

## PEDOMAN BAGI PENULIS

### KETENTUAN UMUM

1. Naskah yang dikirim belum pernah diterbitkan dalam majalah lain.
2. Lingkup Informatika Pertanian merupakan hasil penelitian, gagasan atau uraian mengenai statistika dan teknologi informasi untuk mempercepat pengembangan inovasi pertanian.
3. Naskah ditulis dalam bahasa Indonesia atau bahasa Inggris. Naskah dalam bahasa Indonesia ditulis mengikuti *Pedoman Umum Ejaan Bahasa Indonesia yang disempurnakan*.
4. Penulis menyampaikan naskah melalui aplikasi Jurnal Elektronik dengan alamat <http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/IP>, dengan terlebih dahulu mendaftar (bagi yang belum memiliki user dan password).
5. Jadwal penerbitan adalah bulan Juni dan Desember.
6. Prosedur penyampaian naskah tersedia di alamat <http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/IP>.
4. Abstrak ditulis dalam bahasa Inggris dan bahasa Indonesia, baik untuk naskah berbahasa Indonesia maupun naskah berbahasa Inggris, tidak melebihi 200 kata, dan dalam satu paragraf. Abstrak ditulis secara utuh menggambarkan esensi naskah yang memuat latar belakang, metode, hasil, dan kesimpulan, serta mengandung semua kata kunci.
5. Kata kunci (*key words*) maksimal 5 (lima) kata atau frasa ditulis 2 spasi setelah abstrak, dan dicetak miring.
6. Pendahuluan ditulis secara efisien dan menggambarkan latar belakang, tujuan dan pustaka yang mendukung.
7. Materi dan Metode ditulis secara lengkap dan rinci sehingga penelitian tersebut sangat memungkinkan untuk diulang oleh peneliti lain, terutama hal-hal yang menyangkut bahan, penarikan contoh, prosedur, desain penelitian dan pengolahan data (bagi makalah primer).
8. Hasil dan Pembahasan menyajikan hasil analisis data, ulasan hasil pengamatan, kesesuaian dengan metoda, penelitian, pengamatan terdahulu, peran hasil terhadap pemecahan masalah yang diungkapkan pada bagian pendahuluan, serta kemungkinan pengembangan. Pembahasan hasil dapat dilengkapi dengan tabel, gambar atau ilustrasi lain.
9. Kesimpulan bersifat *general* (umum) yang menggambarkan substansi hasil penelitian yang diperoleh, bukan merupakan ringkasan hasil.
10. **Ucapan Terima Kasih** kalau ada.
11. **Tabel**
  - a) Tabel dibuat dengan program fungsi tabel Microsoft Word. Pilih *Insert > Table* dan ikuti petunjuk selanjutnya. Berikut contoh tabel yang benar :

### STANDAR PENULISAN

1. Untuk standar penulisan dan format sudah tersedia template di alamat <http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/IP>
2. Huruf standar yang digunakan untuk penulisan adalah *Times New Roman* 10.
3. Naskah ditulis dengan jarak 2 spasi, kecuali judul, tabel (judul, tubuh, dan keterangan), dan judul gambar diketik 1 spasi. Naskah diketik pada kertas ukuran A4 dengan batas (margin) pada keempat sisi adalah 3 cm dan jumlah halaman 5-20.
4. Naskah diketik menggunakan program *Microsoft Word*, kecuali tabel dan grafik menggunakan program *Microsoft Excel* dan gambar menggunakan format JPEG atau TIFF.
5. Naskah disusun dengan urutan: judul, nama penulis, nama dan alamat lengkap instansi setiap penulis, abstrak, pendahuluan, materi dan metode, hasil dan pembahasan, kesimpulan, ucapan terima kasih (kalau ada), serta daftar pustaka.

### TATA CARA PENULISAN NASKAH

1. Judul harus singkat, jelas, spesifik, dan informatif yang mencerminkan secara tepat isi naskah.
2. Nama penulis ditulis lengkap.
3. Nama lembaga/institusi ditulis untuk seluruh penulis disertai dengan alamat lengkap, sedangkan untuk *correspondence author* dilengkapi dengan nomor telepon dan e-mail.
12. **Gambar dan Grafik: judul menggunakan *Time New Roman*** dengan jarak 1 spasi dan font 9, diletakkan di bawah Gambar dan Grafik berupa kalimat singkat dan jelas. Hanya kata pertama yang menggunakan huruf kapital dan diberi nomorurut sesuai dengan letaknya.

