

# **ANALISIS BIAYA ELEMENTAL UNTUK PERENCANAAN BIAYA PROYEK APARTEMEN**

Meidy Kempa<sup>1</sup>, Andi<sup>2</sup>, Lie Arijanto<sup>3</sup>

**ABSTRAK:** Perencanaan biaya proyek apartemen melibatkan *Quantity Surveyor* untuk menentukan *target cost (budget)* bagi owner. *Target cost* haruslah mencakup semua elemen bangunan yang ada. Penelitian ini bertujuan untuk menentukan format dan *range* harga dari setiap elemen bangunan dalam analisis biaya elemental untuk perencanaan biaya proyek apartemen.

Data penelitian diperoleh dengan melihat data *historical Bill of Quantity* proyek-proyek apartemen kelas menengah di daerah Surabaya, Solo, dan Semarang dengan mengacu pada format NPWC *List of Elements*, Australia.

Hasil analisis data menunjukkan bahwa format elemen bangunan yang dapat dipakai dalam analisis biaya elemental terdiri dari 11 *major* elemen yaitu *Preliminaries, Sub structure, Super structure, Finishes, Fittings, Services, Site Works, External Services, Waterproofing, Grills & Besi*, dan *Pool*. Sedangkan *range* harga elemen dalam analisis biaya elemental proyek apartemen menunjukkan bahwa untuk proyek apartemen yang memiliki *basement*, selisih harganya 20-30% lebih besar dari proyek yang tidak memiliki *basement*, untuk proyek dengan kondisi *storey height*  $\geq 3\text{m}$ , selisih harganya 3,5-20% lebih besar dari proyek dengan kondisi *storey height*  $< 3\text{m}$ , untuk proyek dengan kondisi ada *basement & storey height*  $\geq 3\text{m}$ , selisih harganya 30% lebih besar dari proyek dengan kondisi ada *basement & storey height*  $< 3\text{m}$ .

Kata Kunci : perencanaan biaya, *target cost*, proyek apartemen, elemen bangunan, analisis biaya elemental.

## **1. PENDAHULUAN**

Berkembangnya industri properti saat ini berdampak pula dengan semakin banyaknya pembangunan apartemen. Hal ini menyebabkan *owner (developer)* membutuhkan suatu perencanaan biaya yang tepat untuk melaksanakan pembangunan apartemen.

Dalam pelaksanaannya, *owner* biasanya perlu menentukan “*target cost*” atau yang sering disebut sebagai *budget* atau alokasi biaya yang akan digunakan untuk proyek. Hal ini berlangsung pada tahap desain, dimana informasi mengenai gambar detail belum tersedia, sehingga arsitek perlu menyiapkan desain yang tidak melampaui *target cost* tersebut. Perencanaan biaya ini juga melibatkan *quantity surveyor* untuk memilih alternatif-alternatif biaya yang sesuai dengan alokasi biaya *owner*. *Target cost* ini haruslah mencakup setiap elemen yang ada pada bangunan, sehingga nantinya bisa menetapkan total biaya yang akan dikeluarkan. Adapun elemen-elemen bangunan yang ada sangatlah banyak dan bervariasi, sehingga dibutuhkan suatu metode dan analisis yang tepat agar *target cost* yang ada bisa mencakup setiap elemen-elemen bangunan.

Penelitian ini bertujuan untuk menentukan format elemen bangunan yang bisa dipakai dalam analisis biaya elemental pada perencanaan biaya proyek apartemen serta menentukan *range* harga dari setiap elemen bangunan dalam analisis biaya elemental pada perencanaan biaya proyek apartemen.

<sup>1</sup> Mahasiswa Pascasarjana Magister Teknik Sipil UK Petra, meidykempa@yahoo.com

<sup>2</sup> Dosen Pascasarjana Magister Teknik Sipil UK Petra, [andi@petra.ac.id](mailto:andi@petra.ac.id)

<sup>3</sup> Dosen Pascasarjana Magister Teknik Sipil UK Petra, arijanto\_lie@yahoo.com

## 2. LANDASAN TEORI

Analisis biaya elemental atau *elemental cost analysis* adalah metode yang digunakan untuk melakukan perencanaan biaya, seperti pada pembahasan diatas. Dalam penelitian ini, format yang dipakai untuk melakukan breakdown terhadap elemen-elemen bangunan terkait analisis biaya elemental adalah format *National Public Works Conference (NPWC) List of Elements*, dari Australia. Adapun format elemen bangunan dari NPWC, menurut Marsden (1997) terdiri dari 12 *major* elemen yaitu *Preliminaries, Sub Structure, Super Structure, Finishes, Fittings, Services, Centralised Energy Systems, Alterations, Site Works, External Services, External Alterations, dan Special Provisions*. Masing-masing major elemen ini terbagi lagi atas elemen-elemen yang totalnya berjumlah 47 elemen.

## 3. METODOLOGI PENELITIAN

Metode penelitian terdiri dari study literatur, observasi lapangan, analisis data, serta hasil dan kesimpulan. Study literatur dilakukan untuk mencari konsep dan pengertian tentang analisis biaya elemental proyek konstruksi melalui buku penunjang, *browsing* internet, serta mencari artikel/jurnal terkait. Observasi lapangan dilakukan dengan membuat *breakdown* elemen bangunan dari format NPWC *List of Elements*, Australia, mencari definisi dari tiap elemen, serta mengumpulkan data proyek masa lampau. Setalah itu, dilakukan analisis data sesuai tujuan penelitian yaitu menentukan format dan range harga elemen bangunan dalam analisis biaya elemental pada proyek apartemen.

