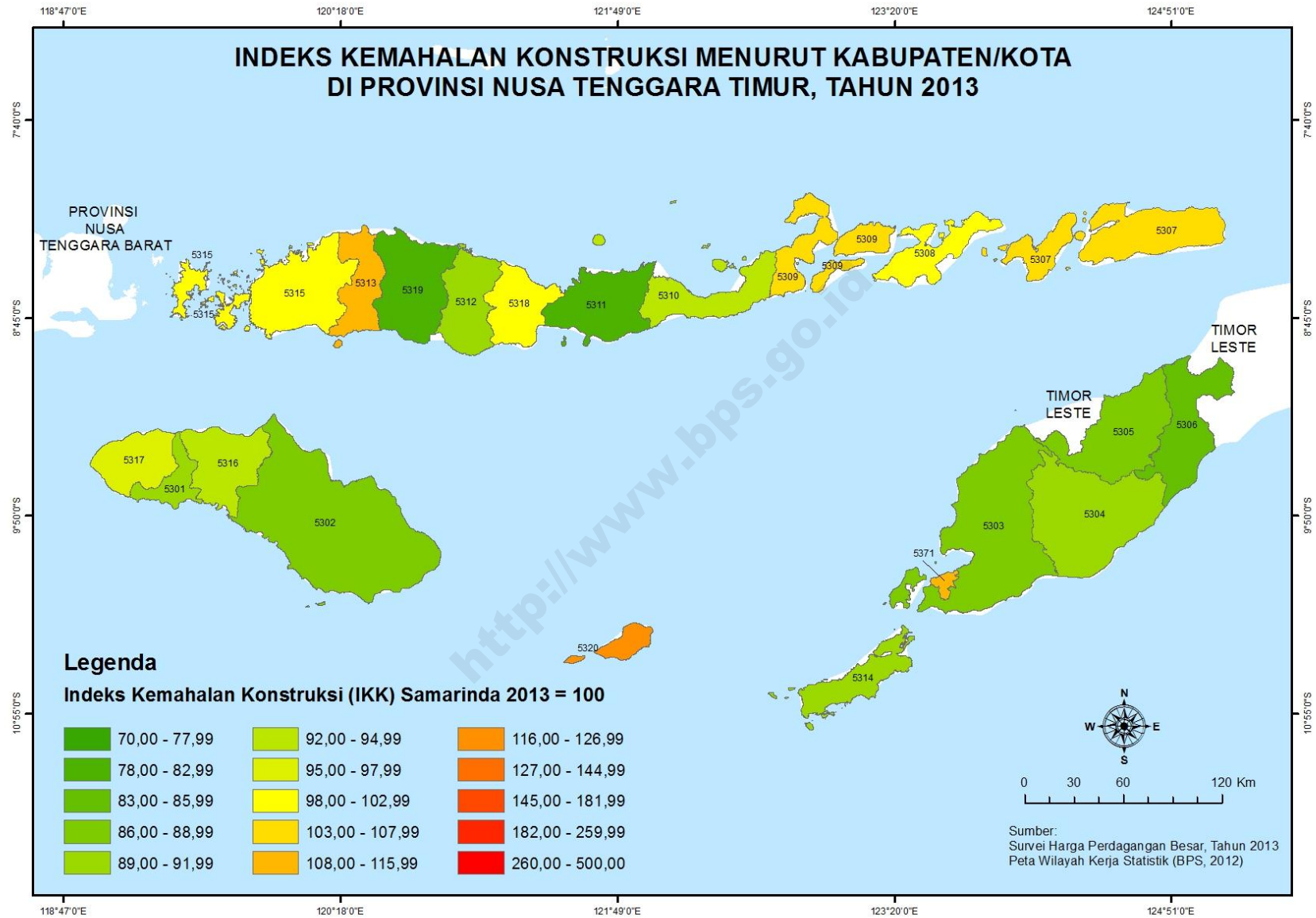
**Tabel 18: Indeks Kemahalan Konstruksi Kabupaten/Kota 2013 Provinsi Nusa Tenggara Barat**

| <b>No</b> | <b>Kode</b> | <b>Kabupaten/Kota</b> | <b>IKK</b> |
|-----------|-------------|-----------------------|------------|
| (1)       | (2)         | (3)                   | (4)        |
| 1         | 5201        | KAB LOMBOK BARAT      | 78.49      |
| 2         | 5202        | KAB LOMBOK TENGAH     | 78.46      |
| 3         | 5203        | KAB LOMBOK TIMUR      | 94.78      |
| 4         | 5204        | KAB SUMBAWA           | 78.78      |
| 5         | 5205        | KAB DOMPU             | 85.63      |
| 6         | 5206        | KAB BIMA              | 87.99      |
| 7         | 5207        | KAB SUMBAWA BARAT     | 92.41      |
| 8         | 5208        | KAB LOMBOK UTARA      | 70.46      |
| 9         | 5271        | KOTA MATARAM          | 103.30     |
| 10        | 5272        | KOTA BIMA             | 82.01      |



**Tabel 19: Indeks Kemahalan Konstruksi Kabupaten/Kota 2013 Provinsi Nusa Tenggara Timur**

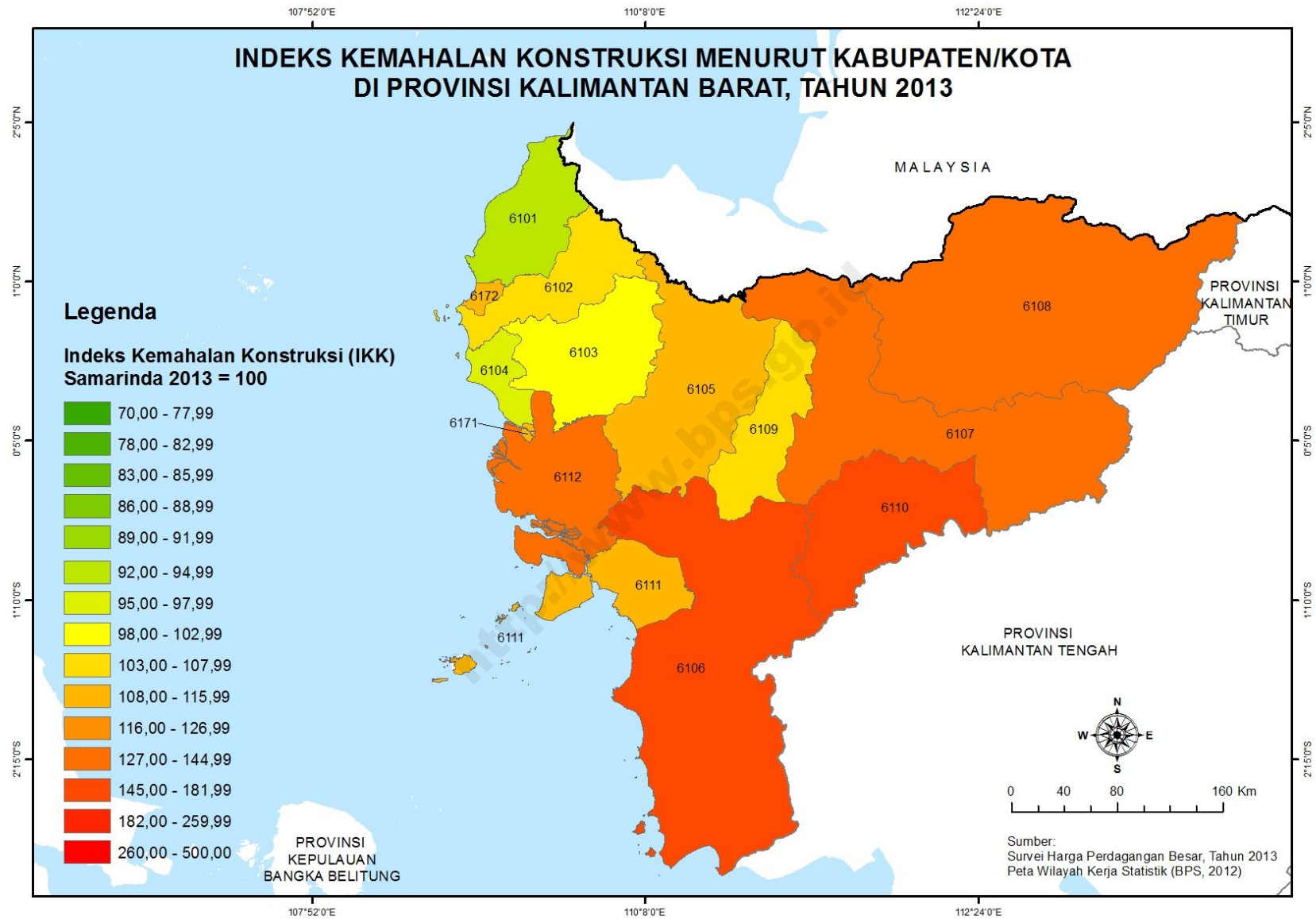
| No  | Kode | Kabupaten/Kota           | IKK    | No  | Kode | Kabupaten/Kota       | IKK    |
|-----|------|--------------------------|--------|-----|------|----------------------|--------|
| (1) | (2)  | (3)                      | (4)    | (1) | (2)  | (3)                  | (4)    |
| 1   | 5301 | KAB SUMBA BARAT          | 90.28  | 12  | 5312 | KAB NGADA            | 89.63  |
| 2   | 5302 | KAB SUMBA TIMUR          | 86.72  | 13  | 5313 | KAB MANGGARAI        | 113.55 |
| 3   | 5303 | KAB KUPANG               | 87.76  | 14  | 5314 | KAB ROTE NDAO        | 91.89  |
| 4   | 5304 | KAB TIMOR TENGAH SELATAN | 89.32  | 15  | 5315 | KAB MANGGARAI BARAT  | 102.12 |
| 5   | 5305 | KAB TIMOR TENGAH UTARA   | 88.24  | 16  | 5316 | KAB SUMBA TENGAH     | 92.56  |
| 6   | 5306 | KAB BELU                 | 84.45  | 17  | 5317 | KAB SUMBA BARAT DAYA | 95.93  |
| 7   | 5307 | KAB ALOR                 | 105.75 | 18  | 5318 | KAB NAGEKEO          | 98.32  |
| 8   | 5308 | KAB LEMBATA              | 99.09  | 19  | 5319 | KAB MANGGARAI TIMUR  | 82.70  |
| 9   | 5309 | KAB FLORES TIMUR         | 107.46 | 20  | 5320 | KAB SABU RAIJUA      | 123.44 |
| 10  | 5310 | KAB SIKKA                | 92.14  | 21  | 5371 | KOTA KUPANG          | 109.77 |
| 11  | 5311 | KAB ENDE                 | 79.52  |     |      |                      |        |



**Tabel 20: Indeks Kemahalan Konstruksi Kabupaten/Kota 2013 Provinsi Kalimantan Barat**

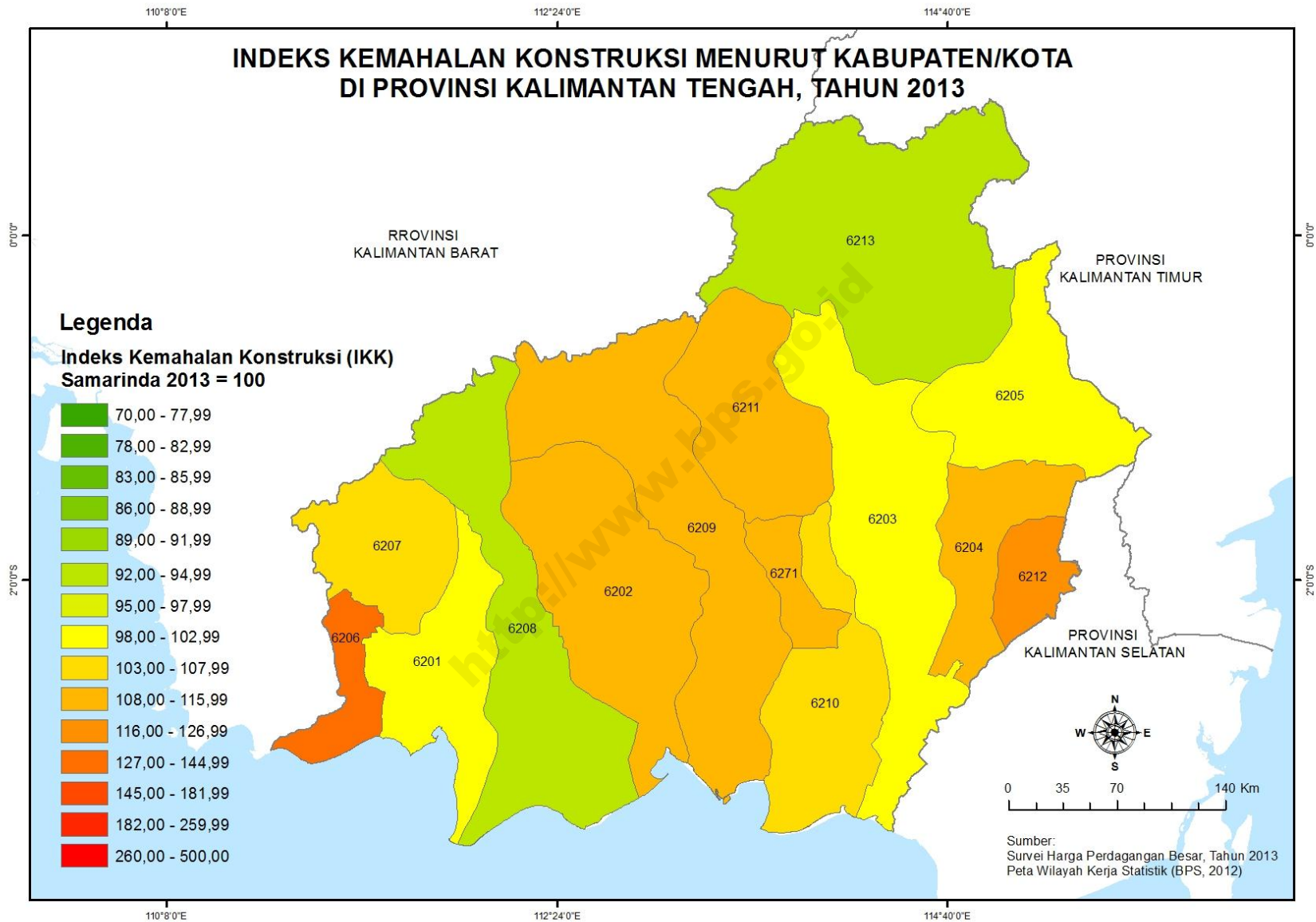
| <b>No</b> | <b>Kode</b> | <b>Kabupaten/Kota</b> | <b>IKK</b> |
|-----------|-------------|-----------------------|------------|
| (1)       | (2)         | (3)                   | (4)        |
| 1         | 6101        | KAB SAMBAS            | 92.69      |
| 2         | 6102        | KAB BENGKAYANG        | 103.14     |
| 3         | 6103        | KAB LANDAK            | 102.28     |
| 4         | 6104        | KAB PONTIANAK         | 97.23      |
| 5         | 6105        | KAB SANGGAU           | 115.84     |
| 6         | 6106        | KAB KETAPANG          | 172.63     |
| 7         | 6107        | KAB SINTANG           | 127.41     |
| 8         | 6108        | KAB KAPUAS HULU       | 129.71     |
| 9         | 6109        | KAB SEKADAU           | 103.32     |
| 10        | 6110        | KAB MELAWI            | 167.10     |
| 11        | 6111        | KAB KAYONG UTARA      | 108.30     |
| 12        | 6112        | KAB KUBU RAYA         | 131.55     |
| 13        | 6171        | KOTA PONTIANAK        | 114.87     |
| 14        | 6172        | KOTA SINGKAWANG       | 111.15     |





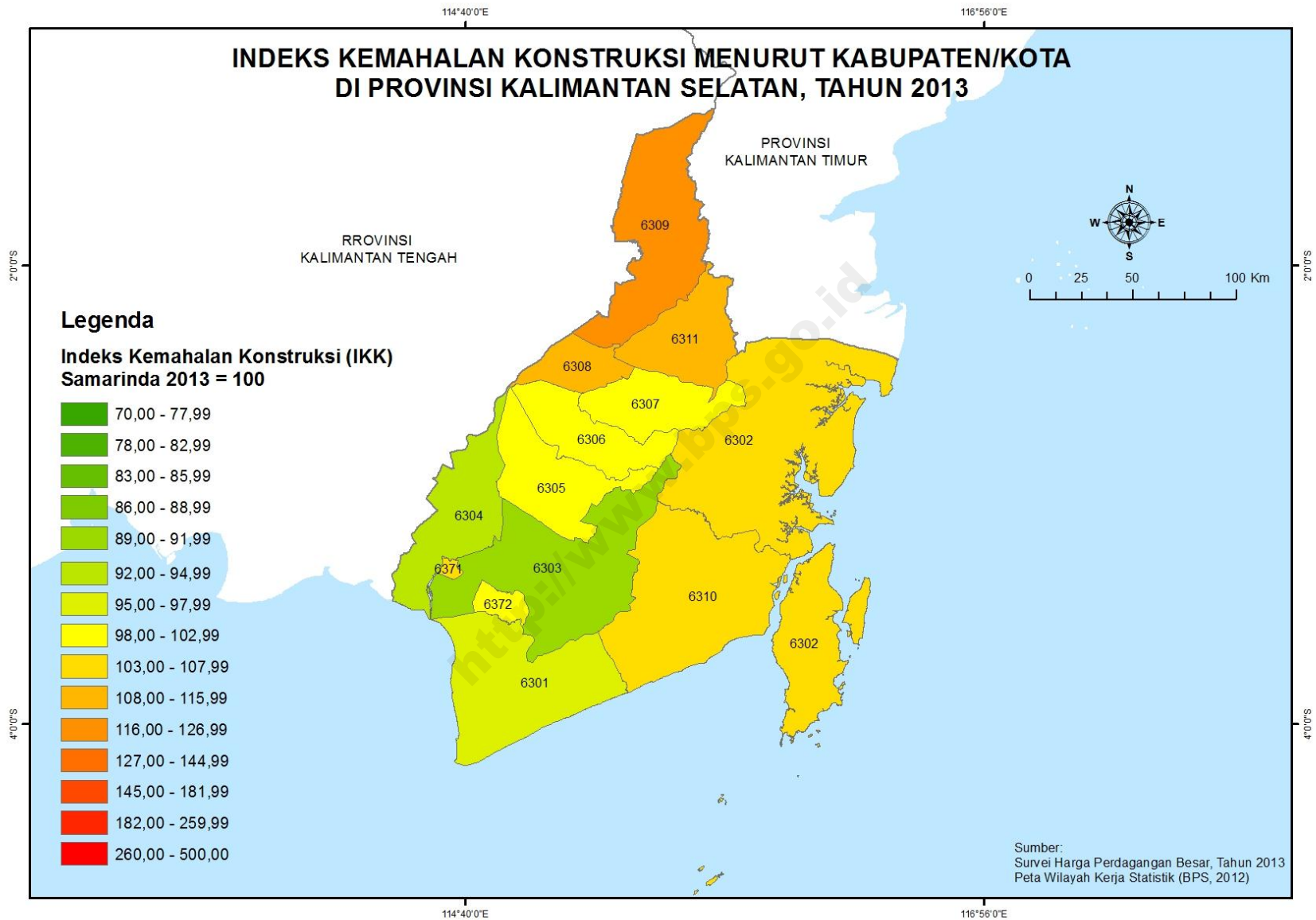
**Tabel 21: Indeks Kemahalan Konstruksi Kabupaten/Kota 2013 Provinsi Kalimantan Tengah**

| <b>No</b> | <b>Kode</b> | <b>Kabupaten/Kota</b>  | <b>IKK</b> |
|-----------|-------------|------------------------|------------|
| (1)       | (2)         | (3)                    | (4)        |
| 1         | 6201        | KAB KOTAWARINGIN BARAT | 101.59     |
| 2         | 6202        | KAB KOTAWARINGIN TIMUR | 114.59     |
| 3         | 6203        | KAB KAPUAS             | 101.26     |
| 4         | 6204        | KAB BARITO SELATAN     | 109.89     |
| 5         | 6205        | KAB BARITO UTARA       | 102.58     |
| 6         | 6206        | KAB SUKAMARA           | 134.51     |
| 7         | 6207        | KAB LAMANDAU           | 107.95     |
| 8         | 6208        | KAB SERUYAN            | 92.30      |
| 9         | 6209        | KAB KATINGAN           | 108.32     |
| 10        | 6210        | KAB PULANG PISAU       | 106.45     |
| 11        | 6211        | KAB GUNUNG MAS         | 113.07     |
| 12        | 6212        | KAB BARITO TIMUR       | 118.08     |
| 13        | 6213        | KAB MURUNG RAYA        | 93.20      |
| 14        | 6271        | KOTA PALANGKA RAYA     | 109.73     |



