

## Petunjuk Penulisan Naskah Jurnal Ilmiah GENERIC

- Artikel yang ditulis meliputi hasil pemikiran dan hasil penelitian di bidang elektronik, modeling, komputasi ilmu komputer, sistem komputer dan sistem informasi. Naskah diketik dengan huruf *Times New Roman*, ukuran 12 pts, dengan spasi 2, dicetak pada kertas kuarto maksimum 25 halaman (no. hal kanan atas) dengan margin top 4; bottom 2,5; left 4 dan right 2,5 cm, dan diserahkan dalam bentuk *print-out* sebanyak 3 eksemplar beserta disketnya. Berkas (*file*) dibuat dengan *Microsoft Word*. Pengiriman *file* juga dapat dilakukan sebagai *attachment* e-mail ke alamat: [megahmulya@ilkom.unsri.ac.id](mailto:megahmulya@ilkom.unsri.ac.id)
- Nama penulis artikel dicantumkan tanpa gelar akademik dan ditempatkan di bawah judul artikel 14 pts. Jika penulis terdiri dari 4 orang atau lebih, yang dicantumkan di bawah judul artikel adalah nama penulis utama; nama penulis-penulis lainnya dicantumkan pada catatan kaki halaman pertama naskah 12 pts. Dalam hal naskah ditulis oleh tim, penyunting hanya berhubungan dengan penulis utama atau penulis yang namanya tercantum pada urutan pertama. Penulis dianjurkan mencantumkan alamat e-mail untuk memudahkan komunikasi.
- Artikel ditulis dalam Bahasa Inggris dengan format *esai*, disertai judul pada masing-masing bagian artikel, kecuali bagian *pendahuluan* yang disajikan tanpa judul bagian. Judul artikel dicetak dengan huruf besar-kecil di tengah-tengah, dengan huruf sebesar 16 pts spasi tunggal. Peringkat judul bagian dinyatakan dengan jenis huruf yang berbeda (semua judul bagian dan sub-bagian dicetak tebal atau **tebal dan miring**), dan *tidak menggunakan angka/nomor pada judul bagian*: **PERINGKAT 1 (HURUF BESAR SEMUA, TEBAL, RATA TEPI KIRI) Peringkat 2 (Huruf Besar Kecil, Tebal, Rata Tepi Kiri) Peringkat 3 (Huruf Besar Kecil, Tebal-Miring, Rata Tepi Kiri)**
- Sistematika artikel hasil pemikiran adalah: judul; nama penulis (tanpa gelar akademik); *abstrak* (maksimum 150 kata); kata kunci; pendahuluan (tanpa judul) yang berisi latar belakang dan tujuan atau ruang lingkup tulisan; bahasan utama (dapat dibagi ke dalam beberapa sub-bagian); penutup atau kesimpulan; daftar rujukan.
- Sistematika artikel hasil penelitian adalah: judul; nama penulis (tanpa gelar akademik); abstrak (maksimum 150 kata) yang berisi tujuan, metode, dan hasil penelitian; kata kunci (*italic font*); pendahuluan (tanpa judul) yang berisi latar belakang, sedikit tinjauan pustaka, dan tujuan penelitian; metode; hasil; pembahasan; kesimpulan dan saran; daftar rujukan.
- Sumber rujukan sedapat mungkin merupakan pustaka-pustaka terbitan 10 tahun terakhir. Rujukan yang diutamakan adalah sumber-sumber primer berupa laporan penelitian (termasuk skripsi, tesis, disertasi) atau artikel-artikel penelitian dalam jurnal dan/atau majalah ilmiah.
- Perujukan/isu dan pengutipan menggunakan teknik rujukan berkumng (nama, tahun). Pencantuman sumber pada kutipan langsung hendaknya disertai keterangan tentang nomor halaman tempat asal kutipan. Contoh: (Davis, 2002: 47).
- Daftar rujukan/isu disusun dengan tata cara seperti contoh berikut ini dan diurutkan secara alfabetis dan kronologis spasi tunggal.

### **Buku:**

Anderson, D.W., Vault, V.D. & Dickson, C.E. 1999. *Problems and Prospects for the Decades Ahead: Competency Based Teacher Education*. Berkeley: McCutchan Publishing Co.

### **Buku kumpulan artikel:**

Saukah, A. & Waseso, M.G. (Eds.). 2002. *Menulis Artikel untuk Jurnal Ilmiah* (Edisi ke-4, cetakan ke-1). Malang: UM Press.

### **Artikel dalam buku kumpulan artikel:**

Russel, T. 1998. An Alternative Conception: Representing Representation. Dalam P.J. Black & A. Lucas (Eds.), *Children's Informal Ideas in Science* (hlm. 62-84). London: Routledge.

### **Artikel dalam disertasi/skripsi/laporan pengujian laboratorium:**

Hoevel, L. W., and Wallach, W. A. (1995) "A Tale of Three Emulators." Computer system Laboratory, Technical Report TR-98, Stanford University, Stanford, California.

Werbos, P. J. 1996. *Beyond Regression: New Tools for Prediction and Analysis in the Behavioral sciences*. PhD thesis, Harvard University, Cambridge, MA.

### **Proceedings:**

Hopkins, W. C., Horton, M. J., and Arnold, C. S. (1995) "Target-Independent High-Level Microprogramming." *Proceeding of the 18<sup>th</sup> Annual Workshop on Microprogramming*. IEEE Computer Society Press, Los Angeles, 137 - 144.

### **Majalah Ilmiah:**

Shannon, C. E. 1998. Programming a computer for playing chess. *Philosophical Magazine [Series 7]* 41:256-275.

### **Jurnal:**

T. L. Donahue and J. P. Oliverto, "Digital Signal Analyzer Application", Hewlett-Packard Journal, October 2000; hal. 17-21.