## 4. HASIL & ANALISA DATA

Total data proyek yang diambil yaitu 7 proyek apartemen antara lain Proyek A, Proyek B, Proyek C, Proyek D, Proyek E, Proyek F, Proyek G di daerah Surabaya, Semarang, dan Solo.

### 4.1. Data Proyek

Tabel 1. Data Umum Proyek Apartemen

No	Nama Proyek	Lokasi	Luas Lantai (m <sup>2</sup> )	Jumlah Lantai	Tinggi antar Lantai (m)	Jumlah Basement
1	Proyek A	Surabaya	51,025	21	3.00	1
2	Proyek B	Semarang	26,000	27	3.00	2
3	Proyek C	Solo	40,403	19	3.50	2
4	Proyek D	Surabaya	31,150	16	2.90	0
5	Proyek E	Surabaya	23,920	16	2.90	0
6	Proyek F	Surabaya	23,400	18	2.90	0
7	Proyek G	Surabaya	72,000	29	2.80	1

Tabel 2. Data Biaya Proyek Apartemen

No	Nama Proyek	Luas Lantai (m <sup>2</sup> )	Biaya Proyek Pek. Struktur & Arsitektur (Rp)	Biaya Proyek Pek.MEP (Rp)	Biaya Proyek Pek. Lift (Rp)	Biaya Proyek Pek. Landscape (Rp)	Durasi Proyek
1	Proyek A	51,025	105,086,132,179	27,146,807,658	2,896,657,300	222,971,890	23 months
2	Proyek B	26,000	60,842,148,257	-	-	-	22 months
3	Proyek C	40,403	92,215,389,794	-	-	-	10 months
4	Proyek D	31,150	53,529,234,167	15,497,554,814	include	include	14 months
5	Proyek E	23,920	35,386,555,742	include	include	include	14 months
6	Proyek F	23,400	40,283,775,110	include	include	-	14 months
7	Proyek G	72,000	226,000,000,000	include	include	include	24 months

#### 4.2. Format Elemen Bangunan dalam Analisis Biaya Elemental Proyek Apartemen

Format data BQ masing-masing proyek apartemen yang diambil memiliki format yang berbeda-beda, sehingga harus dikelompokkan lagi sesuai dengan format elemen bangunan yang ditentukan dalam penelitian ini, yaitu format NPWC *List of Elements*. Setelah dikelompokkan, dapat dilihat elemen mana saja yang ada di BQ dan yang tidak ada di BQ dengan melihat frekuensi kemunculannya di tiap BQ proyek apartemen.

Adapun elemen-elemen yang tidak muncul dalam BQ ketujuh proyek apartemen yang diteliti adalah sebanyak tujuh elemen. Selanjutnya, elemen-elemen yang tidak muncul tersebut diatas kemudian dihilangkan, karena dianggap tidak berlaku dalam proyek apartemen. Selain itu, dalam data BQ 7 proyek apartemen yang didapat, ada beberapa jenis pekerjaan yang tidak tergolong dalam elemen yang ada dalam *NPWC List of Elements*, antara lain pekerjaan integral *waterproofing*, *cementious waterproofing*, *corner guard* kolom, *grill* besi untuk tutup gutter, railing balkon, serta pekerjaan struktur dan finishing kolam renang & *balancing tank*. Jenis-jenis pekerjaan ini kemudian digolongkan menjadi 3 kategori elemen yang baru, yaitu elemen *Waterproofing*, *Grills & Besi*, dan *Pool*. Format dari ketiga elemen tambahan ini kemudian diterapkan dalam data 7 proyek apartemen. Dengan demikian, maka kita sudah mendapatkan format baru untuk format elemen bangunan dalam analisis biaya elemental proyek apartemen. Dengan demikian, secara total ada 39 elemen bangunan yang tergabung dalam 11 major kategori elemen, seperti pada Tabel 3.

Tabel 3. Format Baru Analisis Biaya Elemental Proyek Apartemen

NO		MAJOR ELEMENTS & ELEMENTS	NO		MAJOR ELEMENTS & ELEMENTS
		<b>PRELIMINARIES</b>	20	SH	Space Heating
00	PR	Preliminaries	21	AC	Air Conditioning
		<b>SUBSTRUCTURE</b>	22	FP	Fire Protection
01	SB	Substructure	23	LP	Electric Light and Power
		<b>SUPER STRUCTURE</b>	24	CM	Communication
02	CL	Columns (Framed Buildings)	25	TS	Transportation Systems
03	UF	Upper Floors			<b>SITE WORKS</b>
04	SC	Staircases	26	XP	Site Preparation
05	RF	Roof	27	XR	Roads, Footpaths adn Paved Areas
06	EW	External Walls	28	XN	Boundary Walls, Fencing and Gates
07	WW	Windows	29	XB	Outbuildings and Covered Ways
08	ED	External Doors	30	XL	Landscaping and Improvements
09	NW	Internal Walls			<b>EXTERNAL SERVICES</b>
10	NS	Internal Screens and Borrowed Lights	31	XK	External Stromwater Drainage
11	ND	Internal Doors	32	XD	External Sewer Drainage
		<b>FINISHES</b>	33	XW	External Water Supply
12	WF	Wall Finishes	34	XF	External Fire Protection
13	FF	Floor Finishes	35	XE	External Electric Light and Power
14	CF	Ceiling Finishes			<b>WATERPROOFING</b>
15	FT	Fitments	36	WT-P	Waterproofing
		<b>SERVICES</b>			<b>GRILL &amp; BESI</b>
16	SF	Sanitary Fixtures	37	GR-B	Grill & Besi
17	PD	Sanitary Plumbing			<b>POOL</b>
18	WS	Water Supply	38	PO-L	Pool
19	GS	Gas Service			

#### 4.3. Analisis Biaya Elemental Proyek Apartemen

Analisis biaya elemental dilakukan dengan membuat *range* harga per elemen bangunan sesuai data 7 proyek apartemen yang ada. Setelah menyesuaikan format data BQ apartemen kedalam format NPWC *List of Elements*, dan kemudian mendapatkan format yang baru, maka dilakukan *range* harga per elemen bangunan. Harga tiap elemen yang merupakan hasil perkalian dari *quantity* dan harga satuan tersebut kemudian dibagi dengan besarnya luasan lantai bangunan atau *Gross Floor Area* (GFA).