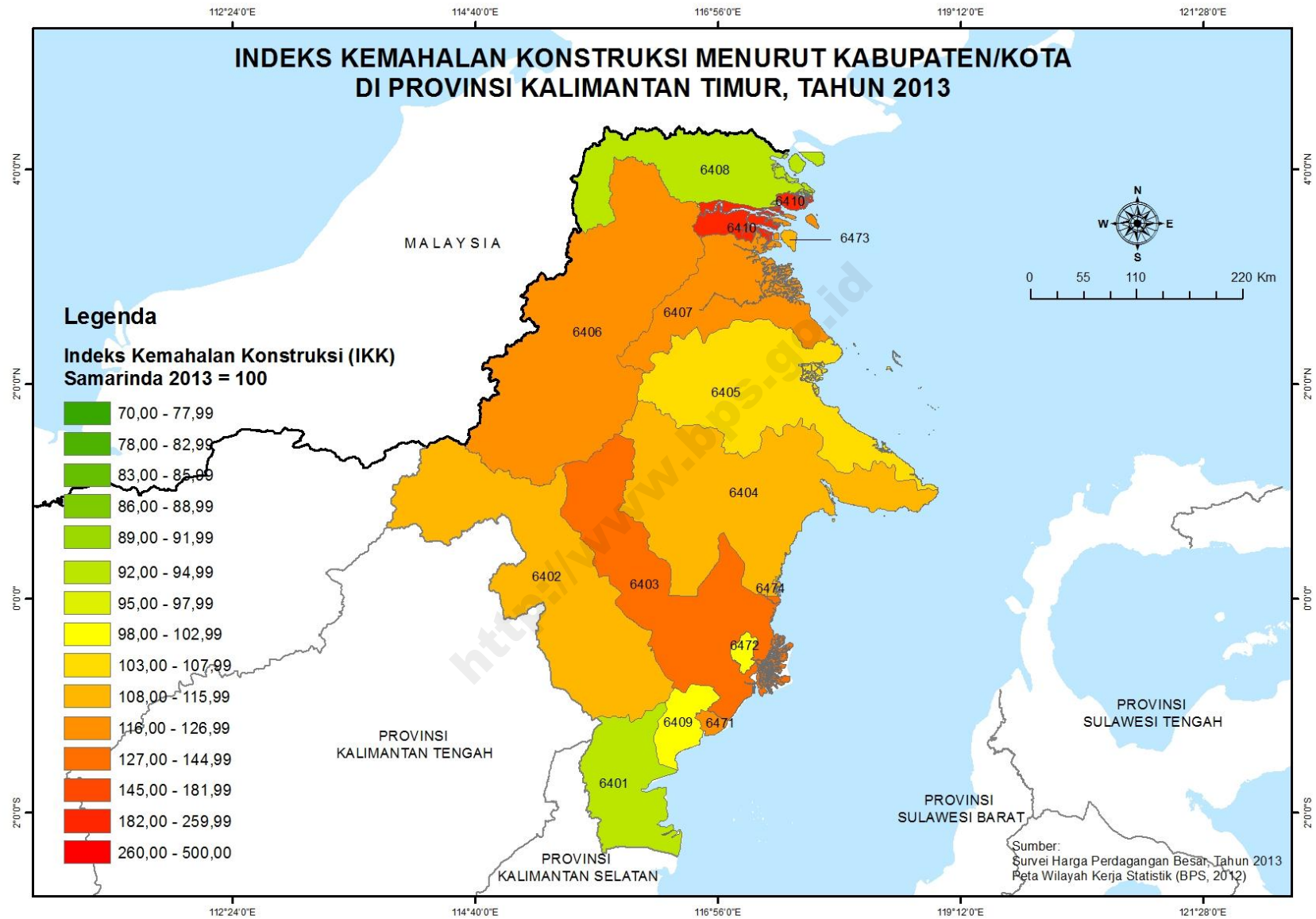
**Tabel 22: Indeks Kemahalan Konstruksi Kabupaten/Kota 2013 Provinsi Kalimantan Selatan**

| <b>No</b> | <b>Kode</b> | <b>Kabupaten/Kota</b>   | <b>IKK</b> |
|-----------|-------------|-------------------------|------------|
| (1)       | (2)         | (3)                     | (4)        |
| 1         | 6301        | KAB TANAH LAUT          | 95.60      |
| 2         | 6302        | KAB KOTA BARU           | 105.28     |
| 3         | 6303        | KAB BANJAR              | 90.72      |
| 4         | 6304        | KAB BARITO KUALA        | 93.56      |
| 5         | 6305        | KAB TAPIN               | 101.68     |
| 6         | 6306        | KAB HULU SUNGAI SELATAN | 98.01      |
| 7         | 6307        | KAB HULU SUNGAI TENGAH  | 102.64     |
| 8         | 6308        | KAB HULU SUNGAI UTARA   | 108.80     |
| 9         | 6309        | KAB TABALONG            | 120.48     |
| 10        | 6310        | KAB TANAH BUMBU         | 107.97     |
| 11        | 6311        | KAB BALANGAN            | 108.25     |
| 12        | 6371        | KOTA BANJARMASIN        | 106.79     |
| 13        | 6372        | KOTA BANJAR BARU        | 99.86      |



**Tabel 23: Indeks Kemahalan Konstruksi Kabupaten/Kota 2013 Provinsi Kalimantan Timur**

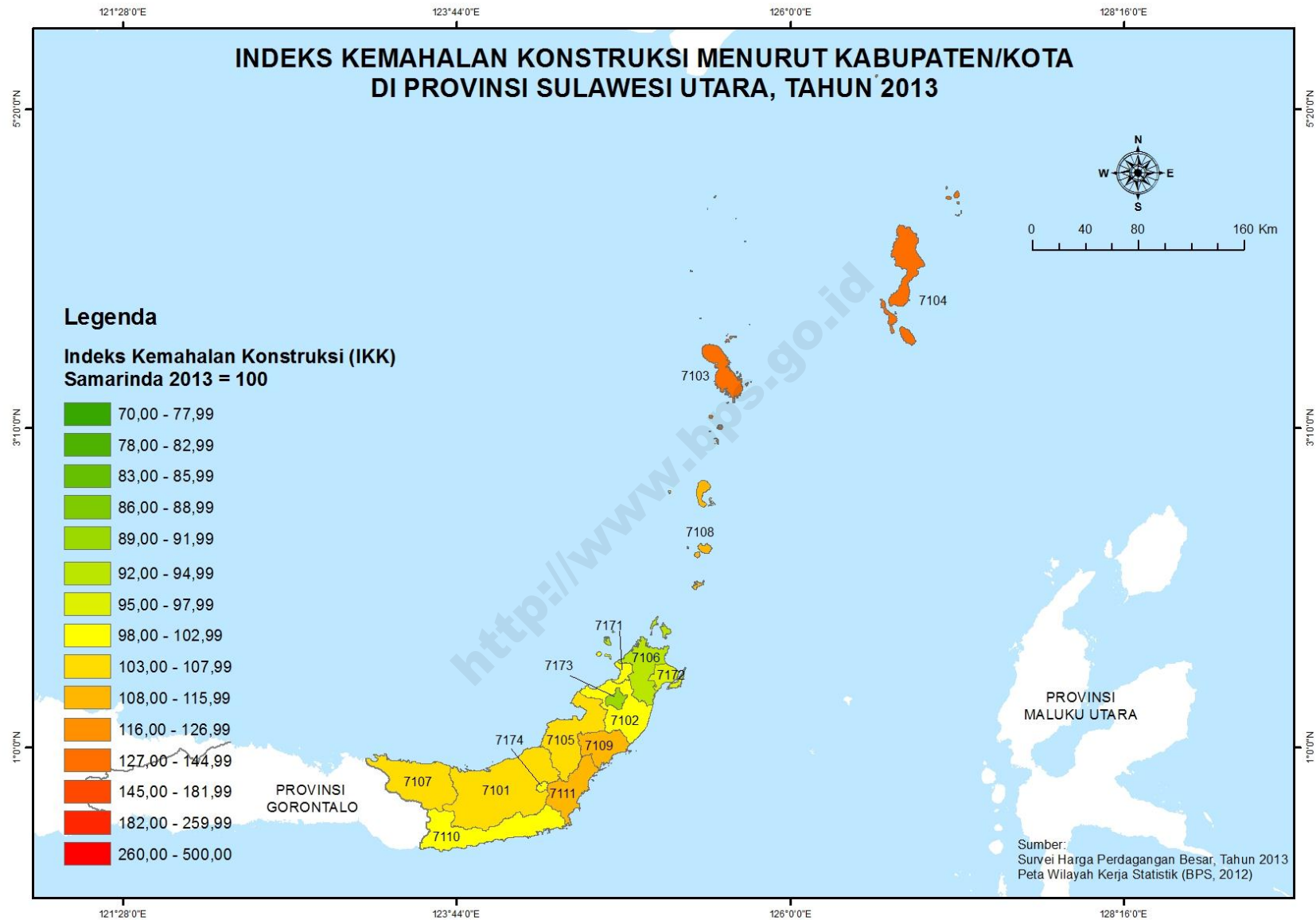
| <b>No</b> | <b>Kode</b> | <b>Kabupaten/Kota</b>   | <b>IKK</b> |
|-----------|-------------|-------------------------|------------|
| (1)       | (2)         | (3)                     | (4)        |
| 1         | 6401        | KAB PASER               | 93.76      |
| 2         | 6402        | KAB KUTAI BARAT         | 114.30     |
| 3         | 6403        | KAB KUTAI KARTANEGARA   | 137.60     |
| 4         | 6404        | KAB KUTAI TIMUR         | 113.56     |
| 5         | 6405        | KAB BERAU               | 104.79     |
| 6         | 6406        | KAB MALINAU             | 120.23     |
| 7         | 6407        | KAB BULONGAN            | 125.40     |
| 8         | 6408        | KAB NUNUKAN             | 92.38      |
| 9         | 6409        | KAB PENAJAM PASER UTARA | 100.94     |
| 10        | 6410        | KAB TANA TIDUNG         | 189.75     |
| 11        | 6471        | KOTA BALIKPAPAN         | 121.42     |
| 12        | 6472        | KOTA SAMARINDA          | 100.00     |
| 13        | 6473        | KOTA TARAKAN            | 111.85     |
| 14        | 6474        | KOTA BONTANG            | 112.98     |



**Tabel 24: Indeks Kemahalan Konstruksi Kabupaten/Kota 2013 Provinsi Sulawesi Utara**

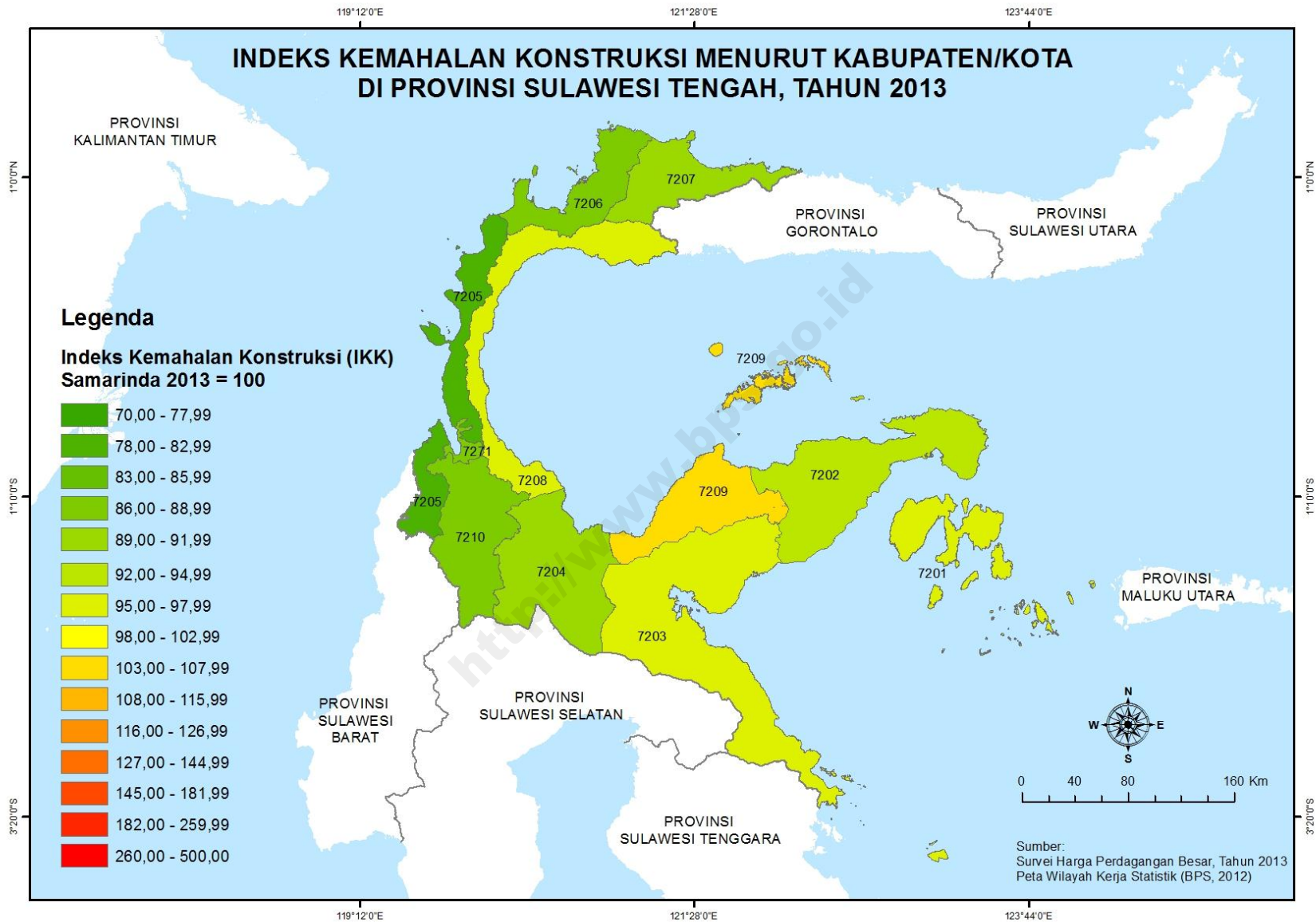
| <b>No</b> | <b>Kode</b> | <b>Kabupaten/Kota</b>                    | <b>IKK</b> |
|-----------|-------------|--|------------|
| (1)       | (2)         | (3)                                      | (4)        |
| 1         | 7101        | KAB BOLAANG MONGONDOW                    | 105.13     |
| 2         | 7102        | KAB MINAHASA                             | 100.13     |
| 3         | 7103        | KAB KEPULAUAN SANGIHE                    | 129.46     |
| 4         | 7104        | KAB KEPULAUAN TALAUD                     | 130.76     |
| 5         | 7105        | KAB MINAHASA SELATAN                     | 104.71     |
| 6         | 7106        | KAB MINAHASA UTARA                       | 93.46      |
| 7         | 7107        | KAB BOLAANG MONGONDOW UTARA              | 103.54     |
| 8         | 7108        | KAB KEP. SIAU TAGOLANDANG BIARO (SITARO) | 112.67     |
| 9         | 7109        | KAB MINAHASA TENGGARA                    | 111.36     |
| 10        | 7110        | KAB BOLMONG SELATAN                      | 102.11     |
| 11        | 7111        | KAB BOLMOMG TIMUR                        | 110.37     |
| 12        | 7171        | KOTA MANADO                              | 101.42     |
| 13        | 7172        | KOTA BITUNG                              | 97.96      |
| 14        | 7173        | KOTA TOMOHON                             | 90.71      |
| 15        | 7174        | KOTA KOTAMOBAGU                          | 102.83     |