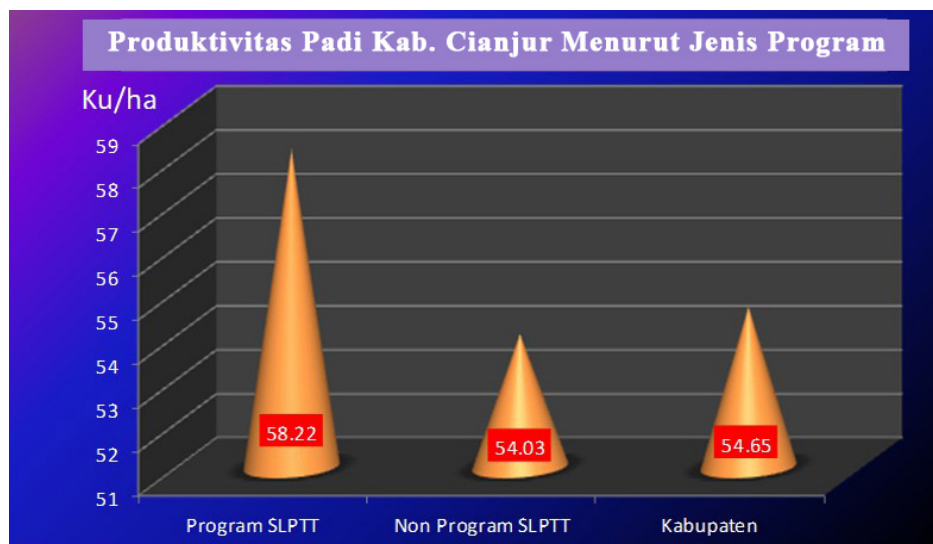
|       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
|       | Judul | Judul | Judul |
| Judul |       |       |       |
| Judul |       |       |       |
| Judul |       |       |       |

## Contoh Tabel, Gambar dan Grafik

Tabel 1. Analisis Ragam Gabungan Hasil 9 Hibrida dan 3 Varietas Pembanding pada 15 Lokasi Pengujian

| Sumber Keragaman | Derajat Bebas | Jumlah Kuadrat | Kuadrat Tengah |
|------------------|---------------|----------------|----------------|
| Genotipe (G)     | 11            | 30,12          | 2,74*          |
| Lokasi (L)       | 14            | 66,56          | 4,08**         |
| G x L            | 154           | 56,85          | 0,37**         |
| G x Reg Lingk.   | 11            | 9,21           | 0,84*          |
| Simpangan        | 143           | 47,64          | 0,33*          |
| Total            | 179           | 153,53         |                |

Keterangan: \*\* : berpengaruh sangat nyata pada taraf 1%  
\* : berpengaruh sangat nyata pada taraf 5%



Gambar 1. Produktivitas Padi Menurut Program SLPTT dan Non SLPTT

13. **Pustaka** memuat nama pengarang yang dirujuk dalam naskah, disusun secara alfabetis dan tahun penerbitan. Menurut nama penulis. Dibelakang tahun, baik di dalam teks maupun di dalam daftar dapat dibubuhi huruf kecil (a, b, c) jika penulis yang sama menulis lebih dari satu artikel dalam tahun yang sama. Nama penulis yang lebih dari 2 orang, di dalam kutipan teks menggunakan *et al.* di belakang nama pertama, dan di dalam daftar pustaka harus ditulis semua. Beberapa contoh penulisan sumber acuan adalah sebagai berikut:

### Buku

Alemna, A.A. and Joel Sam. 2006. Critical Issues in Information and Communication Technologies for Rural Development in Ghana. Information Development.

### Jurnal

Weijffels, G., T. Vuocolo, S. Muharsini and F. Supriyanti. 2000. Bacterial Expression of Larval Peritrohis of *Chrysomya bezziana*. JITV 5(3): 170-176

### Artikel dalam Buku

Launchbaugh, K., J. A. Pfister, S. Lopez-Ortiz, & R. Frost. 2007. Body Condition Affects Blood Alkaloid and Monoterpene Kinetics and Voluntary Intake of Chemically-Defended Plants by Livestock. In: K. E. Panter, T. L. Wierenga, & J. A. Pfister (Eds). Poisonous Plants: Global Research and Solutions. CAB International, Wallingford. p. 394-400.

### Tesis/Disertasi

Yani, A. 2007. Analisis dan Simulasi Distribusi Suhu Udara pada Kandang Sapi Perah menggunakan *Computational Fluid Dynamics* (CFD). Tesis. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

### Internet

Maureen. 2009. How Can ICTs Promote Sustainable Agriculture? <http://www.citizenjournalismafrica.org/blog/%5Buser%5D/05-aug-2009/1856>. [Diunduh tanggal 3 Oktober 2009].

### Prosiding

Winugroho, M. dan S. Mariyati. 2001. Konsistensi Keefektifan Bioplus Serat Selama Masa Simpan pada Ruang. Pros. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor, 17-18 September 2011. Puslitbang Peternakan, Bogor. hlm. 689-693.