Tabel 4. Harga per m<sup>2</sup> Gross Floor Area (GFA) Ketujuh Proyek Apartemen

NO	MAJOR ELEMENTS & ELEMENTS	PERSENTASE HARGA PER M <sup>2</sup> GFA						
		Proyek A	Proyek B	Proyek C	Proyek D	Proyek E	Proyek F	Proyek G
	TAHUN PROYEK	2010	2011	2010	2008	2009	2010	2012
	AFTER INFLATION							
	<b>PRELIMINARIES</b>							
00	PR Preliminaries	268,420.07	258,760.50	274,931.35	239,184.14	188,032.17	192,058.92	277,224.34
	<b>SUBSTRUCTURE</b>							
01	SB Substructure	144,709.88	136,430.87	147,193.44	143,287.32	95,397.82	82,615.37	103,063.00
	<b>SUPER STRUCTURE</b>							
02	CL Columns (Framed Buildings)	222,739.65	212,947.58	214,266.42	136,588.16	115,456.10	101,833.90	119,179.33
03	UF Upper Floors	505,890.80	773,903.83	601,748.84	471,755.44	468,294.81	524,305.88	601,529.30
04	SC Staircases	28,703.01	36,976.66	40,882.17	27,704.78	36,833.66	24,539.96	48,503.03
05	RF Roof	3,789.33	3,568.64	97,092.94	7,403.56	701.39	3,682.34	1,782.95
06	EW External Walls	386,384.57	374,827.48	154,507.96	329,666.34	260,087.57	278,650.54	329,135.93
07	WW Windows	62,932.73	59,943.92	128,102.42	74,215.03	43,577.82	77,415.05	55,867.40
08	ED External Doors	29,374.36	32,392.41	46,566.83	34,067.04	23,004.63	31,153.18	21,054.73
09	NW Internal Walls	166,967.27	216,008.45	177,951.35	149,195.69	117,026.92	158,800.21	223,625.39
10	NS Internal Screens and Borrowed Lights	2,534.21	27,825.41	59,641.88	-	-	-	-
11	ND Internal Doors	189,744.01	72,320.27	178,942.28	105,754.95	114,036.62	111,739.74	196,433.92
	<b>FINISHES</b>							
12	WF Wall Finishes	165,078.40	152,857.49	187,723.83	166,246.65	145,903.47	166,741.90	173,097.93
13	FF Floor Finishes	105,395.19	84,807.92	105,882.22	95,994.36	86,083.97	100,557.49	109,991.47
14	CF Ceiling Finishes	20,670.24	31,735.34	44,863.84	56,308.08	88,392.89	90,550.42	80,652.93
	<b>FITTINGS</b>							
15	FT Fitments	1,411.63	-	39,419.74	-	-	-	-
	<b>SERVICES</b>							
16	SF Sanitary Fixtures	40,245.71	88,580.27	104,816.76	56,367.90	50,996.49	56,121.38	56,083.01
17	PD Sanitary Plumbing	57,041.60	8,752.02	-	21,804.71	-	-	44,321.28
18	WS Water Supply	75,264.21	16,932.01	-	137,649.45	-	-	192,217.43
19	GS Gas Service	7,095.97	-	-	-	-	-	-
20	SH Space Heating	1,674.57	-	-	-	-	-	-
21	AC Air Conditioning	21,162.92	-	-	-	-	-	28,723.07
22	FP Fire Protection	103,202.95	-	-	99,743.30	-	-	136,221.45
23	LP Electric Light and Power	146,522.13	-	-	198,099.35	-	-	212,308.30
24	CM Communication	97,613.80	-	-	36,678.93	-	-	24,174.07
25	TS Transportation Systems	66,856.39	-	-	76,668.44	-	-	104,842.80
	<b>SITE WORKS</b>							
26	XP Site Preparation	17,544.15	13,002.92	19,603.94	7,780.55	6,078.32	15,011.01	1,266.21
27	XR Roads, Footpaths adn Paved Areas	16,540.06	1,673.69	12,886.59	25,761.45	-	-	32,788.32
28	XN Boundary Walls, Fencing and Gates	13,236.89	13,560.52	-	18,703.09	-	-	-
29	XB Outbuildings and Covered Ways	1,909.41	-	-	10,346.69	-	-	4,654.14
30	XL Landscaping and Improvements	5,146.31	1,311.05	3,427.37	2,059.25	1,337.26	-	28,928.18
	<b>EXTERNAL SERVICES</b>							
31	XK External Stromwater Drainage	7,590.47	-	-	22,234.93	-	-	15,207.49
32	XD External Sewer Drainage	13,868.59	-	-	16,423.34	-	-	21,255.03
33	XW External Water Supply	4,011.15	-	-	12,620.95	-	-	6,477.00
34	XF External Fire Protection	27,397.77	-	-	39,504.87	-	-	28,907.10
35	XE External Electric Light and Power	41,798.35	-	-	21,779.74	-	-	68,851.13
	<b>WATERPROOFING</b>							
36	WT-P Waterproofing	17,795.90	15,416.14	34,698.24	14,349.97	12,055.82	11,639.79	33,335.21
	<b>GRILL &amp; BESI</b>							
37	GR-B Grill & Besi	17,633.10	1,240.18	9,364.27	-	-	-	28,200.19
	<b>POOL</b>							
38	PO-L Pool	18,111.35	19,468.67	3,419.25	12,971.49	10,193.32	-	4,894.19

Berdasarkan Tabel 4, dapat dilihat bahwa setelah dikalikan dengan faktor inflasi, masih terdapat beberapa perbedaan harga per m<sup>2</sup> GFA tiap elemen. Dari penjelasan untuk tiap elemen diatas, maka dapat dilihat bahwa ada beberapa faktor yang mempengaruhi harga tiap elemen bangunan, yaitu :

1. Tinggi lantai (storey height). Semakin besar tinggi antar lantai, semakin besar pula volume elemen pekerjaan, dimana korelasinya adalah semakin besar pula harga per m<sup>2</sup> GFA nya.