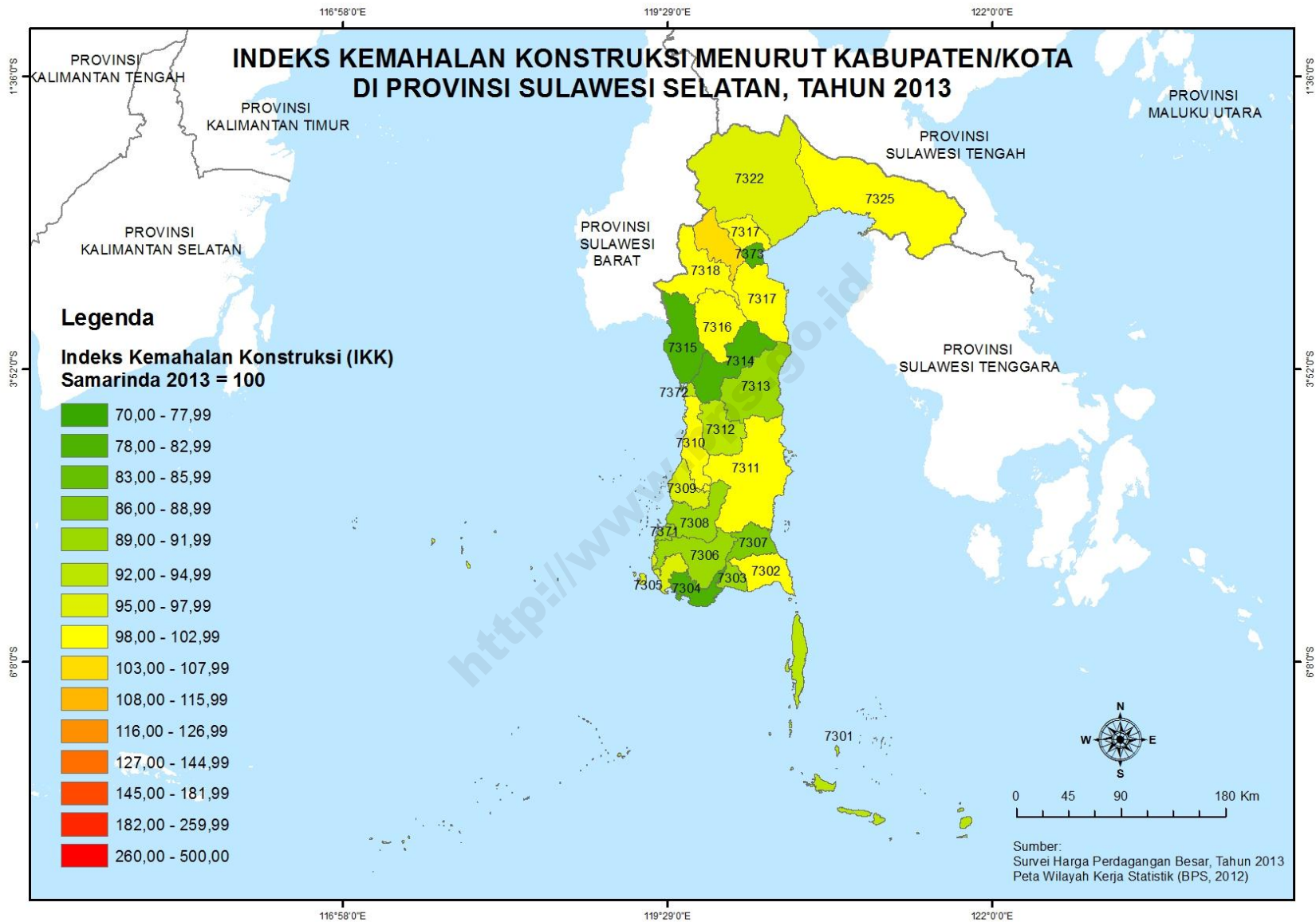
**Tabel 25: Indeks Kemahalan Konstruksi Kabupaten/Kota 2013 Provinsi Sulawesi Tengah**

| No  | Kode | Kabupaten/Kota        | IKK    |
|-----|------|-----------------------|--------|
| (1) | (2)  | (3)                   | (4)    |
| 1   | 7201 | KAB BANGGAI KEPULAUAN | 95.47  |
| 2   | 7202 | KAB BANGGAI           | 94.69  |
| 3   | 7203 | KAB MOROWALI          | 97.78  |
| 4   | 7204 | KAB POSO              | 90.87  |
| 5   | 7205 | KAB DONGGALA          | 80.89  |
| 6   | 7206 | KAB TOLI-TOLI         | 87.80  |
| 7   | 7207 | KAB BUOL              | 89.55  |
| 8   | 7208 | KAB PARIGI MOUTONG    | 96.60  |
| 9   | 7209 | KAB TOJO UNA-UNA      | 104.95 |
| 10  | 7210 | KAB SIGI              | 87.34  |
| 11  | 7271 | KOTA PALU             | 87.20  |



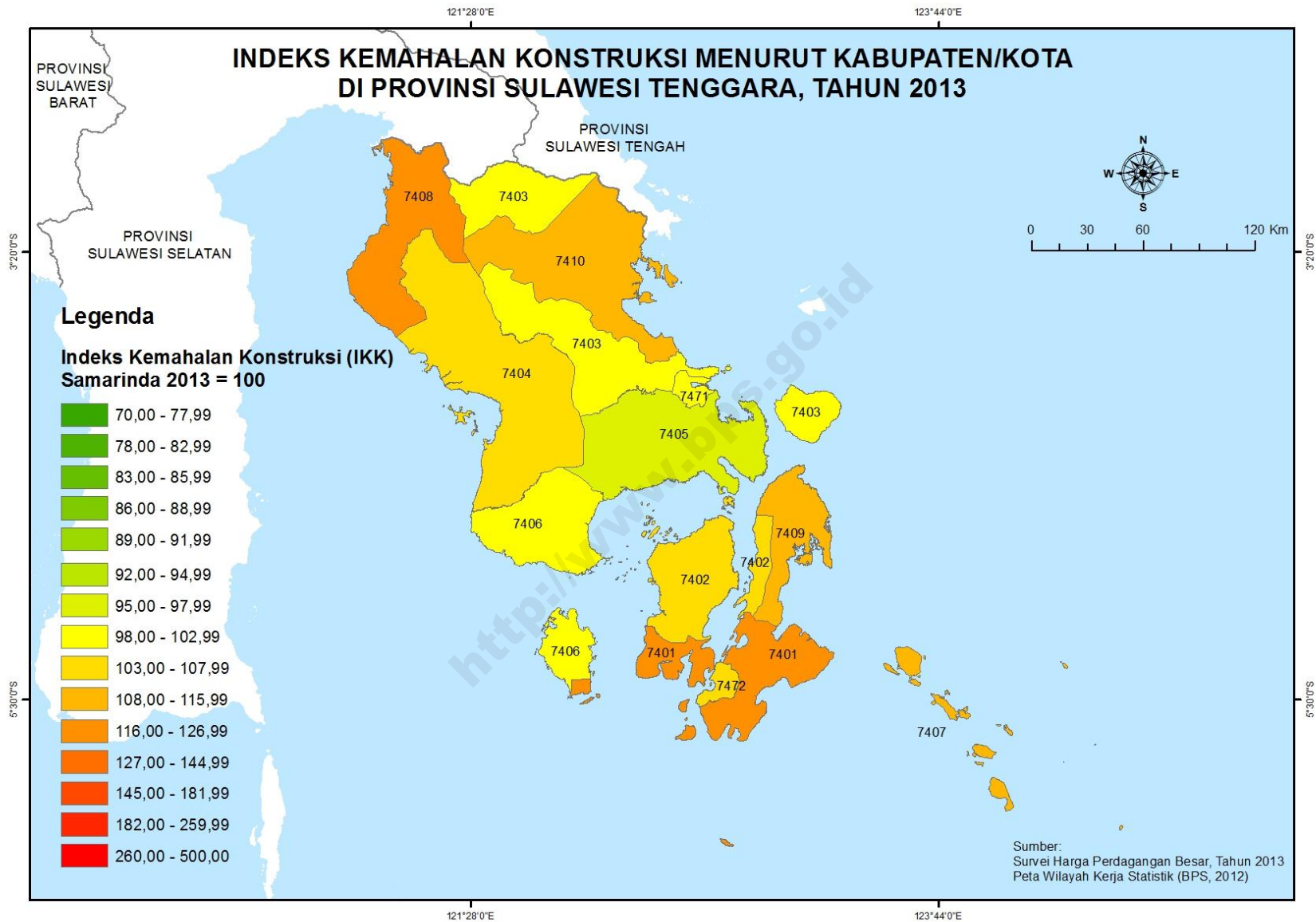
**Tabel 26: Indeks Kemahalan Konstruksi Kabupaten/Kota 2013 Provinsi Sulawesi Selatan**

| No  | Kode | Kabupaten/Kota           | IKK    | No  | Kode | Kabupaten/Kota        | IKK    |
|-----|------|--------------------------|--------|-----|------|-----------------------|--------|
| (1) | (2)  | (3)                      | (4)    | (1) | (2)  | (3)                   | (4)    |
| 1   | 7301 | KAB SELAYAR              | 94.18  | 13  | 7313 | KAB WAJO              | 91.21  |
| 2   | 7302 | KAB BULUKUMBA            | 102.64 | 14  | 7314 | KAB SIDENRENG RAPPANG | 81.33  |
| 3   | 7303 | KAB BANTAENG             | 90.47  | 15  | 7315 | KAB PINRANG           | 80.97  |
| 4   | 7304 | KAB JENEPONTO            | 81.24  | 16  | 7316 | KAB ENREKANG          | 98.31  |
| 5   | 7305 | KAB TAKALAR              | 95.84  | 17  | 7317 | KAB LUWU              | 101.37 |
| 6   | 7306 | KAB GOWA                 | 91.76  | 18  | 7318 | KAB TANA TORAJA       | 102.29 |
| 7   | 7307 | KAB SINJAI               | 86.06  | 19  | 7322 | KAB LUWU UTARA        | 96.04  |
| 8   | 7308 | KAB MAROS                | 91.68  | 20  | 7325 | KAB LUWU TIMUR        | 100.37 |
| 9   | 7309 | KAB PANGKAJENE KEPULAUAN | 96.75  | 21  | 7326 | KAB TORAJA UTARA      | 103.65 |
| 10  | 7310 | KAB BARRU                | 99.20  | 22  | 7371 | KOTA MAKASSAR         | 91.87  |
| 11  | 7311 | KAB BONE                 | 98.43  | 23  | 7372 | KOTA PAREPARE         | 93.60  |
| 12  | 7312 | KAB SOPPENG              | 94.33  | 24  | 7373 | KOTA PALOPO           | 81.52  |



**Tabel 27: Indeks Kemahalan Konstruksi Kabupaten/Kota 2013 Provinsi Sulawesi Tenggara**

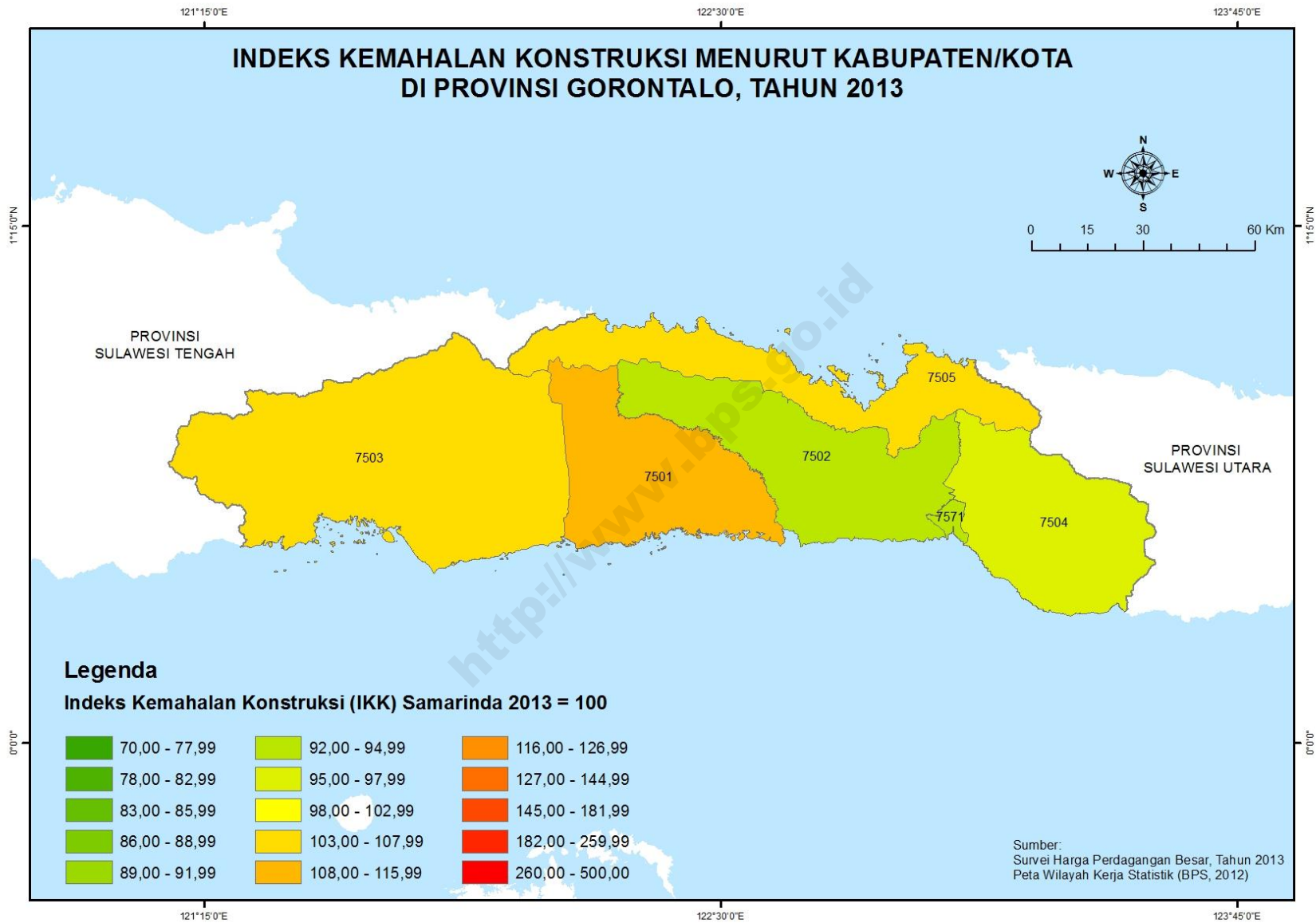
| No  | Kode | Kabupaten/Kota     | IKK    |
|-----|------|--------------------|--------|
| (1) | (2)  | (3)                | (4)    |
| 1   | 7401 | KAB BUTON          | 123.29 |
| 2   | 7402 | KAB MUNA           | 105.35 |
| 3   | 7403 | KAB KONAWE         | 99.60  |
| 4   | 7404 | KAB KOLAKA         | 103.60 |
| 5   | 7405 | KAB KONAWE SELATAN | 97.51  |
| 6   | 7406 | KAB BOMBANA        | 101.76 |
| 7   | 7407 | KAB WAKATOBI       | 111.54 |
| 8   | 7408 | KAB KOLAKA UTARA   | 119.50 |
| 9   | 7409 | KAB BUTON UTARA    | 113.60 |
| 10  | 7410 | KAB KONAWE UTARA   | 110.52 |
| 11  | 7471 | KOTA KENDARI       | 100.77 |
| 12  | 7472 | KOTA BAU-BAU       | 104.93 |



**Tabel 28: Indeks Kemahalan Konstruksi Kabupaten/Kota 2013 Provinsi Gorontalo**

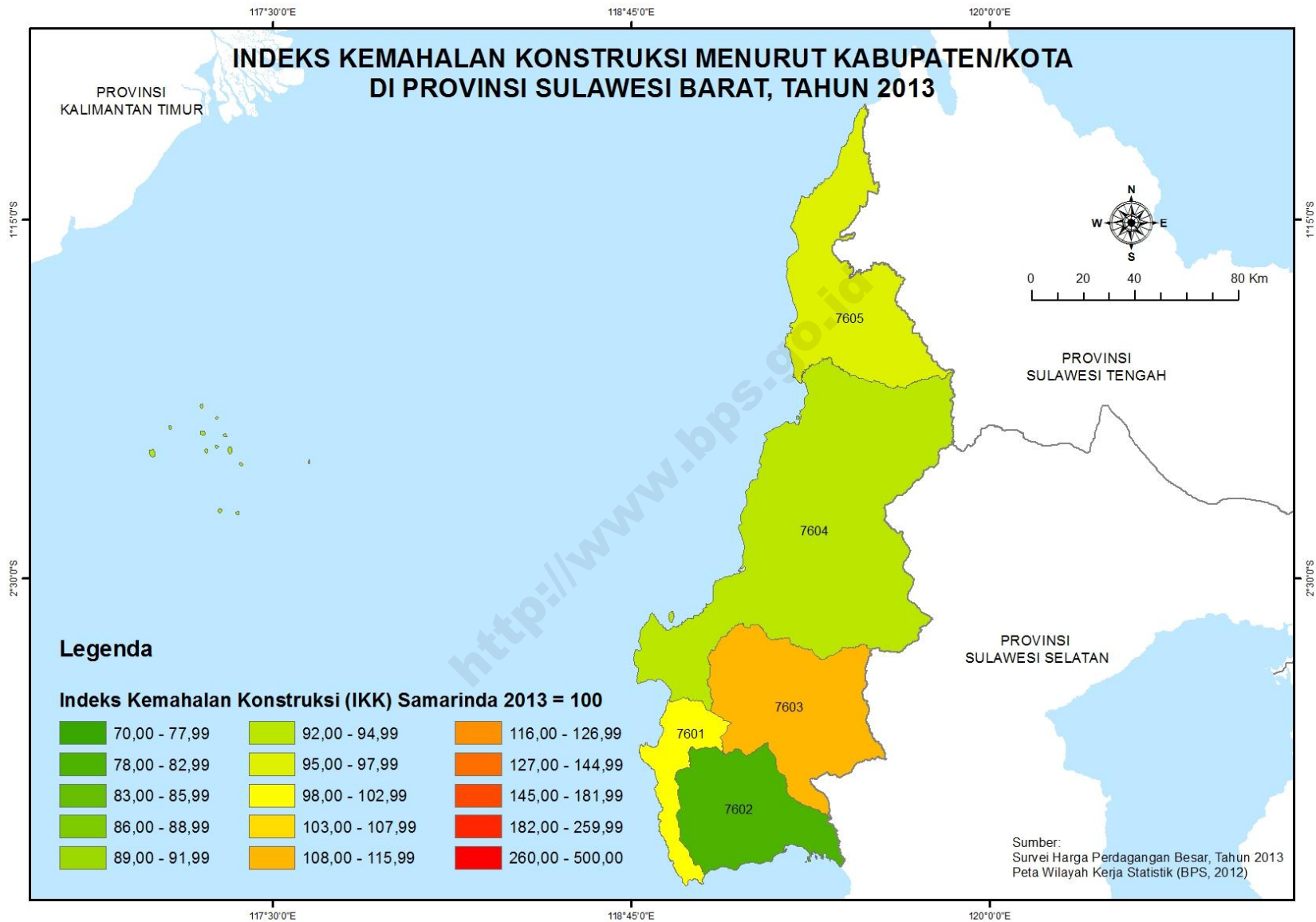
| <b>No</b> | <b>Kode</b> | <b>Kabupaten/Kota</b> | <b>IKK</b> |
|-----------|-------------|-----------------------|------------|
| (1)       | (2)         | (3)                   | (4)        |
| 1         | 7501        | KAB BOALEMO           | 108.92     |
| 2         | 7502        | KAB GORONTALO         | 93.56      |
| 3         | 7503        | KAB POHUWATO          | 103.21     |
| 4         | 7504        | KAB BONE BOLANGO      | 95.91      |
| 5         | 7505        | KAB GORONTALO UTARA   | 106.38     |
| 6         | 7571        | KOTA GORONTALO        | 92.32      |