### Laporan

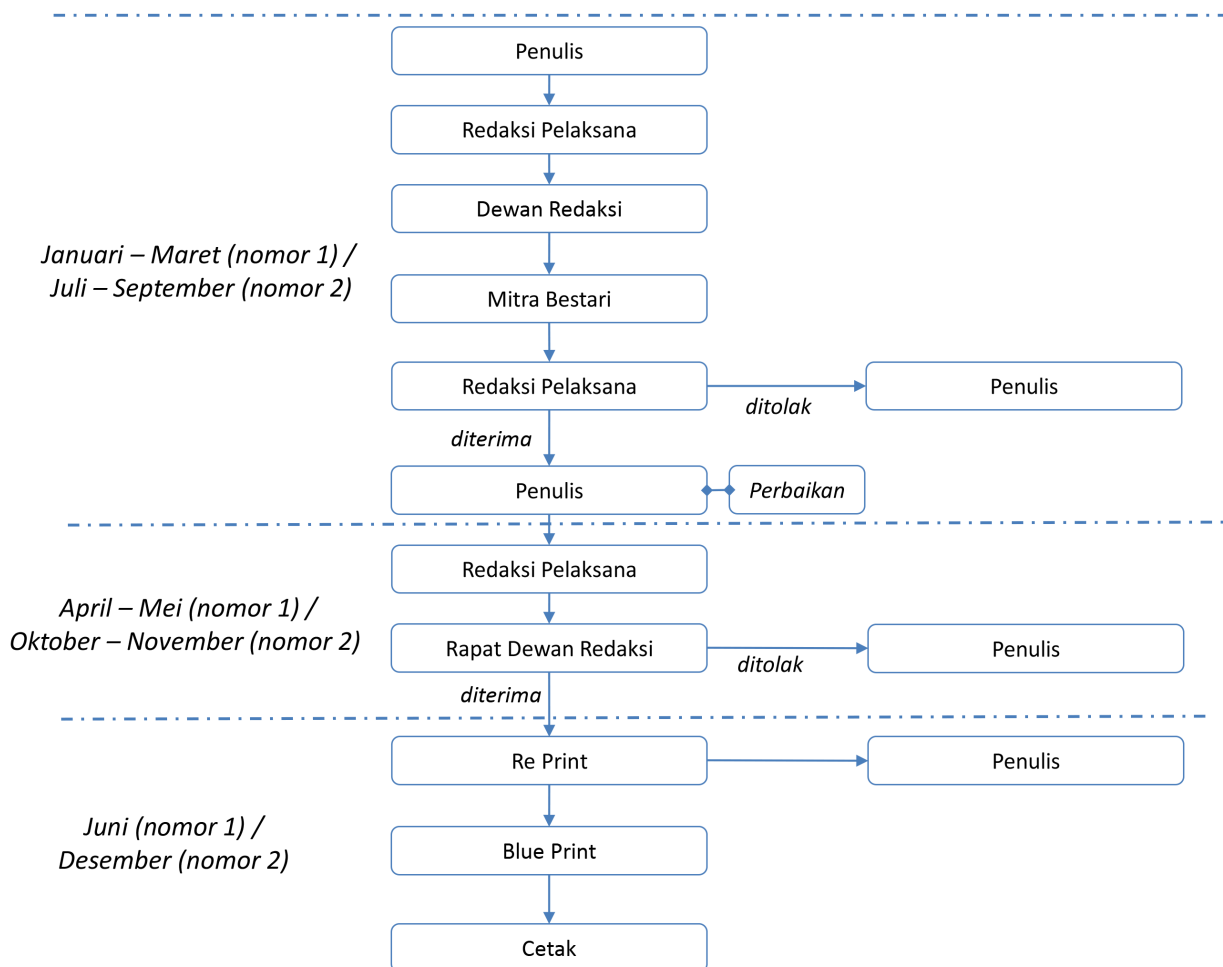
Balitvet. 2004. Dinamika Penyakit Avian Influenza di Indonesia. Laporan APBN Balai Penelitian Veteriner. 20 hlm.

**Kutipan.** Artikel dalam Informatika Pertanian dapat dikutip dengan menyebutkan sumbernya.

**Galley Proof.** Penulis akan menerima *galley proof* dan diberi waktu selama 5 hari untuk pemeriksaan akhir.

**Reprint.** Penulis akan menerima *reprint* naskah yang diterbitkan.

## DIAGRAM ALUR NASKAH JURNAL INFORMATIKA PERTANIAN (JIP)



## Ucapan Terima Kasih

Dewan Redaksi serta Redaksi Pelaksana *Jurnal Informatika Pertanian (JIP)* mengucapkan terima kasih dan penghargaan setinggi-tingginya kepada para pakar yang telah berperan sebagai mitra bestari pada penerbitan *JIP Volume 26 Nomor 2 Tahun 2017*.

1. Prof. (Riset). Dr. Ir. Sri Widowati, M.App.Sc. : Teknologi Pascapanen - Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pasca Panen Pertanian
2. Dr. Nuning Argo Subekti : Pemuliaan dan Genetika Tanaman - Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan
3. Dr. Aris Pramudia, M.Si. : Agroklimat dan Pencemaran Lingkungan - Balai Penelitian Agroklimat dan Hidrologi
4. Dr. Bambang Sayaka, M.Sc. : Ekonomi Pertanian - Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian
5. Dr. I Made Tasma, M.Sc. : Bioteknologi Pertanian - Balai Besar Litbang Bioteknologi dan Sumber Daya Genetik dan Pertanian

Semoga kerjasama yang baik dapat terus berlangsung di masa-masa yang akan datang untuk lebih meningkatkan kualitas *JIP*.