2. ***Basement***. Proyek yang memiliki *basement*, cenderung mempunyai harga yang lebih besar dibandingkan proyek yang tidak memiliki *basement*.
3. **Detail Konstruksi**. Detail konstruksi yang dimaksud disini adalah variasi tipe material yang digunakan. Semakin banyak variasi material yang dipakai dalam sebuah proyek, maka semakin tinggi pula harga per m<sup>2</sup> GFA nya.

Setelah itu, harga per m<sup>2</sup> GFA dikelompokkan lagi berdasarkan faktor ada atau tidaknya *basement*, serta *storey height < 3m* dan *storey height ≥ 3m*, dan dibuat *range* dari harga minimal sampai maksimal. Hal ini dapat dilihat pada Tabel 5 dan Tabel 6.

Tabel 5. Range Harga Per m<sup>2</sup> GFA Berdasarkan Ada atau Tidaknya Basement

NO	MAJOR ELEMENTS & ELEMENTS	RANGE ADA BASEMENT (Proyek A, B, C, dan G)	NO	MAJOR ELEMENTS & ELEMENTS	RANGE TIDAK ADA BASEMENT (Proyek D, E, dan F)
	AFTER INFLATION			AFTER INFLATION	
	PRELIMINARIES			PRELIMINARIES	
00	PR Preliminaries	258,760.50 - 277,224.34	00	PR Preliminaries	188,032.17 - 239,184.14
01	SB Substructure	103,063.00 - 147,193.44	01	SB Substructure	82,615.37 - 143,287.32
	SUPER STRUCTURE			SUPER STRUCTURE	
02	CL Columns (Framed Buildings)	119,179.33 - 222,739.65	02	CL Columns (Framed Buildings)	101,833.90 - 136,588.16
03	UF Upper Floors	505,890.80 - 773,903.83	03	UF Upper Floors	468,294.81 - 524,305.88
04	SC Staircases	28,703.01 - 48,503.03	04	SC Staircases	24,539.96 - 36,833.66
05	RF Roof	1,782.95 - 97,092.94	05	RF Roof	701.39 - 7,403.56
06	EW External Walls	154,307.96 - 386,384.57	06	EW External Walls	260,087.57 - 329,666.34
07	WW Windows	55,867.40 - 128,102.42	07	WW Windows	43,577.82 - 77,415.05
08	ED External Doors	21,054.73 - 46,566.83	08	ED External Doors	23,004.63 - 34,067.04
09	NW Internal Walls	166,967.27 - 223,625.39	09	NW Internal Walls	117,026.92 - 158,800.21
10	NS Internal Screens and Borrowed Lights	2,534.21 - 59,641.88	10	NS Internal Screens and Borrowed Lights	- - -
11	ND Internal Doors	72,320.27 - 196,433.92	11	ND Internal Doors	105,754.95 - 114,036.62
	FINISHES			FINISHES	
12	WF Wall Finishes	152,857.49 - 187,723.83	12	WF Wall Finishes	145,903.47 - 166,741.90
13	FF Floor Finishes	84,807.92 - 109,991.47	13	FF Floor Finishes	86,083.97 - 100,557.49
14	CF Ceiling Finishes	20,670.24 - 80,652.93	14	CF Ceiling Finishes	56,308.08 - 90,550.42
	FITTINGS			FITTINGS	
15	FT Fittings	1,411.63 - 39,419.74	15	FT Fittings	- - -
	SERVICES			SERVICES	
16	SF Sanitary Fixtures	40,245.71 - 104,816.76	16	SF Sanitary Fixtures	50,996.49 - 56,367.90
17	PD Sanitary Plumbing	8,752.02 - 57,041.60	17	PD Sanitary Plumbing	- - 21,804.71
18	WS Water Supply	16,932.01 - 192,217.43	18	WS Water Supply	- - 137,649.45
19	GS Gas Service	- - 7,095.97	19	GS Gas Service	- -
20	SH Space Heating	- - 1,674.57	20	SH Space Heating	- -
21	AC Air Conditioning	21,162.92 - 28,723.07	21	AC Air Conditioning	- -
22	FP Fire Protection	103,202.95 - 136,221.45	22	FP Fire Protection	- - 99,743.30
23	LP Electric Light and Power	146,522.13 - 212,308.30	23	LP Electric Light and Power	- - 198,099.35
24	CM Communication	24,174.07 - 97,613.80	24	CM Communication	- - 36,678.93
25	TS Transportation Systems	66,856.39 - 104,842.80	25	TS Transportation Systems	- - 76,668.44
	SITE WORKS			SITE WORKS	
26	XP Site Preparation	1,266.21 - 19,603.94	26	XP Site Preparation	6,078.32 - 15,011.01
27	XK Roads, Footpaths adn Paved Areas	1,673.69 - 32,788.32	27	XK Roads, Footpaths adn Paved Areas	- - 25,761.45
28	XN Boundary Walls, Fencing and Gates	13,236.89 - 13,560.52	28	XN Boundary Walls, Fencing and Gates	- - 18,703.09
29	XB Outbuildings and Covered Ways	1,909.41 - 4,654.14	29	XB Outbuildings and Covered Ways	- - 10,346.69
30	XL Landscaping and Improvements	1,311.05 - 28,928.18	30	XL Landscaping and Improvements	1,337.26 - 2,059.25
	EXTERNAL SERVICES			EXTERNAL SERVICES	
31	XK External Stormwater Drainage	7,590.47 - 15,207.49	31	XK External Stormwater Drainage	- - 22,234.93
32	KD External Sewer Drainage	13,868.59 - 21,255.03	32	KD External Sewer Drainage	- - 16,423.34
33	XW External Water Supply	4,011.15 - 6,477.00	33	XW External Water Supply	- - 12,620.95
34	KF External Fire Protection	27,397.77 - 28,907.10	34	KF External Fire Protection	- - 39,504.87
35	XE External Electric Light and Power	41,798.35 - 68,851.13	35	XE External Electric Light and Power	- - 21,779.74
	WATERPROOFING			WATERPROOFING	
36	WT-P Waterproofing	15,416.14 - 34,698.24	36	WT-P Waterproofing	11,639.79 - 14,349.97
	GRILL & BESI			GRILL & BESI	
37	GR-B Grill & Besi	1,240.18 - 28,200.19	37	GR-B Grill & Besi	- - -
	POOL			POOL	
38	PO-L Pool	3,419.25 - 19,468.67	38	PO-L Pool	10,193.32 - 12,971.49