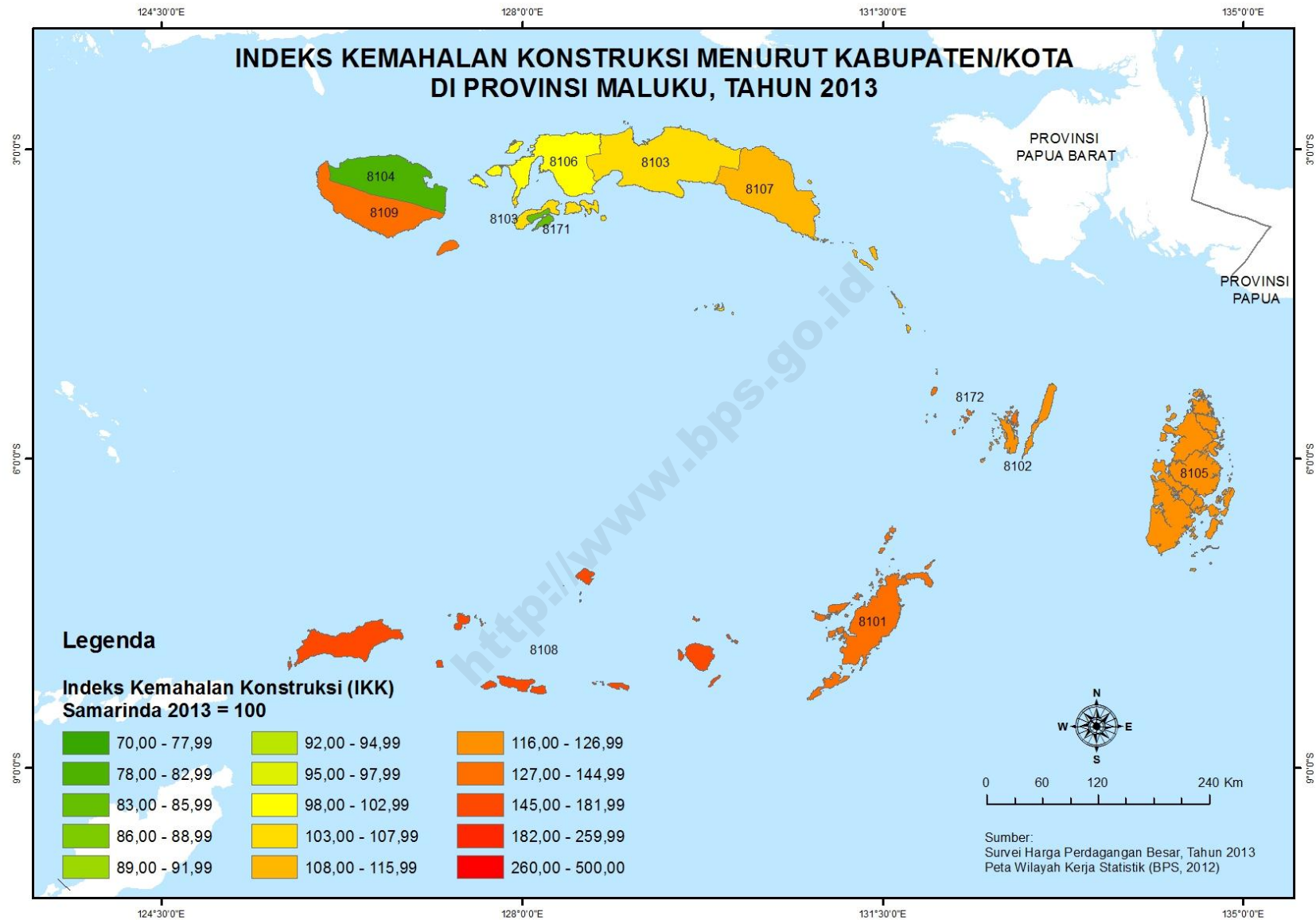
**Tabel 29: Indeks Kemahalan Konstruksi Kabupaten/Kota 2013 Provinsi Sulawesi Barat**

| <b>No</b> | <b>Kode</b> | <b>Kabupaten/Kota</b> | <b>IKK</b> |
|-----------|-------------|-----------------------|------------|
| (1)       | (2)         | (3)                   | (4)        |
| 1         | 7601        | KAB MAJENE            | 98.58      |
| 2         | 7602        | KAB POLEWALI MANDAR   | 81.81      |
| 3         | 7603        | KAB MAMASA            | 108.55     |
| 4         | 7604        | KAB MAMUJU            | 94.17      |
| 5         | 7605        | KAB MAMUJU UTARA      | 95.63      |



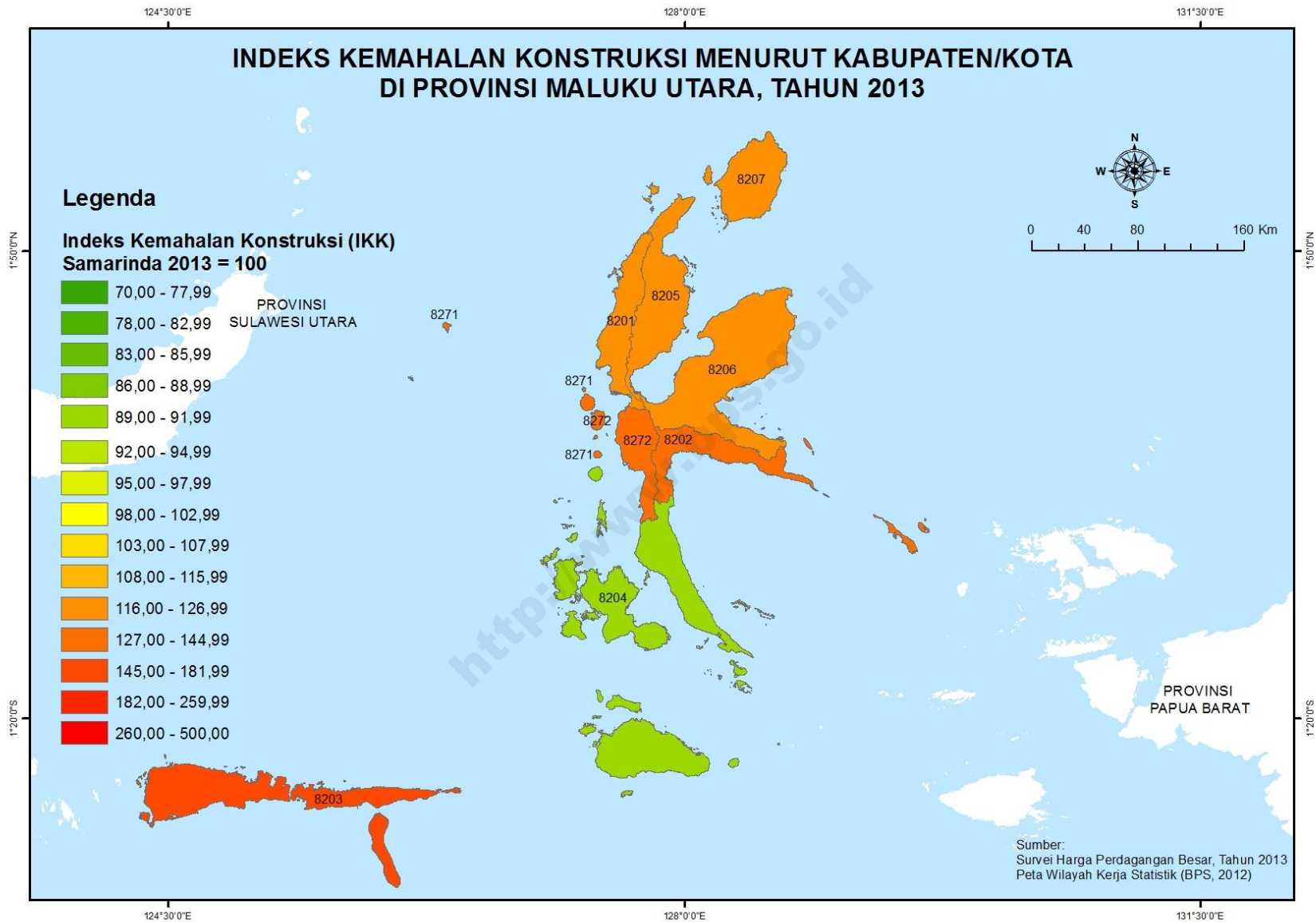
**Tabel 30: Indeks Kemahalan Konstruksi Kabupaten/Kota 2013 Provinsi Maluku**

| <b>No</b> | <b>Kode</b> | <b>Kabupaten/Kota</b>     | <b>IKK</b> |
|-----------|-------------|---------------------------|------------|
| (1)       | (2)         | (3)                       | (4)        |
| 1         | 8101        | KAB MALUKU TENGGARA BARAT | 133.40     |
| 2         | 8102        | KAB MALUKU TENGGARA       | 119.89     |
| 3         | 8103        | KAB MALUKU TENGAH         | 107.32     |
| 4         | 8104        | KAB BURU                  | 80.89      |
| 5         | 8105        | KAB KEPULAUAN ARU         | 121.09     |
| 6         | 8106        | KAB SERAM BAGIAN BARAT    | 99.68      |
| 7         | 8107        | KAB SERAM BAGIAN TIMUR    | 112.76     |
| 8         | 8108        | KAB MALUKU BARAT DAYA     | 159.68     |
| 9         | 8109        | KAB BURU SELATAN          | 138.17     |
| 10        | 8171        | KOTA AMBON                | 84.36      |
| 11        | 8172        | KOTA TUAL                 | 142.03     |



**Tabel 31: Indeks Kemahalan Konstruksi Kabupaten/Kota 2013 Provinsi Maluku Utara**

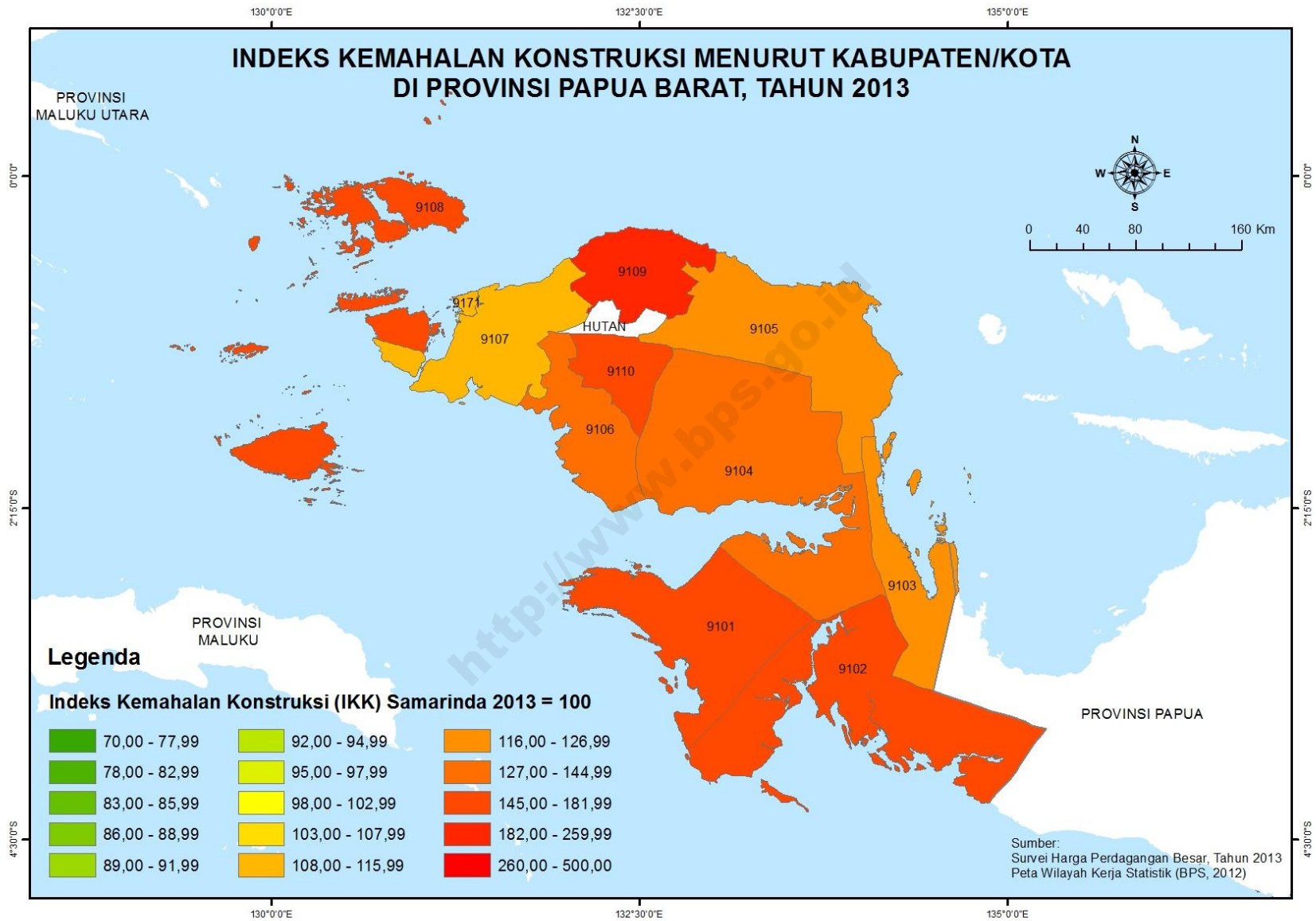
| <b>No</b> | <b>Kode</b> | <b>Kabupaten/Kota</b> | <b>IKK</b> |
|-----------|-------------|-----------------------|------------|
| (1)       | (2)         | (3)                   | (4)        |
| 1         | 8201        | KAB HALMAHERA BARAT   | 121.72     |
| 2         | 8202        | KAB HALMAHERA TENGAH  | 138.28     |
| 3         | 8203        | KAB KEPULAUAN SULA    | 146.45     |
| 4         | 8204        | KAB HALSEL            | 90.69      |
| 5         | 8205        | KAB HALUT             | 126.87     |
| 6         | 8206        | KAB HALMAHERA TIMUR   | 120.93     |
| 7         | 8207        | KAB PULAU MOROTAI     | 123.87     |
| 8         | 8271        | KOTA TERNATE          | 133.88     |
| 9         | 8272        | KOTA TIDORE KEPULAUAN | 137.90     |



**Tabel 32: Indeks Kemahalan Konstruksi Kabupaten/Kota 2013 Provinsi Papua Barat**

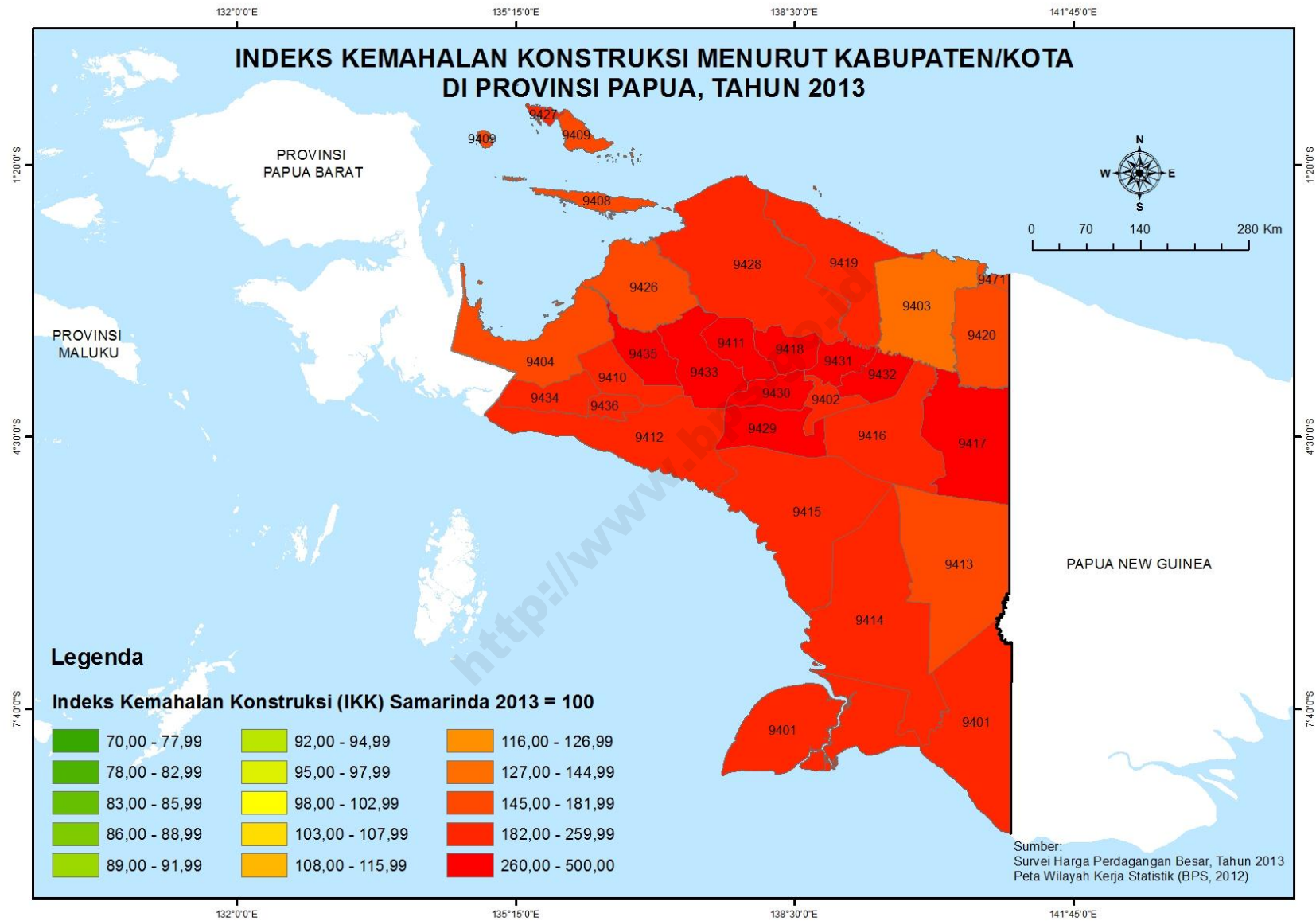
| <b>No</b> | <b>Kode</b> | <b>Kabupaten/Kota</b> | <b>IKK</b> |
|-----------|-------------|-----------------------|------------|
| (1)       | (2)         | (3)                   | (4)        |
| 1         | 9101        | KAB FAK-FAK           | 172.40     |
| 2         | 9102        | KAB KAIMANA           | 147.79     |
| 3         | 9103        | KAB TELUK WONDAMA     | 118.18     |
| 4         | 9104        | KAB TELUK BINTUNI     | 143.74     |
| 5         | 9105        | KAB MANOKWARI         | 117.42     |
| 6         | 9106        | KAB SORONG SELATAN    | 129.61     |
| 7         | 9107        | KAB SORONG            | 110.34     |
| 8         | 9108        | KAB RAJA AMPAT        | 173.13     |
| 9         | 9109        | KAB TAMBRAW           | 206.04     |
| 10        | 9110        | KAB MAYBRAT           | 177.68     |
| 11        | 9171        | KOTA SORONG           | 113.64     |