Tabel 6. Range Harga Per m<sup>2</sup> GFA Berdasarkan *Storey Height < 3m* dan *Storey Height ≥ 3m*

NO	MAJOR ELEMENTS & ELEMENTS	RANGE STOREY HEIGHT < 3m (A, B, dan C)	NO	MAJOR ELEMENTS & ELEMENTS	RANGE STOREY HEIGHT ≥ 3m (A, B, dan C)
	AFTER INFLATION			AFTER INFLATION	
	PRELIMINARIES			PRELIMINARIES	
00	PR Preliminaries	188,032.17 - 274,931.35	00	PR Preliminaries	258,760.50 - 274,931.35
01	SB Substructure	136,430.87 - 147,193.44	01	SB Substructure	136,430.87 - 147,193.44
	SUPER STRUCTURE			SUPER STRUCTURE	
02	CL Columns (Framed Buildings)	212,947.58 - 222,739.65	02	CL Columns (Framed Buildings)	101,833.90 - 136,588.16
03	UF Upper Floors	505,890.80 - 773,903.83	03	UF Upper Floors	468,294.81 - 524,305.88
04	SC Staircases	28,703.01 - 48,503.03	04	SC Staircases	24,539.96 - 36,833.66
05	RF Roof	701.39 - 97,092.94	05	RF Roof	3,568.64 - 7,403.56
06	EW External Walls	154,087.57 - 329,666.34	06	EW External Walls	151,507.96 - 386,384.57
07	WW Windows	59,943.92 - 128,102.42	07	WW Windows	29,374.36 - 46,566.83
08	ED External Doors	21,054.73 - 34,067.04	08	ED External Doors	20,670.24 - 44,363.84
09	NW Internal Walls	166,967.27 - 216,008.45	09	NW Internal Walls	2,534.21 - 59,641.88
10	NS Internal Screens and Borrowed Lights	2,534.21 - 59,641.88	10	NS Internal Screens and Borrowed Lights	- - -
11	ND Internal Doors	72,320.27 - 189,744.01	11	ND Internal Doors	72,320.27 - 189,744.01
	FINISHES			FINISHES	
12	WF Wall Finishes	152,857.49 - 187,723.83	12	WF Wall Finishes	- - -
13	FF Floor Finishes	84,807.92 - 105,882.22	13	FF Floor Finishes	- - -
14	CF Ceiling Finishes	56,308.08 - 90,550.42	14	CF Ceiling Finishes	- - -
	FITTINGS			FITTINGS	
15	FT Fittings	1,411.63 - 39,419.74	15	FT Fittings	- - -
	SERVICES			SERVICES	
16	SF Sanitary Fixtures	40,245.71 - 104,816.76	16	SF Sanitary Fixtures	50,996.49 - 56,367.90
17	PD Sanitary Plumbing	8,752.02 - 57,041.60	17	PD Sanitary Plumbing	7,532.02 - 57,041.60
18	WS Water Supply	16,932.01 - 192,217.43	18	WS Water Supply	16,932.02 - 75,264.21
19	GS Gas Service	- - 7,095.97	19	GS Gas Service	- - -
20	SH Space Heating	- - 1,674.57	20	SH Space Heating	- - -
21	AC Air Conditioning	21,162.92 - 28,723.07	21	AC Air Conditioning	21,162.92 - 21,162.92
22	FP Fire Protection	99,743.30 - 136,221.45	22	FP Fire Protection	99,743.30 - 103,202.95
23	LP Electric Light and Power	198,009.35 - 212,308.30	23	LP Electric Light and Power	146,522.13 - 146,522.13
24	CM Communication	24,174.07 - 36,667.93	24	CM Communication	24,174.07 - 97,613.80
25	TS Transportation Systems	76,668.44 - 104,842.80	25	TS Transportation Systems	- - -
	SITE WORKS			SITE WORKS	
26	XP Site Preparation	1,266.21 - 15,011.01	26	XP Site Preparation	13,002.92 - 19,603.94
27	XK Roads, Footpaths adn Paved Areas	1,673.69 - 32,788.32	27	XK Roads, Footpaths adn Paved Areas	1,673.69 - 16,540.06
28	XN Boundary Walls, Fencing and Gates	- - 18,703.09	28	XN Boundary Walls, Fencing and Gates	13,236.89 - 13,560.52
29	XB Outbuildings and Covered Ways	1,909.41 - 4,654.14	29	XB Outbuildings and Covered Ways	- - 1,909.41
30	XL Landscaping and Improvements	1,337.26 - 28,928.18	30	XL Landscaping and Improvements	1,311.05 - 5,146.31
	EXTERNAL SERVICES			EXTERNAL SERVICES	
31	XK External Stormwater Drainage	- - 7,590.47	31	XK External Stormwater Drainage	- - -
32	KD External Sewer Drainage	- - 13,868.59	32	KD External Sewer Drainage	- - -
33	XW External Water Supply	6,477.00 - 12,620.95	33	XW External Water Supply	- - 4,011.15
34	KF External Fire Protection	28,907.10 - 39,504.87	34	KF External Fire Protection	- - 27,377.97
35	XE External Electric Light and Power	21,779.74 - 68,851.13	35	XE External Electric Light and Power	- - 41,798.35
	WATERPROOFING			WATERPROOFING	
36	WT-P Waterproofing	11,639.79 - 33,335.21	36	WT-P Waterproofing	15,416.14 - 34,698.24
	GRILL & BESI			GRILL & BESI	
37	GR-B Grill & Besi	- - 28,200.19	37	GR-B Grill & Besi	1,240.18 - 17,633.10
	POOL			POOL	
38	PO-L Pool	4,894.19 - 12,971.49	38	PO-L Pool	3,419.25 - 19,468.67

Setelah mengelompokkan *range* harga berdasarkan faktor ada atau tidaknya *basement* dan *storey height* yang  $< 3m$  dan  $\geq 3m$ . *Range* data ini kemudian dikelompokkan lagi menjadi lebih spesifik, dengan mengkombinasikan kedua faktor tersebut diatas, yaitu :

1. Ada *basement*, *Storey height*  $< 3m$
2. Ada *basement*, *Storey height*  $\geq 3m$
3. Tidak ada *basement*, *Storey height*  $< 3m$
4. Tidak ada *basement*, *Storey height*  $\geq 3m$

Pengelompokan *range* harga berdasarkan empat kondisi diatas dapat dilihat pada Tabel 7 s/d Tabel 9.

Tabel 7. *Range* harga per m<sup>2</sup> GFA dengan Kondisi Ada *Basement* dan *Storey Height*  $< 3m$ .

NO		MAJOR ELEMENTS & ELEMENTS	RANGE ADA BASEMENT, STOREY HEIGHT $< 3m$ (Proyek G)	NO		MAJOR ELEMENTS & ELEMENTS	RANGE ADA BASEMENT, STOREY HEIGHT $< 3m$ (Proyek G)
		PRELIMINARIES		20	SH	Space Heating	-
00	PR	Preliminaries	277,224.34	21	AC	Air Conditioning	28,723.07
		SUBSTRUCTURE		22	FP	Fire Protection	136,221.45
01	SB	Substructure	103,063.00	23	LP	Electric Light and Power	212,308.30
		SUPER STRUCTURE		24	CM	Communication	24,174.07
02	CL	Columns (Framed Buildings)	119,179.33	25	TS	Transportation Systems	104,842.80
03	UF	Upper Floors	601,529.30			SITE WORKS	
04	SC	Staircases	48,503.03	26	XP	Site Preparation	1,266.21
05	RF	Roof	1,782.95	27	XR	Roads, Footpaths adn Paved Areas	32,788.32
06	EW	External Walls	329,135.93	28	XN	Boundary Walls, Fencing and Gates	-
07	WW	Windows	55,867.40	29	XB	Outbuildings and Covered Ways	4,654.14
08	ED	External Doors	21,054.73	30	XL	Landscaping and Improvements	28,928.18
09	NW	Internal Walls	223,625.39			EXTERNAL SERVICES	
10	NS	Internal Screens and Borrowed Lights	-	31	XK	External Stromwater Drainage	15,207.49
11	ND	Internal Doors	196,433.92	32	XD	External Sewer Drainage	21,255.03
		FINISHES		33	XW	External Water Supply	6,477.00
12	WF	Wall Finishes	173,097.93	34	XF	External Fire Protection	28,907.10
13	FF	Floor Finishes	109,991.47	35	XE	External Electric Light and Power	68,851.13
14	CF	Ceiling Finishes	80,652.93			WATERPROOFING	
15	FT	Fittings	-	36	WT-P	Waterproofing	33,335.21
		SERVICES				GRILL & BESI	
16	SF	Sanitary Fixtures	56,083.01	37	GR-B	Grill & Besi	28,200.19
17	PD	Sanitary Plumbing	44,321.28			POOL	
18	WS	Water Supply	192,217.43	38	PO-L	Pool	4,894.19
19	GS	Gas Service	-				

Berdasarkan Tabel 7, dapat dilihat bahwa proyek dengan kondisi memiliki *basement* dan *storey height*  $< 3m$  hanyalah proyek G. Sehingga *range* harga yang dimiliki hanya mengacu pada harga proyek G saja. Setelah itu, dibuat *range* harga proyek dengan kondisi ada *basement* dan *storey height*  $\geq 3m$ , seperti pada Tabel 8.

Tabel 8. *Range* Harga Per m<sup>2</sup> GFA Dengan Kondisi Ada *Basement* dan *Storey Height*  $\geq 3m$ .