**Tabel 33: Indeks Kemahalan Konstruksi Kabupaten/Kota 2013 Provinsi Papua**

| No  | Kode | Kabupaten/Kota         | IKK    | No  | Kode | Kabupaten/Kota       | IKK    |
|-----|------|------------------------|--------|-----|------|----------------------|--------|
| (1) | (2)  | (3)                    | (4)    | (1) | (2)  | (3)                  | (4)    |
| 1   | 9401 | KAB MERAUKE            | 251.20 | 16  | 9419 | KAB SARMI            | 244.70 |
| 2   | 9402 | KAB JAYAWIJAYA         | 250.84 | 17  | 9420 | KAB KEEROM           | 180.39 |
| 3   | 9403 | KAB JAYAPURA           | 142.59 | 18  | 9426 | KAB WAROPEN          | 154.30 |
| 4   | 9404 | KAB NABIRE             | 165.61 | 19  | 9427 | KAB SUPIORI          | 182.57 |
| 5   | 9408 | KAB YAPEN WAROPEN      | 160.51 | 20  | 9428 | KAB MEMBERAMO RAYA   | 185.42 |
| 6   | 9409 | KAB BIAK NUMFOR        | 152.03 | 21  | 9429 | KAB NDUGA            | 322.10 |
| 7   | 9410 | KAB PANIAI             | 214.57 | 22  | 9430 | KAB LANNY JAYA       | 362.44 |
| 8   | 9411 | KAB PUNCAK JAYA        | 414.76 | 23  | 9431 | KAB MEMBERAMO TENGAH | 402.61 |
| 9   | 9412 | KAB MIMIKA             | 189.46 | 24  | 9432 | KAB YALIMO           | 390.74 |
| 10  | 9413 | KAB BOVEN DIGOEL       | 178.14 | 25  | 9433 | KAB PUNCAK           | 461.52 |
| 11  | 9414 | KAB MAPPI              | 216.66 | 26  | 9434 | KAB DOGIYAI          | 234.17 |
| 12  | 9415 | KAB ASMAT              | 222.93 | 27  | 9435 | KAB INTAN JAYA       | 438.02 |
| 13  | 9416 | KAB YAHUKIMO           | 191.50 | 28  | 9436 | KAB DEIYAI           | 219.77 |
| 14  | 9417 | KAB PEGUNUNGAN BINTANG | 388.02 | 29  | 9471 | KOTA JAYAPURA        | 170.07 |
| 15  | 9418 | KAB TOLIKARA           | 393.57 |     |      |                      |        |



## V. LAMPIRAN

### A. Penghitungan Diagram Timbang IKK 2013

#### **Basket of Construction Components Approach (BOCC)**

Pengumpulan data harga di sektor konstruksi menggunakan pendekatan *Basket of Construction Components* (BOCC)<sup>1</sup>. Metode pendekatan ini didesain untuk tujuan perbandingan antar wilayah. Data harga yang dikumpulkan terdiri dari komponen konstruksi utama dan input dasar yang umum dalam suatu wilayah.

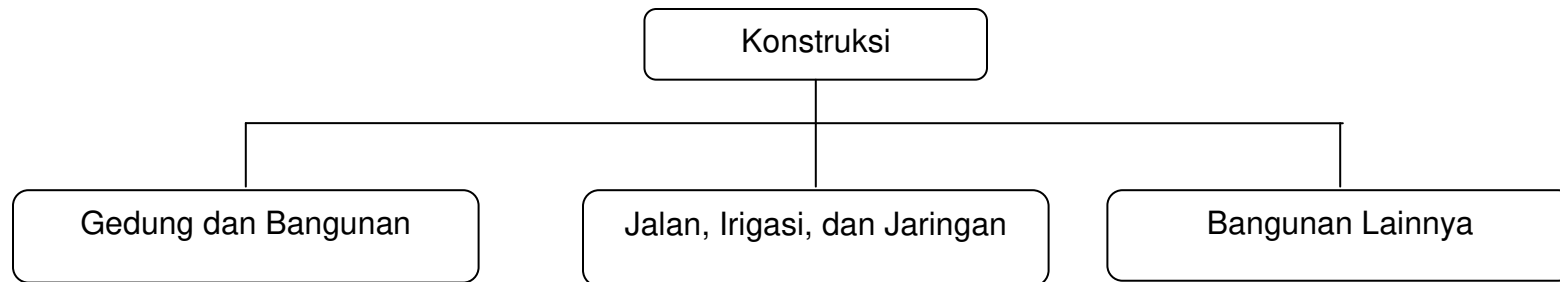
Komponen konstruksi adalah output fisik konstruksi yang diproduksi sebagai tahap *intermediate* dalam proyek konstruksi. Elemen kunci dalam proses pendekatan ini adalah semua harga yang diestimasi berhubungan dengan komponen yang dipasang, termasuk biaya material, tenaga kerja, dan peralatan. Tujuan penggunaan pendekatan BOCC adalah memberikan perbandingan harga konstruksi yang lebih sederhana dan biaya yang murah dan memungkinkan menggunakan metode *Bill of Quantity* (BOQ).

Pendekatan BOCC didasarkan pada harga 2 jenis komponen, yakni komponen gabungan dan input dasar. Selanjutnya untuk tujuan estimasi perbandingan antar wilayah, komponen-komponen tersebut dikelompokkan dalam bentuk sistem-sistem konstruksi. Sistem-sistem tersebut selanjutnya dikelompokkan ke dalam *basic heading*.

Sektor konstruksi diklasifikasikan ke dalam 3 kategori yang disebut sebagai *basic heading* sebagaimana dapat dilihat pada gambar dibawah ini

---

<sup>1</sup>Pendekatan ini digunakan dalam *International Comparison Programs* (ICP) tahun 2005



Gedung dan Bangunan yang termasuk dalam lingkup penghitungan diagram timbang IKK adalah sebagai berikut:

1. Konstruksi gedung tempat tinggal, meliputi: rumah yang dibangun sendiri, *real estate*, rumah susun, dan perumahan dinas
2. Konstruksi gedung bukan tempat tinggal, meliputi: konstruksi gedung perkantoran, industri, kesehatan, pendidikan, tempat hiburan, tempat ibadah, terminal/stasiun dan bangunan monumental.

Klasifikasi Jalan, irigasi, dan jaringan yang termasuk dalam penghitungan diagram timbang adalah sebagai berikut:

1. Bangunan pekerjaan umum untuk pertanian
  - a. Bangunan pengairan, meliputi: pembangunan waduk (*reservoir*), bendung (*weir*), embung, jaringan irigasi, pintu air, sipon dan *drainase* irigasi, talang, *check dam*, tanggul pengendali banjir, tanggul laut, krib, dan viaduk.
  - b. Bangunan tempat proses hasil pertanian, meliputi: bangunan penggilingan, dan bangunan pengeringan.
2. Bangunan pekerjaan umum untuk jalan, jembatan, dan pelabuhan

- a. Pembangunan jalan, jembatan, landasan pesawat terbang, pagar/tembok, *drainase* jalan, marka jalan, dan rambu-rambu lalu lintas.
  - b. Bangunan jalan dan jembatan kereta meliputi pembangunan jalan dan jembatan kereta.
  - c. Bangunan dermaga, meliputi: pembangunan, pemeliharaan, dan perbaikan dermaga/pelabuhan, sarana pelabuhan, dan penahan gelombang.
3. Bangunan untuk instalasi listrik, gas, air minum, dan komunikasi
- a. Bangunan elektrikal, meliputi: pembangkit tenaga listrik, transmisi dan transmisi tegangan tinggi.
  - b. Konstruksi telekomunikasi udara, meliputi konstruksi bangunan telekomunikasi dan navigasi udara, bangunan pemancar/penerima radar, dan bangunan antena.
  - c. Konstruksi sinyal dan telekomunikasi kereta api, pembangunan konstruksi sinyal dan telekomunikasi kereta api.
  - d. Konstruksi sentral telekomunikasi, meliputi: bangunan sentral telefon/telegraf, konstruksi bangunan menara pemancar/penerima radar microwave, dan bangunan stasiun bumi kecil/stasiun satelit.
  - e. Instalasi air, meliputi: instalasi air bersih dan air limbah dan saluran *drainase* pada gedung.
  - f. Instalasi listrik, meliputi: pemasangan instalasi jaringan listrik tegangan lemah dan pemasangan instalasi jaringan listrik tegangan kuat.
  - g. Instalasi gas, meliputi: pemasangan instalasi gas pada gedung tempat tinggal dan pemasangan instalasi gas pada gedung bukan tempat tinggal.
  - h. Instalasi listrik jalan, meliputi: instalasi listrik jalan raya, instalasi listrik jalan kereta api, dan instalasi listrik lapangan udara.
  - i. Instalasi jaringan pipa, meliputi: jaringan pipa gas, jaringan air, dan jaringan minyak.

Sedangkan jenis bangunan yang tercakup dalam klasifikasi bangunan lainnya adalah sebagai berikut: bangunan terowongan, bangunan sipil lainnya (lapangan olahraga, lapangan parkir, dan sarana lingkungan pemukiman), pemasangan perancah, pemasangan bangunan konstruksi *prefab* dan pemasangan kerangka baja, pengerukan, konstruksi khusus lainnya, instalasi jaringan pipa, instalasi bangunan sipil lainnya, dekorasi eksterior, serta bangunan sipil lainnya termasuk peningkatan mutu tanah melalui pengeringan dan pengerukan.

### Sistem Konstruksi

Sistem menurut konsep pendekatan BOCC adalah suatu kumpulan komponen dalam suatu proyek konstruksi yang bisa menjalankan suatu fungsi tertentu. Sistem adalah struktur dalam sebuah bangunan yang diklasifikasikan kembali kedalam kumpulan komponen bertujuan untuk mendukung bangunan seperti pondasi, atap, eksterior dan interior, dan lainnya. Sistem konstruksi pada bangunan rumah dan gedung berbeda dengan klasifikasi jenis bangunan lainnya. Berikut adalah jenis sistem untuk bangunan rumah dan gedung, dan sistem untuk klasifikasi jenis bangunan lainnya.

### Sistem Konstruksi untuk Bangunan Rumah dan Gedung

| Nama Sistem                              | Penjelasan Sistem   |
|--|---|
| <i>Site-work</i> (Persiapan)             | Sistem yang berisi komponen konstruksi yang berhubungan dengan pekerjaan persiapan dalam rangka pembangunan suatu proyek  |
| <i>Substructure</i>                      | Sistem yang berisi komponen struktur dan jenis pekerjaan dibawah permukaan tanah. Sistem ini menahan semua beban bagian bangunan yang berada di atasnya seperti balok, atap dan lainnya |
| <i>Superstructure</i>                    | Sistem yang meliputi komponen struktur dan jenis pekerjaan diatas permukaan tanah. Sistem ini menahan beban bagian bangunan di atasnya  |
| <i>Exterior Shell/ Building Envelope</i> | Sistem yang berisi komponen konstruksi yang menyelimuti bangunan (atap). Bangunan ini memberi beban pada <i>system superstructure</i> pada bangunan.                                    |

| <b>Nama Sistem</b>                    | <b>Penjelasan Sistem</b>  |
|---------------------------------------|---|
| <i>Interior Partitions</i>            | Sistem yang terdiri dari semua dinding, dan bagian bangunan untuk jalan keluar masuk bangunan.                              |
| <i>Interior and Exterior Finishes</i> | Sistem yang meliputi komponen konstruksi yang bertujuan untuk memperindah bangunan, misalnya pengecatan.                    |
| <i>Mechanical and Plumbing</i>        | Sistem yang meliputi komponen konstruksi yang mengatur suhu, saluran air, komunikasi, sistem pemadam kebakaran dan lainnya. |
| <i>Electrical</i>                     | Sistem yang meliputi komponen konstruksi yang berhubungan dengan distribusi listrik dalam sebuah bangunan.                  |

**Sistem konstruksi untuk jenis bangunan lainnya adalah sebagai berikut:**

| <b>Nama sistem</b>           | <b>Penjelasan Sistem</b>  |
|------------------------------|---|
| <i>Site-work</i> (Persiapan) | Sistem yang berisi komponen konstruksi yang berhubungan dengan pekerjaan persiapan dalam rangka pembangunan suatu proyek  |
| <i>Substructure</i>          | Sistem yang berisi komponen struktur dan jenis pekerjaan dibawah permukaan tanah. Sistem ini menahan semua beban dari struktur/ bagian bangunan yang berada di atasnya. |
| <i>Superstructure</i>        | Sistem yang meliputi komponen struktur dan jenis pekerjaan diatas permukaan tanah. Sistem ini menahan beban bagian bangunan di atasnya.                                 |
| <i>Mechanical Equipment</i>  | Perlengkapan mekanik yang dipasang pada suatu bangunan seperti pompa, turbin, pipa penghubung, <i>tower</i> pendingin, dan lainnya.                                     |
| <i>Electrical Equipment</i>  | Peralatan yang terpasang pada bangunan yang digunakan untuk sistem distribusi tenaga listrik, distribusi panel, pusat kontrol pencahayaan, komunikasi dan lainnya       |
| <i>Underground Utility</i>   | Jaringan bawah tanah, sistem atau fasilitas yang digunakan untuk memproduksi, menyimpan, transmisi dan distribusi komunikasi atau                                       |



|  |  |
|--|--|
|  | telekomunikasi, listrik, gas, minyak bumi, saluran pembuangan akhir, dan lainnya. Peralatan ini termasuk pipa, kabel, <i>fiber optic cable</i> , dan lainnya yang terpasang dibawah permukaan tanah. |
|--|--|

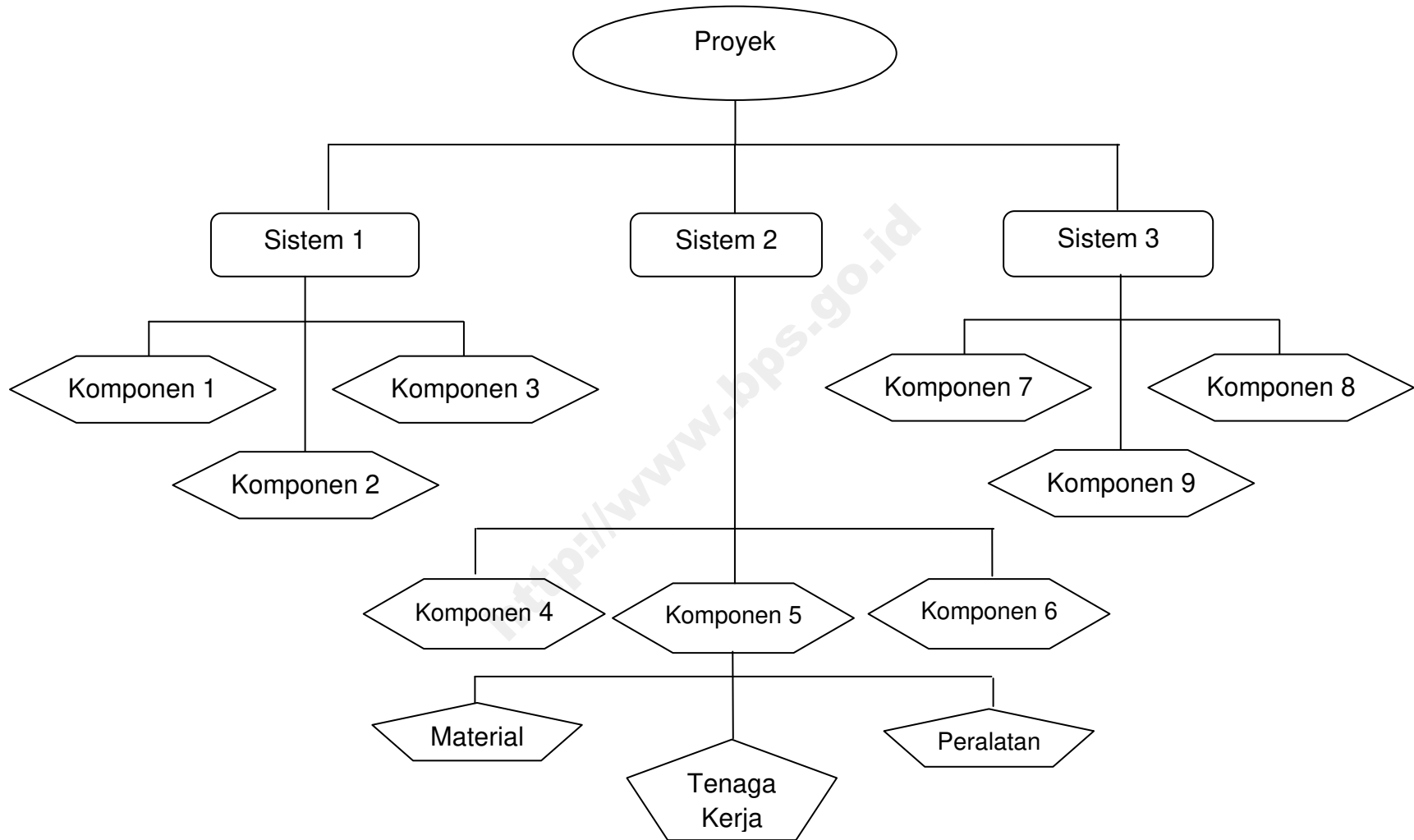
## Komponen Kontruksi

Komponen adalah kombinasi dari beberapa material pada lokasi akhir yang dapat diidentifikasi secara jelas pada tujuannya dalam sebuah proyek bangunan dan juga sistemnya. Contoh komponen adalah beton, pengecatan eksterior, pengecatan interior, pondasi kolom, dan lainnya. Sebuah komponen secara umum terdiri dari beberapa material, tenaga kerja dan peralatan.

Biaya masing-masing komponen disusun dari biaya per unit dari material yang digunakan dan perkiraan kuantitas dari material, koefisien dan upah tenaga kerja, koefisien dan sewa peralatan yang digunakan untuk membangun komponen tersebut. Konsep yang mendasar dari pendekatan BOCC adalah mengukur relatif harga pada level komponen konstruksi. Sebuah komponen kemudian dibagi-bagi kembali kedalam beberapa item pekerjaan konstruksi. Komponen konstruksi dapat dianggap sebagai agregasi dari beberapa item pekerjaan konstruksi yang meliputi material, tenaga kerja, dan peralatan yang diperlukan untuk menyelesaikan item pekerjaan tersebut.

Komponen-komponen yang digunakan dalam penghitungan diagram timbang IKK 2013 berbeda antara bangunan 1 (bangunan tempat tinggal) dan bangunan 2 (bangunan umum untuk pertanian, bangunan umum untuk jalan, jembatan, dan pelabuhan, bangunan umum untuk jatingan air listrik, dan komunikasi) bangunan 3 (bangunan lainnya).

## Hubungan antara proyek, sistem, dan komponen



Pendekatan BOCC menggunakan 3 sistem penimbang, yaitu:

1. W1 adalah penimbang yang digunakan pada level agregasi jenis bangunan seperti bangunan tempat tinggal dan bukan tempat tinggal, bangunan umum untuk pertanian, jalan, jembatan, dan jaringan, dan bangunan lainnya.
2. W2 adalah penimbang untuk agregasi pada level system konstruksi
3. W3 adalah penimbang untuk agregasi pada level komponen yang termasuk upah tenaga kerja dan sewa peralatan konstruksi.

### **Prosedur Penghitungan Penimbang**

Langkah awal yang dilakukan untuk menghitung penimbang IKK adalah mengumpulkan *Bill of Quantity* (BoQ). Pengumpulan BoQ ini dilakukan melalui survei diagram timbang IKK tahun 2012. BoQ yang dikumpulkan dalam survei ini adalah BoQ realisasi pembangunan suatu konstruksi selama tahun 2012 di kabupaten/kota yang bersangkutan. Jika tidak ada pembangunan selama tahun 2012 maka bisa digantikan dengan BoQ dari pembangunan pada tahun 2011. BoQ ini dikumpulkan dari masing-masing kabupaten/kota agar setiap kabupaten/kota memiliki penimbang yang sesuai dengan karakteristik pembangunan di wilayahnya masing-masing.

Tahapan penghitungan diagram timbang dari data BoQ untuk masing-masing kabupaten-kota adalah sebagai berikut:

#### **1. Pengkodean Data BoQ**

Pengkodean merupakan langkah awal yang dilakukan dalam pengolahan data BoQ. Terdapat beberapa macam kode yang diberikan, diantaranya:

- a) Melakukan pengkodean jenis bangunan dan kabupaten/kota untuk masing-masing jenis dokumen BoQ yang dikumpulkan.

- b) Melakukan pengkodean sistem pada setiap uraian pekerjaan yang terdapat dalam BoQ
- c) Melakukan pengkodean jenis komponen dari setiap uraian pekerjaan yang terdapat dalam BoQ.

Setiap uraian pekerjaan BoQ terdapat beberapa bahan bangunan, tenaga kerja yang digunakan, dan sewa peralatan. Contoh uraian pada uraian komoditas dapat dilihat pada gambar di bawah ini

| No. | Jenis Pekerjaan                          |                 |         |        |                        |         |         |                     |       |         |                                  |         |         |                    |       |         |                      |        |         |        |        |         |               |        |         |        |        |        |     |
|-----|--|-----------------|---------|--------|------------------------|---------|---------|---------------------|-------|---------|----------------------------------|---------|---------|--------------------|-------|---------|----------------------|--------|---------|--------|--------|---------|---------------|--------|---------|--------|--------|--------|-----|
|     |  |                 |         |        | Batu (M3)              |         |         | Semen (kg)          |       |         | Kayu kelas III (Kayu Nantu, dll) |         |         | Besi Beton (Kg)    |       |         | Jasa Konstruksi/Upah |        |         |        |        |         |               |        |         |        |        |        |     |
|     |  | Pasir Cor/Beton |         |        | Batu belah/kali/gunung |         |         | Semen Portland (PC) |       |         |                                  |         |         | Polos dia. 6-16 mm |       |         | kerja/Pembantu Tuka  |        |         | Tukang |        |         | Kepala Tukang |        |         | Mandor |        |        |     |
|     |  | 1102            |         |        | 1201                   |         |         | 1501                |       |         | 1602                             |         |         | 4101               |       |         | 5401                 |        |         | 5402   |        |         | 5403          |        |         | 5405   |        |        |     |
|     |  | Vol             | Harga   | Nilai  | Vol                    | Harga   | Nilai   | Vol                 | Harga | Nilai   | Vol                              | Harga   | Nilai   | Vol                | Harga | Nilai   | Vol                  | Harga  | Nilai   | Vol    | Harga  | Nilai   | Vol           | Harga  | Nilai   | Vol    | Harga  | Nilai  | Vol |
| 3   | Pek. Beton bertulang kolom praktis K 175 | 0.5400          | 170,000 | 91,800 | 0.8100                 | 160,000 | 129,600 | 336                 | 1,080 | 362,880 | 0.40                             | 700,000 | 280,000 | 105.00             | 7,000 | 735,000 | 7.05                 | 45,000 | 317,250 | 2.38   | 55,000 | 130,625 | 2.053         | 60,000 | 123,180 | 0.353  | 60,000 | 21,180 |     |

Contoh pengkodean bisa dilihat pada gambar di bawah ini.

|        | Pencatat                             |               | :           | Anggun Melati K                                     |                |                             |                |          |              |
|--------|--------------------------------------|---------------|-------------|---|----------------|-----------------------------|----------------|----------|--------------|
|        | Provinsi                             |               | :           | SULAWESI BARAT                                      |                |                             |                |          |              |
|        | Kab/kota                             |               | :           | KABUPATEN MAMUJU                                    |                |                             |                |          |              |
|        | Kegiatan                             |               | :           | PEMBANGUNAN GEDUNG KANTOR                           |                |                             |                |          |              |
|        | Jenis pekerjaan                      |               | :           | PEMBANGUNAN KANTOR BADAN PUSAT STATISTIK KAB MAMUJU |                |                             |                |          |              |
|        | Luas bangunan/panjang jalan/jembatan |               | :           | .....   | M <sup>2</sup> |                             |                |          |              |
| Kode   | BOQ                                  | Kode Bangunan | Kode Sistem | Kode Komponen                                       | No.            | Jenis Pekerjaan             | Proyek         |          |              |
|        |                                      |               |             |   |                |                             | Nilai          | Volume   | Jumlah       |
|        |                                      |               |             |   | No.            | pekerjaan                   | nilai          | Volume   | harga        |
|        |                                      |               |             |   | <b>I</b>       | <b>PERSIAPAN</b>            |                |          |              |
| 017604 | PEMBANGUNAN GEDUNG KANTOR            | 01            | 1           | 7   | 1              | Air Kerja                   | 23,750,000.00  | 25.0000  | 950000.0000  |
| 017604 | PEMBANGUNAN GEDUNG KANTOR            | 01            | 1           | 7   | 2              | Listrik Kerja               | 1,459,500.00   | 1.0000   | 1459500.0000 |
| 017604 | PEMBANGUNAN GEDUNG KANTOR            | 01            | 1           | 7   | 3              | P3K                         | 700,000.00     | 1.0000   | 700000.0000  |
| 017604 | PEMBANGUNAN GEDUNG KANTOR            | 01            | 1           | 3   | 4              | Papan Proyek                | 400,000.00     | 1.0000   | 400000.0000  |
| 017604 | PEMBANGUNAN GEDUNG KANTOR            | 01            | 1           | 7   | 5              | Kantor dan Gudang           | 5,000,000.00   | 20.0000  | 250000.0000  |
| 017604 | PEMBANGUNAN GEDUNG KANTOR            | 01            | 1           | 3   | 6              | Pasang Bowplank             | 851,200.00     | 20.0000  | 42560.0000   |
| 017604 | PEMBANGUNAN GEDUNG KANTOR            | 01            | 1           | 1   | 7              | Dokumen dan Biaya IMB       | 9,000,000.00   | 300.0000 | 30000.0000   |
|        |                                      |               |             |   | <b>III</b>     | <b>PEKERJAAN STRUKTUR</b>   |                |          | 0.0000       |
|        |                                      |               |             |   | <b>1</b>       | <b>Pekerjaan Pondasi</b>    |                |          | 0.0000       |
|        |                                      |               |             |   | a.             | Pekerjaan Pondasi Poer Plat |                |          | 0.0000       |
| 017604 | PEMBANGUNAN GEDUNG KANTOR            | 01            | 2           | 1   | a.1            | Galian Tanah                | 255,150.00     | 13.5000  | 18900.0000   |
| 017604 | PEMBANGUNAN GEDUNG KANTOR            | 01            | 2           | 3   | a.2            | Pasir Alas t=5 cm           | 50,220.00      | 0.4500   | 111600.0000  |
| 017604 | PEMBANGUNAN GEDUNG KANTOR            | 01            | 2           | 6   | a.3            | Lantai Kerja                | 240,799.50     | 0.4500   | 535110.0000  |
| 017604 | PEMBANGUNAN GEDUNG KANTOR            | 01            | 2           | 10  | a.4            | Cor Beton bertulang K-225   | 9,796,707.00   | 2.7000   | 3628410.0000 |
| 017604 | PEMBANGUNAN GEDUNG KANTOR            | 01            | 2           | 14  | a.5            | Bekisting                   | 735,135.75     | 4.0500   | 181515.0000  |
|        |                                      |               |             |   | <b>3</b>       | <b>Pekerjaan Kolom</b>      |                |          | 0.0000       |
|        |                                      |               |             |   | a.             | K1                          | -              | 4.0900   | 0.0000       |
| 017604 | PEMBANGUNAN GEDUNG KANTOR            | 01            | 3           | 4   | (an-G-09)      | Beton K-225                 | 1,049,360.0000 | 1.0000   | 1049360.0000 |
| 017604 | PEMBANGUNAN GEDUNG KANTOR            | 01            | 3           | 17  | (an-G-04)      | Pembesian polos dia 12      | 2,152,020.0000 | 133.5000 | 16120.0000   |
| 017604 | PEMBANGUNAN GEDUNG KANTOR            | 01            | 3           | 17  | (an-G-04)      | Pembesian polos dia 8       | 681,070.0000   | 42.2500  | 16120.0000   |
| 017604 | PEMBANGUNAN GEDUNG KANTOR            | 01            | 3           | 12  | (an-G-14)      | Bekisting                   | 1,828,120.8400 | 12.3760  | 147715.0000  |

2. Menghitung *share* nilai untuk masing-masing tahapan penimbang (W1, W2, dan W3) setiap kabupaten/kota

a. Menghitung penimbang W1 setiap kabupaten/kota

Pada tahapan penimbang W1 dihitung *share* nilai setiap sistem untuk masing-masing bangunan.

**Nilai sistem** adalah jumlah nilai dari seluruh bahan bangunan, upah tenaga kerja, sewa peralatan yang digunakan dalam suatu sistem konstruksi. Penimbang W1 diperoleh dengan menggunakan rumus berikut:

$$W1_i = \frac{\text{Nilai Sistem}_i}{\sum_{i=1}^{n1} \text{Nilai Sistem}_i}$$

$n1 = 1,2, \dots, 8$  untuk bangunan tempat tinggal dan bukan tempat tinggal

$n1 = 1,2, \dots, 6$  untuk bangunan selainnya.

b. Menghitung penimbang W2 setiap kabupaten/kota

Pada tahapan penimbang W2 dihitung *share* nilai setiap komponen untuk masing-masing sistem.

**Nilai komponen** adalah: jumlah nilai dari seluruh bahan bangunan, upah tenaga kerja, sewa peralatan yang digunakan dalam sebuah komponen konstruksi. Penimbang W2 bisa diperoleh dengan rumus berikut:

$$W2_{ij} = W1_i \cdot \frac{\text{Nilai Komponen}_{ij}}{\sum_j^{n2} \text{Nilai Komponen}_{ij}}$$

$n2$  menunjukkan jumlah komponen dalam sistem yang bersangkutan.

c. Menghitung *share* untuk penimbang W3 setiap kabupaten/kota

Pada tahapan penimbang W3 dihitung *share* nilai setiap komoditi untuk masing-masing komponen. Penimbang W3 bisa diperoleh dengan rumus berikut:

$$W3_{ijk} = W2_{ij} \cdot \frac{\text{Nilai Komoditi}_{ijk}}{\sum_k^{n3} \text{Nilai Komponen}_{ij}}$$

$n3$  menunjukkan jumlah komoditi pada komponen yang bersangkutan. Dimana:

$$\sum_i^{n1} W_i = 1$$

$$\sum_i^{n1} \sum_j^{n2} W_{ij} = 1$$

$$\sum_i^{n1} \sum_j^{n2} \sum_j^{n3} W_{ijk} = 1$$

Selain sistem penimbang dengan menggunakan pendekatan BOCC, untuk menghitung IKK juga menggunakan penimbang umum (W0) yang digunakan sebagai penghubung masing-masing jenis bangunan menjadi suatu kesatuan konstruksi. Penimbang umum berasal dari realisasi anggaran daerah tingkat II (kabupaten/kota) untuk pembangunan konstruksi yang diperoleh melalui survei Keuangan Pemda Tingkat II (K-II) dari Subdirektorat Keuangan dan Teknologi Informasi dan Direktorat Jendral Perimbangan Keuangan, Kementerian Keuangan Republik Indonesia. Dari data realisasi anggaran daerah tingkat II untuk pembangunan masing-masing jenis bangunan diperoleh bobot masing-masing jenis bangunan ke total konstruksi di kabupaten/kota yang bersangkutan.

## B. KUESIONER VIKK 2013



REPUBLIC INDONESIA  
BADAN PUSAT STATISTIK

**SURVEI SERENTAK HARGA BAHAN BANGUNAN/KONSTRUKSI  
SEWA ALAT BERAT, DAN UPAH JASA KONSTRUKSI  
DALAM RANGKA PENGHITUNGAN IKK 2013  
PERIODE : OKTOBER**

**VIKK2013**

| <p><b>PENJELASAN</b></p> <p>Tujuan dari survei ini adalah untuk mengidentifikasi, mengumpulkan data harga, material dan produk yang tersedia di lapangan yang identik dengan item yang dideskripsikan pada kuesioner dan buku pedoman. Jika tidak ditemukan cari yang setara.</p> <p>1. Responden adalah pedagang grosir/distributor yang menjual bahan bangunan/konstruksi ke kontraktor/pedagang lain.</p> <p>Harga untuk setiap kualitas barang yang tersedia di lapangan harus diisikan pada kuesioner. Jika nama kualitas tidak tersedia di kuesioner, isikan pada baris "lainnya".</p> <p>2. Kolom (6), (7), dan (8), tuliskan data harga untuk 3 responden yang berbeda yang ada di lapangan.</p> <p>3. Kolom (9) digunakan untuk mencatat keterangan atau penjelasan tambahan tentang responden (nama dan nomor telepon), kualitas barang, konversi, dll.</p> <p>4. Isian kuesioner dipindahkan ke komputer menggunakan program data entri dari BPS RI. Hasil entri dikirim ke shpb@bps.go.id dengan cc ke BPS Provinsi masing-masing</p> <p>Dokumen yang sudah diperiksa dan ditandatangani oleh petugas pencacah dan pemeriksa disimpan di BPS Kabupaten/Kota untuk digunakan pada saat rekonsiliasi di BPS Provinsi</p> | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; background-color: #f2f2f2;"> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">BLOK I : KETERANGAN TEMPAT</th> </tr> <tr> <td style="width: 30%;">1. Provinsi</td> <td style="width: 70%; text-align: center;"><input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td>2. Kabupaten / Kota</td> <td style="text-align: center;"><input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/></td> </tr> </table><br><table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; background-color: #f2f2f2;"> <tr> <th colspan="4" style="text-align: center;">BLOK II : KETERANGAN PENCACAH DAN PENGAWAS</th> </tr> <tr> <td style="width: 25%;">1. Nama Pencacah</td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;">6. Nama Pengawas</td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>2. NIP Pencacah</td> <td></td> <td>7. NIP Pengawas</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. Tanggal Pencacahan</td> <td>4. Selesai Dientri Tanggal</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">8. Tanggal Pengawasan</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">.....</td> <td style="text-align: center;">.....</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">.....</td> </tr> <tr> <td>5. Tanda Tangan Pencacah</td> <td></td> <td>9. Tanda Tangan Pengawas</td> <td></td> </tr> </table> | BLOK I : KETERANGAN TEMPAT |  | 1. Provinsi | <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> | 2. Kabupaten / Kota | <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> | BLOK II : KETERANGAN PENCACAH DAN PENGAWAS |  |  |  | 1. Nama Pencacah |  | 6. Nama Pengawas |  | 2. NIP Pencacah |  | 7. NIP Pengawas |  | 3. Tanggal Pencacahan | 4. Selesai Dientri Tanggal | 8. Tanggal Pengawasan |  | ..... | ..... | ..... |  | 5. Tanda Tangan Pencacah |  | 9. Tanda Tangan Pengawas |  |
|--|--|----------------------------|--|-------------|---|---------------------|---|--|--|--|--|------------------|--|------------------|--|-----------------|--|-----------------|--|-----------------------|----------------------------|-----------------------|--|-------|-------|-------|--|--------------------------|--|--------------------------|--|
| BLOK I : KETERANGAN TEMPAT   |  |                            |  |             |   |                     |   |  |  |  |  |                  |  |                  |  |                 |  |                 |  |                       |                            |                       |  |       |       |       |  |                          |  |                          |  |
| 1. Provinsi  | <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>  |                            |  |             |   |                     |   |  |  |  |  |                  |  |                  |  |                 |  |                 |  |                       |                            |                       |  |       |       |       |  |                          |  |                          |  |
| 2. Kabupaten / Kota  | <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>  |                            |  |             |   |                     |   |  |  |  |  |                  |  |                  |  |                 |  |                 |  |                       |                            |                       |  |       |       |       |  |                          |  |                          |  |
| BLOK II : KETERANGAN PENCACAH DAN PENGAWAS   |  |                            |  |             |   |                     |   |  |  |  |  |                  |  |                  |  |                 |  |                 |  |                       |                            |                       |  |       |       |       |  |                          |  |                          |  |
| 1. Nama Pencacah   |  | 6. Nama Pengawas           |  |             |   |                     |   |  |  |  |  |                  |  |                  |  |                 |  |                 |  |                       |                            |                       |  |       |       |       |  |                          |  |                          |  |
| 2. NIP Pencacah  |  | 7. NIP Pengawas            |  |             |   |                     |   |  |  |  |  |                  |  |                  |  |                 |  |                 |  |                       |                            |                       |  |       |       |       |  |                          |  |                          |  |
| 3. Tanggal Pencacahan  | 4. Selesai Dientri Tanggal   | 8. Tanggal Pengawasan      |  |             |   |                     |   |  |  |  |  |                  |  |                  |  |                 |  |                 |  |                       |                            |                       |  |       |       |       |  |                          |  |                          |  |
| .....  | .....  | .....                      |  |             |   |                     |   |  |  |  |  |                  |  |                  |  |                 |  |                 |  |                       |                            |                       |  |       |       |       |  |                          |  |                          |  |
| 5. Tanda Tangan Pencacah   |  | 9. Tanda Tangan Pengawas   |  |             |   |                     |   |  |  |  |  |                  |  |                  |  |                 |  |                 |  |                       |                            |                       |  |       |       |       |  |                          |  |                          |  |