NO		MAJOR ELEMENTS & ELEMENTS	RANGE ADA BASEMENT, STOREY HEIGHT $\geq 3m$ (Proyek A, B, dan C)	NO		MAJOR ELEMENTS & ELEMENTS	RANGE ADA BASEMENT, STOREY HEIGHT $\geq 3m$ (Proyek A, B, dan C)
		PRELIMINARIES		21	AC	Air Conditioning	- - 21,162.92
00	PR	Preliminaries	258,760.50 - 274,931.35	22	FP	Fire Protection	- - 103,202.95
		SUBSTRUCTURE		23	LP	Electric Light and Power	- - 146,522.13
01	SB	Substructure	136,430.87 - 147,193.44	24	CM	Communication	- - 97,613.80
		SUPER STRUCTURE		25	TS	Transportation Systems	66,856.39 - 66,856.39
02	CL	Columns (Framed Buildings)	212,947.58 - 222,739.65			SITE WORKS	
03	UF	Upper Floors	505,890.80 - 773,903.83	26	XP	Site Preparation	13,002.92 - 19,603.94
04	SC	Staircases	28,703.01 - 40,882.17	27	XR	Roads, Footpaths adn Paved Areas	1,673.69 - 16,540.06
05	RF	Roof	3,568.64 - 97,092.94	28	XN	Boundary Walls, Fencing and Gates	13,236.89 - 13,560.52
06	EW	External Walls	154,507.96 - 386,384.57	29	XB	Outbuildings and Covered Ways	- - 1,909.41
07	WW	Windows	59,943.92 - 128,102.42	30	XL	Landscaping and Improvements	1,311.05 - 5,146.31
08	ED	External Doors	29,374.36 - 46,566.83			EXTERNAL SERVICES	
09	NW	Internal Walls	166,967.27 - 216,008.45	31	XK	External Stromwater Drainage	- - 7,590.47
10	NS	Internal Screens and Borrowed Lights	2,534.21 - 59,641.88	32	XD	External Sewer Drainage	- - 13,868.59
11	ND	Internal Doors	72,320.27 - 189,744.01	33	XW	External Water Supply	- - 4,011.15
		FINISHES		34	XF	External Fire Protection	- - 27,397.77
12	WF	Wall Finishes	152,857.49 - 187,723.83	35	XE	External Electric Light and Power	- - 41,798.35
13	FF	Floor Finishes	84,807.92 - 105,882.22			WATERPROOFING	
14	CF	Ceiling Finishes	20,670.24 - 44,863.84	36	WT-P	Waterproofing	15,416.14 - 34,698.24
		FITTINGS				GRILL & BESI	
15	FT	Fittings	1,411.63 - 39,419.74	37	GR-B	Grill & Besi	1,240.18 - 17,633.10
		SERVICES				POOL	
16	SF	Sanitary Fixtures	40,245.71 - 104,816.76	38	PO-L	Pool	3,419.25 - 19,468.67
17	PD	Sanitary Plumbing	8,752.02 - 57,041.60				
18	WS	Water Supply	16,932.01 - 75,264.21				
19	GS	Gas Service	- - 7,095.97				
20	SH	Space Heating	- - 1,674.57				

Tabel 9. Range Harga Per m<sup>2</sup> GFA dengan Kondisi Tidak Ada Basement dan Storey Height < 3m.

NO		MAJOR ELEMENTS & ELEMENTS	RANGE TIDAK ADA BASEMENT, STOREY HEIGHT < 3m (Proyek D, E,dan F)		NO		MAJOR ELEMENTS & ELEMENTS	RANGE TIDAK ADA BASEMENT, STOREY HEIGHT < 3m (Proyek D, E,dan F)	
		<b>PRELIMINARIES</b>							
00	PR	Preliminaries	188,032.17	-	239,184.14	21	AC	Air Conditioning	- - -
		<b>SUBSTRUCTURE</b>				22	FP	Fire Protection	- - 99,743.30
01	SB	Substructure	82,615.37	-	143,287.32	23	LP	Electric Light and Power	- - 198,099.35
		<b>SUPER STRUCTURE</b>				24	CM	Communication	- - 36,678.93
02	CL	Columns (Framed Buildings)	101,833.90	-	136,588.16	25	TS	Transportation Systems	- - 76,668.44
03	UF	Upper Floors	468,294.81	-	524,305.88	<b>SITE WORKS</b>			
04	SC	Staircases	24,539.96	-	36,833.66	26	XP	Site Preparation	6,078.32 - 15,011.01
05	RF	Roof	701.39	-	7,403.56	27	XR	Roads, Footpaths adn Paved Areas	- - 25,761.45
06	EW	External Walls	260,087.57	-	329,666.34	28	XN	Boundary Walls, Fencing and Gates	- - 18,703.09
07	WW	Windows	43,577.82	-	77,415.05	29	XB	Outbuildings and Covered Ways	- - 10,346.69
08	ED	External Doors	23,004.63	-	34,067.04	30	XL	Landscaping and Improvements	1,337.26 - 2,059.25
09	NW	Internal Walls	117,026.92	-	158,800.21	<b>EXTERNAL SERVICES</b>			
10	NS	Internal Screens and Borrowed Lights	-	-	-	31	XK	External Stromwater Drainage	- - 22,234.93
11	ND	Internal Doors	105,754.95	-	114,036.62	32	XD	External Sewer Drainage	- - 16,423.34
		<b>FINISHES</b>				33	XW	External Water Supply	- - 12,620.95
12	WF	Wall Finishes	145,903.47	-	166,741.90	34	XF	External Fire Protection	- - 39,504.87
13	FF	Floor Finishes	86,083.97	-	100,557.49	35	XE	External Electric Light and Power	- - 21,779.74
14	CF	Ceiling Finishes	56,308.08	-	90,550.42	<b>WATERPROOFING</b>			
		<b>FITTINGS</b>				36	WT-P	Waterproofing	11,639.79 - 14,349.97
15	FT	Fitments	-	-	-	<b>GRILL &amp; BESI</b>			
		<b>SERVICES</b>				37	GR-B	Grill & Besi	- - -
16	SF	Sanitary Fixtures	50,996.49	-	56,367.90	<b>POOL</b>			
17	PD	Sanitary Plumbing	-	-	21,804.71	38	PO-L	Pool	10,193.32 - 12,971.49
18	WS	Water Supply	-	-	137,649.45				
19	GS	Gas Service	-	-	-				
20	SH	Space Heating	-	-	-				