BLOK III : RESPONDEN PEDAGANG GROSIR

| No  | Jenis Barang   | Kode         | Kualitas Barang                                    | Satuan/<br>Unit | Harga Per Satuan/Unit (Rp) |                 |                  | Kabupaten<br>Asal Barang | Keterangan |
|-----|----------------|--------------|--|-----------------|----------------------------|-----------------|------------------|--------------------------|------------|
|     |                |              |  |                 | Responden<br>I             | Responden<br>II | Responden<br>III |                          |            |
| (1) | (2)            | (3)          | (4)  | (5)             | (6)                        | (7)             | (8)              | (9)                      | (10)       |
| 1   | Tanah Urug     | 154000100101 | Biasa  | m <sup>2</sup>  |                            |                 |                  |                          |            |
|     |                | 154000100202 | Liat/Lempung                                       | m <sup>2</sup>  |                            |                 |                  |                          |            |
|     |                | 154000100000 | Lainnya.....(Tuliskan di kolom 9)                  | m <sup>2</sup>  |                            |                 |                  |                          |            |
| 2   | Pasir          | 153100100101 | Pasir Pasang                                       | m <sup>2</sup>  |                            |                 |                  |                          |            |
|     |                | 153100100202 | Pasir Beton / Cor                                  | m <sup>2</sup>  |                            |                 |                  |                          |            |
| 3   | Batu Pondasi   | 151300300001 | Batu Kali Utuh                                     | m <sup>2</sup>  |                            |                 |                  |                          |            |
|     |                | 151300300002 | Batu Kali Belah                                    | m <sup>2</sup>  |                            |                 |                  |                          |            |
|     |                | 151300300003 | Batu Gunung  | m <sup>2</sup>  |                            |                 |                  |                          |            |
|     |                | 151300300000 | Lainnya ..... (Tuliskan di kolom 9)                | m <sup>2</sup>  |                            |                 |                  |                          |            |
| 4   | Batu Bata      | 373500100201 | Batu bata tanah liat (bata merah)                  | m <sup>2</sup>  |                            |                 |                  |                          |            |
|     |                | 373500100302 | Batu bata tanah liat (bata muka)                   | m <sup>2</sup>  |                            |                 |                  |                          |            |
|     |                | 373500100000 | Lainnya ..... (Tuliskan di kolom 9)                | m <sup>2</sup>  |                            |                 |                  |                          |            |
| 5   | Batu Split     | 153201000001 | Ukuran 1 - 2 cm                                    | m <sup>2</sup>  |                            |                 |                  |                          |            |
|     |                | 153201000002 | Ukuran 2 - 3 cm                                    | m <sup>2</sup>  |                            |                 |                  |                          |            |
|     |                | 153201000003 | Ukuran 3 - 4 cm                                    | m <sup>2</sup>  |                            |                 |                  |                          |            |
|     |                | 153201000000 | Lainnya ..... (Tuliskan di kolom 9)                | m <sup>2</sup>  |                            |                 |                  |                          |            |
| 6   | Seng Gelombang | 415450100201 | Ukuran ( 0,02 x 90 x 180 ) cm                      | lembar          |                            |                 |                  |                          |            |
|     |                | 415450100202 | Ukuran ( 0,03 x 90 x 180 ) cm                      | lembar          |                            |                 |                  |                          |            |
|     |                | 415450100000 | Lainnya ..... (Tuliskan di kolom 9)                | lembar          |                            |                 |                  |                          |            |
| 7   | Paku           | 429440199901 | Paku Kayu 2" - 6"                                  | kg              |                            |                 |                  |                          |            |
|     |                | 429440100302 | Paku Beton   | kg              |                            |                 |                  |                          |            |
|     |                | 429440100503 | Paku Seng  | kg              |                            |                 |                  |                          |            |
|     |                | 429440199904 | Paku Triplek                                       | kg              |                            |                 |                  |                          |            |
|     |                | 429440100000 | Lainnya ..... (Tuliskan di kolom 9)                | kg              |                            |                 |                  |                          |            |
| 8   | Batu Alam      | 163900899901 | Batu alam keras                                    | m <sup>2</sup>  |                            |                 |                  |                          |            |
|     |                | 163900899902 | Batu alam lunak                                    | m <sup>2</sup>  |                            |                 |                  |                          |            |
|     |                | 163900800000 | Lainnya .....(Tuliskan di kolom 9)                 | m <sup>2</sup>  |                            |                 |                  |                          |            |
| 9   | Semen Portland | 374400100201 | Semen Portland type I (SNI. 15-2049-2004)          | zakat...kg      |                            |                 |                  |                          |            |
|     |                | 374400100202 | Semen Portland type II (SNI. 15-2049-2004)         | zakat...kg      |                            |                 |                  |                          |            |
|     |                | 374400100203 | Semen Portland type III (SNI. 15-2049-2004)        | zakat...kg      |                            |                 |                  |                          |            |
|     |                | 374400100204 | Semen Portland type IV (SNI. 15-2049-2004)         | zakat...kg      |                            |                 |                  |                          |            |
|     |                | 374400100205 | Semen Portland type V(SNI. 15-2049-2004)           | zakat...kg      |                            |                 |                  |                          |            |
|     |                | 374400199906 | Super Masonary Cement(SM C) (SNI 15-3500-2004)     | zakat...kg      |                            |                 |                  |                          |            |
|     |                | 374400199907 | Portland Composite Cement(PCC) (SNI 15-7064-2004)  | zakat...kg      |                            |                 |                  |                          |            |
|     |                | 374400200108 | Portland Pozzoland Cement (PPC) (SNI 15-0302-2004) | zakat...kg      |                            |                 |                  |                          |            |
|     |                | 374400100000 | Lainnya ..... (Tuliskan di kolom 9)                | zakat...kg      |                            |                 |                  |                          |            |
|     |                | 374400100000 | Lainnya ..... (Tuliskan di kolom 9)                | zakat...kg      |                            |                 |                  |                          |            |

| Nb           | Jenis Barang                          | Kode         | Kualitas Barang                                  | Satuan/<br>Unit | Harga Per Satuan/Unit (Rp) |                 |                  | Kabupaten<br>Asal Barang | Keterangan |
|--------------|---------------------------------------|--------------|--|-----------------|----------------------------|-----------------|------------------|--------------------------|------------|
|              |                                       |              |  |                 | Responden<br>I             | Responden<br>II | Responden<br>III |                          |            |
| (1)          | (2)                                   | (3)          | (4)  | (5)             | (6)                        | (7)             | (8)              | (9)                      | (10)       |
| 10           | Besi Beton (Full)<br>SNI 07-2052-2002 | 412420100301 | Besi beton polos (BJTP 24) ukuran d=8mm , p=12m  | batang          |                            |                 |                  |                          |            |
|              |                                       | 412420100302 | Besi beton polos (BJTP 24) ukuran d=8mm , p=12m  | batang          |                            |                 |                  |                          |            |
|              |                                       | 412420100303 | Besi beton polos (BJTP 24) ukuran d=10mm , p=12m | batang          |                            |                 |                  |                          |            |
|              |                                       | 412420100504 | Besi beton ulir (BJTS 32) ukuran d=10mm , p= 12m | batang          |                            |                 |                  |                          |            |
|              |                                       | 412420100505 | Besi beton ulir (BJTS 32) ukuran d=16mm , p=12m  | batang          |                            |                 |                  |                          |            |
|              |                                       | 412420100506 | Besi beton ulir (BJTS 40) ukuran d=10mm , p=12m  | batang          |                            |                 |                  |                          |            |
|              |                                       | 412420100507 | Besi beton ulir (BJTS 40) ukuran d=16mm , p=12m  | batang          |                            |                 |                  |                          |            |
|              |                                       | 412510100108 | Besi beton canal (shape)                         | batang          |                            |                 |                  |                          |            |
|              |                                       | 412510100000 | Lainnya ..... (Tuliskan di kolom 9)              | batang          |                            |                 |                  |                          |            |
| 412510100000 | Lainnya ..... (Tuliskan di kolom 9)   | batang       |  |                 |                            |                 |                  |                          |            |
| 11           | Bak Mandi Fiber                       | 387030100101 | Ukuran 55 x 55 x 60 cm                           | buah            |                            |                 |                  |                          |            |
|              |                                       | 387030100102 | Ukuran 60 x 60 x 60 cm                           | buah            |                            |                 |                  |                          |            |
|              |                                       | 387030100000 | Lainnya .....(Tuliskan di kolom 9)               | buah            |                            |                 |                  |                          |            |
|              |                                       | 387030100000 | Lainnya .....(Tuliskan di kolom 9)               | buah            |                            |                 |                  |                          |            |
| 12           | Kloset                                | 372100100201 | Kloset duduk                                     | buah            |                            |                 |                  |                          |            |
|              |                                       | 372100100202 | Kloset jongkok                                   | buah            |                            |                 |                  |                          |            |
|              |                                       | 372100100000 | Lainnya .....(Tuliskan di kolom 9)               | buah            |                            |                 |                  |                          |            |
| 13           | Seng Plat                             | 415450100101 | Seng plat BJLS 20 L=45                           | m               |                            |                 |                  |                          |            |
|              |                                       | 415450100102 | Seng plat BJLS 20 L=60                           | m               |                            |                 |                  |                          |            |
|              |                                       | 415450100103 | Seng plat BJLS 25 L=45                           | m               |                            |                 |                  |                          |            |
|              |                                       | 415450100104 | Seng plat BJLS 25 L=60                           | m               |                            |                 |                  |                          |            |
|              |                                       | 415450100105 | Seng plat BJLS 30 L=45                           | m               |                            |                 |                  |                          |            |
|              |                                       | 415450100106 | Seng plat BJLS 30 L=60                           | m               |                            |                 |                  |                          |            |
|              |                                       | 415450100000 | Lainnya ..... (Tuliskan di kolom 9)              | m               |                            |                 |                  |                          |            |
| 14           | Pipa PVC                              | 363200700001 | AW $\Phi$ 1/2" panjang 4 m                       | batang          |                            |                 |                  |                          |            |
|              |                                       | 363200700002 | AW $\Phi$ 3/4" panjang 4 m                       | batang          |                            |                 |                  |                          |            |
|              |                                       | 363200700003 | AW $\Phi$ 1" panjang 4 m                         | batang          |                            |                 |                  |                          |            |
|              |                                       | 363200700004 | AW $\Phi$ 2" panjang 4 m                         | batang          |                            |                 |                  |                          |            |
|              |                                       | 363200700005 | AW $\Phi$ 3" panjang 4 m                         | batang          |                            |                 |                  |                          |            |
|              |                                       | 363200700006 | AW $\Phi$ 4" panjang 4 m                         | batang          |                            |                 |                  |                          |            |
|              |                                       | 363200700007 | D $\Phi$ 2 1/2" panjang 4 m                      | batang          |                            |                 |                  |                          |            |
|              |                                       | 363200700008 | D $\Phi$ 3" panjang 4 m                          | batang          |                            |                 |                  |                          |            |
|              |                                       | 363200700009 | D $\Phi$ 4" panjang 4 m                          | batang          |                            |                 |                  |                          |            |
|              |                                       | 363200700010 | C $\Phi$ 5/8" panjang 4 m                        | batang          |                            |                 |                  |                          |            |

| No  | Jenis Barang       | Kode         | Kualitas Barang                           | Satuan/<br>Unit | Harga Per Satuan/Unit (Rp) |                 |                  | Kabupaten<br>Asal Barang | Keterangan |
|-----|--------------------|--------------|---|-----------------|----------------------------|-----------------|------------------|--------------------------|------------|
|     |                    |              |   |                 | Responden<br>I             | Responden<br>II | Responden<br>III |                          |            |
| (1) | (2)                | (3)          | (4)                                       | (5)             | (6)                        | (7)             | (8)              | (9)                      | (10)       |
|     |                    | 363200700011 | C Φ 2" panjang 4 m                        | batang          |                            |                 |                  |                          |            |
|     |                    | 363200700012 | C Φ 3" panjang 4 m                        | batang          |                            |                 |                  |                          |            |
|     |                    | 363200700013 | C Φ 4" panjang 4 m                        | batang          |                            |                 |                  |                          |            |
|     |                    | 363200700000 | Lainnya kw AW ..... (Tuliskan di kolom 9) | batang          |                            |                 |                  |                          |            |
|     |                    | 363200700000 | Lainnya kw D ..... (Tuliskan di kolom 9)  | batang          |                            |                 |                  |                          |            |
|     |                    | 363200700000 | Lainnya kw C ..... (Tuliskan di kolom 9)  | batang          |                            |                 |                  |                          |            |
| 15  | Kayu Balok         | 031200302701 | Kayu kelas I                              | m <sup>2</sup>  |                            |                 |                  |                          |            |
|     |                    | 031200303402 | Kayu kelas II                             | m <sup>2</sup>  |                            |                 |                  |                          |            |
|     |                    | 031200305503 | Kayu kelas III                            | m <sup>2</sup>  |                            |                 |                  |                          |            |
|     |                    | 031200308304 | Kayu kelas IV                             | m <sup>2</sup>  |                            |                 |                  |                          |            |
|     |                    | 031200302205 | Kayu kelas V                              | m <sup>2</sup>  |                            |                 |                  |                          |            |
|     |                    | 031200300000 | Lainnya ..... (Tuliskan di kolom 9)       | m <sup>2</sup>  |                            |                 |                  |                          |            |
| 16  | Kayu Papan         | 031200302706 | Kayu kelas I                              | m <sup>2</sup>  |                            |                 |                  |                          |            |
|     |                    | 031200303407 | Kayu kelas II                             | m <sup>2</sup>  |                            |                 |                  |                          |            |
|     |                    | 031200305508 | Kayu kelas III                            | m <sup>2</sup>  |                            |                 |                  |                          |            |
|     |                    | 031200308309 | Kayu kelas IV                             | m <sup>2</sup>  |                            |                 |                  |                          |            |
|     |                    | 031200302210 | Kayu kelas V                              | m <sup>2</sup>  |                            |                 |                  |                          |            |
|     |                    | 031200300000 | Lainnya ..... (Tuliskan di kolom 9)       | m <sup>2</sup>  |                            |                 |                  |                          |            |
|     |                    | 031200300000 | Lainnya ..... (Tuliskan di kolom 9)       | m <sup>2</sup>  |                            |                 |                  |                          |            |
| 17  | Kayu Lapis/Triplek | 314100100301 | Triplek 3mm                               | lembar          |                            |                 |                  |                          |            |
|     |                    | 314100100302 | Triplek 4mm                               | lembar          |                            |                 |                  |                          |            |
|     |                    | 314100100303 | Triplek 6mm                               | lembar          |                            |                 |                  |                          |            |
|     |                    | 314100100304 | Triplek/ Plywood 9mm                      | lembar          |                            |                 |                  |                          |            |
|     |                    | 314100100305 | Triplek/ Plywood 12mm                     | lembar          |                            |                 |                  |                          |            |
|     |                    | 314100100300 | Lainnya ..... (Tuliskan di kolom 9)       | lembar          |                            |                 |                  |                          |            |
|     |                    | 314100100300 | Lainnya ..... (Tuliskan di kolom 9)       | lembar          |                            |                 |                  |                          |            |
| 18  | Cat Emulsi         | 351100301401 | Cat Tembok eksterior (Harga)              | 25 kg           |                            |                 |                  |                          |            |
|     |                    |              | Cat Tembok eksterior (merk)               |                 | Catylac                    |                 |                  |                          |            |
|     |                    | 351100301402 | Cat Tembok Interior (Harga)               | 25 kg           |                            |                 |                  |                          |            |
|     |                    |              | Cat Tembok Interior (Merk)                |                 | Catylac                    |                 |                  |                          |            |

| No  | Jenis Barang  | Kode         | Kualitas Barang                                | Satuan/<br>Unit | Harga Per Satuan/Unit (Rp) |                 |                  | Kabupaten<br>Asal Barang | Keterangan |
|-----|---------------|--------------|--|-----------------|----------------------------|-----------------|------------------|--------------------------|------------|
|     |               |              |  |                 | Responden<br>I             | Responden<br>II | Responden<br>III |                          |            |
| (1) | (2)           | (3)          | (4)  | (5)             | (6)                        | (7)             | (8)              | (9)                      | (10)       |
|     |               | 351100301403 | Cat Atap (Harga)                               | 25 kg           |                            |                 |                  |                          |            |
|     |               |              | Cat Atap (Merk)                                |                 |                            |                 |                  |                          |            |
| 19  | Cat Minyak    | 351100201001 | Cat Besi/Kayu (Harga)                          | kg              |                            |                 |                  |                          |            |
|     |               |              | Cat Besi/Kayu (Merk)                           |                 |                            |                 |                  |                          |            |
|     |               | 351100200102 | Cat Meni Besi/Kayu (Harga)                     | kg              |                            |                 |                  |                          |            |
|     |               |              | Cat Meni Besi/Kayu (Merk)                      |                 |                            |                 |                  |                          |            |
|     |               | 351100200000 | Lainnya .....(Tuliskan di kolom 9)             | kg              |                            |                 |                  |                          |            |
| 20  | Tegel/Keramik | 373700100101 | Tegel plint pc abu-abu uk. 10x40 cm (Harga)    | m2              |                            |                 |                  |                          |            |
|     |               |              | Tegel plint pc abu-abu uk. 10x40 cm (Merk)     |                 |                            |                 |                  |                          |            |
|     |               | 373700100102 | Tegel keramik uk. 30x30 cm (Harga)             | m2              |                            |                 |                  |                          |            |
|     |               |              | Tegel keramik uk. 30x30 cm (Merk)              |                 |                            |                 |                  |                          |            |
|     |               | 373700100103 | Tegel keramik uk. 33x33 cm (Harga)             | m2              |                            |                 |                  |                          |            |
|     |               |              | Tegel keramik uk. 33x33 cm (Merk)              |                 |                            |                 |                  |                          |            |
|     |               | 373700100104 | Tegel keramik uk. 40x40cm (Harga)              | m2              |                            |                 |                  |                          |            |
|     |               |              | Tegel keramik uk. 40x40cm (Merk)               |                 | Mulia                      |                 |                  |                          |            |
|     |               | 373700100105 | Tegel keramik uk. 20x20 cm (Harga)             | m2              |                            |                 |                  |                          |            |
|     |               |              | Tegel keramik uk. 20x20 cm (Merk)              |                 |                            |                 |                  |                          |            |
|     |               | 373700100106 | Tegel keramik uk. 10x20 cm (Harga)             | m2              |                            |                 |                  |                          |            |
|     |               |              | Tegel keramik uk. 10x20 cm (Merk)              |                 |                            |                 |                  |                          |            |
|     |               | 373700100107 | Tegel keramik uk. 20x25 cm (Harga)             | m2              |                            |                 |                  |                          |            |
|     |               |              | Tegel keramik uk. 20x25 cm (Merk)              |                 |                            |                 |                  |                          |            |
|     |               | 373700100108 | Tegel keramik uk. 60x60 cm (Harga)             | m2              |                            |                 |                  |                          |            |
|     |               |              | Tegel keramik uk. 60x60 cm (Merk)              |                 |                            |                 |                  |                          |            |
|     |               | 373700100109 | Tegel keramik uk. 30x30 cm warna/motif (Harga) | m2              |                            |                 |                  |                          |            |
|     |               |              | Tegel keramik uk. 30x30 cm warna/motif (Merk)  |                 |                            |                 |                  |                          |            |
|     |               | 373700100110 | Tegel keramik uk. 20x20 cm warna/motif (Harga) | m2              |                            |                 |                  |                          |            |
|     |               |              | Tegel keramik uk. 20x20 cm warna/motif (Merk)  |                 |                            |                 |                  |                          |            |
|     |               | 373700100111 | Tegel keramik uk. 40x40 cm warna/motif (Harga) | m2              |                            |                 |                  |                          |            |
|     |               |              | Tegel keramik uk. 40x40 cm warna/motif (Merk)  |                 |                            |                 |                  |                          |            |
|     |               | 373700100100 | Lainnya .....(Tuliskan di kolom 9)             | m2              |                            |                 |                  |                          |            |

| No  | Jenis Barang | Kode         | Kualitas Barang                          | Satuan/<br>Unit | Harga Per Satuan/Unit (Rp) |                 |                  | Kabupaten<br>Asal Barang | Keterangan |
|-----|--------------|--------------|--|-----------------|----------------------------|-----------------|------------------|--------------------------|------------|
|     |              |              |  |                 | Responden<br>I             | Responden<br>II | Responden<br>III |                          |            |
| (1) | (2)          | (3)          | (4)                                      | (5)             | (6)                        | (7)             | (8)              | (9)                      | (10)       |
| 21  | Genteng/Atap | 373500100101 | Genteng tanah liat tradisional           | buah            |                            |                 |                  |                          |            |
|     |              | 373500100102 | Genteng tanah liat keramik               | buah            |                            |                 |                  |                          |            |
|     |              | 375700100003 | Atap metal                               | buah            |                            |                 |                  |                          |            |
|     |              | 375700100304 | Atap asbes                               | buah            |                            |                 |                  |                          |            |
|     |              | 375700100005 | Atap beton                               | buah            |                            |                 |                  |                          |            |
|     |              | 375700100000 | Lainnya .....(Tuliskan di kolom 9)       | buah            |                            |                 |                  |                          |            |
| 22  | Kaca         | 371120100501 | Kaca polos bening 3 mm                   | m <sup>2</sup>  |                            |                 |                  |                          |            |
|     |              | 371120100502 | Kaca polos bening 5 mm                   | m <sup>2</sup>  |                            |                 |                  |                          |            |
|     |              | 371120100503 | Kaca polos bening 8 mm                   | m <sup>2</sup>  |                            |                 |                  |                          |            |
|     |              | 371120200403 | Kaca one way                             | m <sup>2</sup>  |                            |                 |                  |                          |            |
|     |              | 371120200404 | Kaca riben                               | m <sup>2</sup>  |                            |                 |                  |                          |            |
|     |              | 371120100000 | Lainnya .....(Tuliskan di kolom 9)       | m <sup>2</sup>  |                            |                 |                  |                          |            |
| 23  | Aspal        | 153300100001 | Curah Grade 60/70 Lokal                  | ton             |                            |                 |                  |                          |            |
|     |              | 153300100002 | Drum Grade 60/70 (155 kg) Lokal          | drum            |                            |                 |                  |                          |            |
|     |              | 153300100003 | Curah Grade 60/70 Impor                  | ton             |                            |                 |                  |                          |            |
|     |              | 153300100004 | Drum Grade 60/70 (155 kg) Impor          | drum            |                            |                 |                  |                          |            |
|     |              | 153300100000 | Lainnya .....(Tuliskan di kolom 9)       | drum/ton*       |                            |                 |                  |                          |            |
| 24  | Gypsum       | 375300000101 | Gypsum plafon 9 mm                       | m <sup>2</sup>  |                            |                 |                  |                          |            |
|     |              | 375300000102 | Gypsum partisi 9mm                       | m <sup>2</sup>  |                            |                 |                  |                          |            |
|     |              | 375300000203 | Gypsum list polos 220 cm X 11cm X 3cm    | Batang          |                            |                 |                  |                          |            |
|     |              | 375300000204 | Gypsum list motif 220 cm X 11cm X 3cm    | Batang          |                            |                 |                  |                          |            |
|     |              | 375300000000 | Lainnya .....(Tuliskan di kolom 9)       | Batang          |                            |                 |                  |                          |            |
| 25  | Kabel        | 463400200501 | Kabel NYA ukuran 1 x 1,5 mm <sup>2</sup> | m               |                            |                 |                  |                          |            |
|     |              | 463400200502 | Kabel NYA ukuran 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> | m               |                            |                 |                  |                          |            |
|     |              | 463400200403 | Kabel NYM ukuran 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> | m               |                            |                 |                  |                          |            |
|     |              | 463400200404 | Kabel NYM ukuran 3 x 4 mm <sup>2</sup>   | m               |                            |                 |                  |                          |            |
|     |              | 463400200705 | Kabel NYY ukuran 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> | m               |                            |                 |                  |                          |            |
|     |              | 463400200706 | Kabel NYY ukuran 3 x 4 mm <sup>2</sup>   | m               |                            |                 |                  |                          |            |
|     |              | 463400200000 | Lainnya .....(Tuliskan di kolom 9)       | m               |                            |                 |                  |                          |            |

| No           | Jenis Barang   | Kode         | Kualitas Barang                                  | Satuan/<br>Unit | Harga Per Satuan/Unit (Rp)      |                 |                  | Kabupaten<br>Asal Barang | Keterangan |
|--------------|--|--------------|--|-----------------|---------------------------------|-----------------|------------------|--------------------------|------------|
|              |  |              |  |                 | Responden<br>I                  | Responden<br>II | Responden<br>III |                          |            |
| (1)          | (2)  | (3)          | (4)  | (5)             | (6)                             | (7)             | (8)              | (9)                      | (10)       |
| 26           | Bahan bangunan siap pasang dari kayu kelas II        | 316000202901 | Daun pintu                                       | buah            |                                 |                 |                  |                          |            |
|              |  | 316000200902 | Daun Jendela                                     | buah            |                                 |                 |                  |                          |            |
|              |  | 316000103503 | Kusen pintu                                      | buah            |                                 |                 |                  |                          |            |
|              |  | 316000100904 | Kusen jendela                                    | buah            |                                 |                 |                  |                          |            |
|              |  | 316000100000 | Lainnya .....(Tuliskan di kolom 9)               | buah            |                                 |                 |                  |                          |            |
| 27           | Mesin Pompa Air                                      | 432200100201 | Pompa Shallow Pump                               | buah            |                                 |                 |                  |                          |            |
|              |  | 432200100202 | Pompa Semi Jet Pump                              | buah            |                                 |                 |                  |                          |            |
|              |  | 432200102103 | Pompa Jet Pump                                   | buah            |                                 |                 |                  |                          |            |
|              |  | 432200100000 | Lainnya .....(Tuliskan di kolom 9)               | buah            |                                 |                 |                  |                          |            |
| 28           | Rangka Atap Baja                                     | 412510100101 | Profil Canal "C" tipe C71.075                    | batang          |                                 |                 |                  |                          |            |
|              |  | 412510100102 | Profil Canal "C" tipe C81.075                    | batang          |                                 |                 |                  |                          |            |
|              |  | 412510100103 | Profil Canal "C" tipe C81.095                    | batang          |                                 |                 |                  |                          |            |
|              |  | 412510199904 | Profil "Omega" / reng tipe AA                    | batang          |                                 |                 |                  |                          |            |
|              |  | 412510199905 | Profil "Omega" / reng tipe A                     | batang          |                                 |                 |                  |                          |            |
|              |  | 412510199906 | Profil "Omega" / reng tipe AB                    | batang          |                                 |                 |                  |                          |            |
|              |  | 412510100000 | Lainnya .....(Tuliskan di kolom 9)               | batang          |                                 |                 |                  |                          |            |
|              |  | 29           | Batako   | 375400200201    | Batako berlubang (hollow block) | m <sup>3</sup>  |                  |                          |            |
| 375400200102 | Batako tidak berlubang (solid block) ukuran 20x10x40 |              |  | m <sup>3</sup>  |                                 |                 |                  |                          |            |
| 375400200000 | Lainnya .....(Tuliskan di kolom 9)                   |              |  | m <sup>3</sup>  |                                 |                 |                  |                          |            |
| 30           | Aluminium  | 415320200301 | Profil kusen aluminium 3 inchi                   | m               |                                 |                 |                  |                          |            |
|              |  | 415320200302 | Profil kusen aluminium 4 inchi                   | m               |                                 |                 |                  |                          |            |
|              |  | 415340000203 | Aluminium lembaran 0,5 mm panjang 2 m, lebar 1 m | lembar          |                                 |                 |                  |                          |            |
|              |  | 415340000204 | Aluminium lembaran 1 mm panjang 2 m, lebar 1 m   | lembar          |                                 |                 |                  |                          |            |
|              |  | 415320200000 | Lainnya .....(Tuliskan di kolom 9)               | m               |                                 |                 |                  |                          |            |
| 31           | Tangki Air Fiber                                     | 369500000101 | Ukuran 450 liter                                 | buah            |                                 |                 |                  |                          |            |
|              |  | 369500000102 | Ukuran 550 liter                                 | buah            |                                 |                 |                  |                          |            |
|              |  | 369500000103 | Ukuran 1000 liter                                | buah            |                                 |                 |                  |                          |            |
|              |  | 369500000104 | Ukuran 2000 liter                                | buah            |                                 |                 |                  |                          |            |

| No  | Jenis Barang           | Kode         | Kualitas Barang                    | Satuan/<br>Unit | Harga Per Satuan/Unit (Rp) |                 |                  | Kabupaten<br>Asal Barang | Keterangan |
|-----|------------------------|--------------|------------------------------------|-----------------|----------------------------|-----------------|------------------|--------------------------|------------|
|     |                        |              |                                    |                 | Responden<br>I             | Responden<br>II | Responden<br>III |                          |            |
| (1) | (2)                    | (3)          | (4)                                | (5)             | (6)                        | (7)             | (8)              | (9)                      | (10)       |
|     |                        | 369500000000 | Lainnya .....(Tuliskan di kolom 9) | buah            |                            |                 |                  |                          |            |
| 32  | Lampu                  | 465100200101 | Lampu pijar 25 W                   | buah            |                            |                 |                  |                          |            |
|     |                        | 465100200102 | Lampu pijar 40 W                   | buah            |                            |                 |                  |                          |            |
|     |                        | 465100200103 | Lampu TL 18 W                      | buah            |                            |                 |                  |                          |            |
|     |                        | 465100400104 | Lampu TL 20 W                      | buah            |                            |                 |                  |                          |            |
|     |                        | 465100400105 | Lampu TL 40 W                      | buah            |                            |                 |                  |                          |            |
|     |                        | 465100400000 | Lainnya .....(Tuliskan di kolom 9) | buah            |                            |                 |                  |                          |            |
| 33  | MCB<br>(SPLN 108-1993) | 462120500101 | 1 phasa                            | buah            |                            |                 |                  |                          |            |
|     |                        | 462120500102 | 2 phasa                            | buah            |                            |                 |                  |                          |            |
|     |                        | 462120500103 | 3 phasa                            | buah            |                            |                 |                  |                          |            |
|     |                        | 462120500000 | Lainnya .....(Tuliskan di kolom 9) | buah            |                            |                 |                  |                          |            |

**BLOK IV : RESPONDEN DINAS PEKERJAAN UMUM DAN KONTRAKTOR**


| No                     | Jenis Barang                      | Kode         | Kualitas Barang                     | Satuan/Unit | Harga per satuan/unit (Rp.) |              |               | Keterangan     |
|------------------------|-----------------------------------|--------------|-------------------------------------|-------------|-----------------------------|--------------|---------------|----------------|
|                        |                                   |              |                                     |             | Dinas PU                    | Kontraktor I | Kontraktor II |                |
| (1)                    | (2)                               | (3)          | (4)                                 | (5)         | (6)                         | (7)          | (8)           | (9)            |
| 1                      | Sewa Excavator/<br>wheeled Loader | 444260000101 | 100-120 HP                          | unit/jam    |                             |              |               |                |
|                        |                                   | 444260000102 | kurang dari 100 HP                  | unit/jam    |                             |              |               |                |
|                        |                                   | 444260000100 | Lainnya ..... (tuliskan di kolom 9) | unit/jam    |                             |              |               |                |
| 2                      | Sewa Buldozer/<br>Tracked Tractor | 444210000101 | 95-120 HP                           | unit/jam    |                             |              |               |                |
|                        |                                   | 444210000102 | kurang dari 95 HP                   | unit/jam    |                             |              |               |                |
|                        |                                   | 444210000100 | Lainnya ..... (tuliskan di kolom 9) | unit/jam    |                             |              |               |                |
| 3                      | Sewa Skid Steer Loader            | 444250000001 | 70-120 HP                           | unit/jam    |                             |              |               |                |
|                        |                                   | 444250000002 | Kurang dari 70 HP                   | unit/jam    |                             |              |               |                |
|                        |                                   | 444250000000 | Lainnya ..... (tuliskan di kolom 9) | unit/jam    |                             |              |               |                |
| 4                      | Sewa Tandem Vibrating<br>Roller   | 444240000101 | 8 - 10 ton                          | unit/jam    |                             |              |               |                |
|                        |                                   | 444240000102 | kurang dari 8 ton                   | unit/jam    |                             |              |               |                |
|                        |                                   | 444240000100 | Lainnya ..... (tuliskan di kolom 9) | unit/jam    |                             |              |               |                |
| 5                      | Sewa Compact Track<br>Loader      | 444210000201 | 70-120 HP                           | unit/jam    |                             |              |               |                |
|                        |                                   | 444210000202 | Kurang dari 70 HP                   | unit/jam    |                             |              |               |                |
|                        |                                   | 444210000200 | Lainnya ..... (tuliskan di kolom 9) | unit/jam    |                             |              |               |                |
| 6                      | Sewa Dump Truck                   | 444280100001 | 8 - 10 ton                          | unit/hari   |                             |              |               | 1 hari = 7 jam |
|                        |                                   | 444280100002 | kurang dari 8 ton                   | unit/hari   |                             |              |               | 1 hari = 7 jam |
|                        |                                   | 444280100000 | Lainnya ..... (tuliskan di kolom 9) | unit/hari   |                             |              |               | 1 hari = 7 jam |
| <b>JASA KONSTRUKSI</b> |                                   |              |                                     |             |                             |              |               |                |
| 1                      | Mandor                            | 600000100001 | Upah                                | O-H         |                             |              |               |                |
|                        |                                   | 600000100002 | Tunjangan lainnya                   | O-H         |                             |              |               |                |
|                        |                                   | 600000100003 | Jumlah                              | O-H         |                             |              |               |                |
| 2                      | Kepala Tukang                     | 600000200001 | Upah                                | O-H         |                             |              |               |                |
|                        |                                   | 600000200002 | Tunjangan lainnya                   | O-H         |                             |              |               |                |
|                        |                                   | 600000200003 | Jumlah                              | O-H         |                             |              |               |                |



|   |                          |              |                   |     |  |  |  |  |
|---|--------------------------|--------------|-------------------|-----|--|--|--|--|
| 3 | Tukang Kayu              | 600000300001 | Upah              | O-H |  |  |  |  |
|   |                          | 600000300002 | Tunjangan lainnya | O-H |  |  |  |  |
|   |                          | 600000300003 | Jumlah            | O-H |  |  |  |  |
| 4 | Tukang Batu              | 600000400001 | Upah              | O-H |  |  |  |  |
|   |                          | 600000400002 | Tunjangan lainnya | O-H |  |  |  |  |
|   |                          | 600000400003 | Jumlah            | O-H |  |  |  |  |
| 5 | Tukang Cat               | 600000500001 | Upah              | O-H |  |  |  |  |
|   |                          | 600000500002 | Tunjangan lainnya | O-H |  |  |  |  |
|   |                          | 600000500003 | Jumlah            | O-H |  |  |  |  |
| 6 | Tukang Listrik           | 600000600001 | Upah              | O-H |  |  |  |  |
|   |                          | 600000600002 | Tunjangan lainnya | O-H |  |  |  |  |
|   |                          | 600000600003 | Jumlah            | O-H |  |  |  |  |
| 7 | Pembantu Tukang          | 600000700001 | Upah              | O-H |  |  |  |  |
|   |                          | 600000700002 | Tunjangan lainnya | O-H |  |  |  |  |
|   |                          | 600000700003 | Jumlah            | O-H |  |  |  |  |
| 8 | Lainnya ..... (tuliskan) | 600000800001 | Upah              | O-H |  |  |  |  |
|   |                          | 600000800002 | Tunjangan lainnya | O-H |  |  |  |  |
|   |                          | 600000800003 | Jumlah            | O-H |  |  |  |  |







# DATA

*Mencerdaskan Bangsa*



**BADAN PUSAT STATISTIK**

Jl. dr. Sutomo No. 6-8, Jakarta-10010  
Telepon : 3841195, 3842508, 3810291-5  
Telex : 45159, 45169, 45325, 45375, 45385  
Fax : 3857046, E-mail : [bpsdq@bps.go.id](mailto:bpsdq@bps.go.id)  
Homepage : <http://www.bps.go.id>