Untuk kondisi proyek tidak ada *basement* dan *storey height*  $\geq$  3m tidak dapat dibuat *range* harga, karena dari ketujuh proyek di penelitian ini, tidak ada proyek dengan kondisi seperti itu. Adapun range harga pada ketujuh kondisi diatas bias diterapkan dengan melihat batasan-batasan yang sesuai dengan data dari BQ proyek tersebut, misalnya data lokasi, waktu (durasi) proyek, jumlah lantai, dan lain-lain. Diluar dari batasan itu, maka range harganya tidak dapat diterapkan.

## 5. KESIMPULAN DAN SARAN

### 5.1. KESIMPULAN

Berdasarkan analisa dan pembahasan pada bab sebelumnya, dapat disimpulkan bahwa :

1. Format elemen bangunan yang dapat digunakan untuk analisis biaya elemental dalam proyek apartemen adalah terdiri dari 11 *major* elemen, antara lain :

- A. PRELIMINARIES
- B. SUB STRUCTURE
- C. SUPER STRUCTURE
- D. FINISHES
- E. FITTINGS
- F. SERVICES
- G. SITE WORKS
- H. EXTERNAL SERVICES
- I. WATERPROOFING
- J. GRILL & BESI
- K. POOL

- Dimana 11 elemen ini dibagi lagi dalam elemen-elemen yang totalnya berjumlah 39 elemen. Adapun 8 *major* elemen (A sampai H) adalah sama dengan format dari NPWC *List of Elements* dan 3 *major* elemen lainnya (I sampai K) merupakan format baru yang diambil dari data proyek masa lampau, karena sering muncul dalam setiap item pekerjaan
2. *Range* harga dari setiap elemen bangunan dalam analisis biaya elemental pada proyek apartemen, dibuat dengan beberapa kondisi, yaitu :

- Ada atau tidaknya basement

*Range* harga dari setiap elemen bangunan antara proyek yang ada *basement* memiliki selisih sekitar 20-30% lebih besar dari proyek yang tidak memiliki *basement*. Namun, untuk elemen-elemen yang berpengaruh terhadap faktor ada atau tidaknya *basement*,

yaitu elemen *column* dan *site preparation*, selisih harga elemennya lebih besar yaitu 60-70% dari proyek yang tidak ada *basement*.

- *Storey height < 3m dan ≥ 3m*

*Range* harga dari setiap elemen bangunan antara proyek dengan *storey heightnya*  $\geq 3\text{m}$  memiliki selisih sekitar 3,5-20% lebih besar dari proyek dengan *storey height*  $< 3\text{m}$ . Untuk elemen *column*, yang memiliki pengaruh terhadap faktor *storey height*, selisih harga elemennya cukup besar, yaitu sekitar 80% lebih besar proyek dengan *storey height*  $\geq 3\text{m}$  dibandingkan proyek yang *storey height*  $< 3\text{m}$ .

- *Ada Basement-Storey height < 3m dan Ada Basement-Storey height ≥ 3m.*

*Range* harga elemen dengan kondisi ada *basement* dan *storey height*  $\geq 3\text{m}$  memiliki selisih sekitar 30% lebih besar dari proyek dengan kondisi ada *basement* dan *storey height*  $< 3\text{m}$ .

- *Tidak Ada Basement-Storey height < 3m dan Tidak Ada Basement-Storey height ≥ 3m.*

*Range* harga elemen dengan kondisi tidak ada *basement* dan *storey height*  $< 3\text{m}$  tidak bisa dibandingkan dengan kondisi proyek tidak ada *basement-storey height*  $\geq 3\text{m}$ , karena keterbatasan data yang dimiliki sehingga tidak mempunyai proyek dengan kondisi tersebut.

## 5.2. SARAN

Berdasarkan kesimpulan dari pembahasan yang ada, penulis menyarankan untuk :

1. Pemakaian *range* harga elemental disesuaikan dengan batasan-batasan yang sudah dijelaskan, yaitu dengan menyesuaikan lokasi, waktu (durasi), dan jumlah lantai proyek yang akan dikerjakan.
2. Lebih banyak mengumpulkan data-data tentang proyek masa lampau secara keseluruhan, bukan saja pekerjaan sipil, tapi pekerjaan MEP, *landscape*, dan pekerjaan eksternal (saluran, pagar, dan sebagainya), sehingga untuk membuat *range* harga per elemen bisa lebih akurat dan variatif karena banyak data.
3. Melakukan penelitian pada proyek apartemen kelas yang lebih tinggi (kelas mewah), sehingga bisa diketahui perbedaan *range* harga antara proyek apartemen kelas menengah dan kelas mewah.
4. Besarnya *range* harga yang dihasilkan di masing-masing elemen, bisa dicari faktor-faktor penyebabnya dengan melakukan penelitian lebih lanjut.

## 6. DAFTAR REFERENSI

Marsden, P.K (1997). *Quantity Surveying Notes*. The University of New South Wales. Faculty of The Built Environment. Sydney 2052, Australia.  
[www.bi.go.id/web/id/Moneter/Inflasi/Data+Inflasi](http://www.bi.go.id/web/id/Moneter/Inflasi/Data+Inflasi)