

PETUNJUK BAGI PENULIS

1. Jurnal Ilmiah Teknosains menerima artikel hasil penelitian di bidang teknologi dan sains yang belum dan tidak akan dipublikasikan pada media cetak lain.
2. Naskah diketik pada kertas kuarto (A4) dua kolom dengan panjang naskah maksimal 12 halaman. Jarak antar kolom 7 mm.
3. Baris kepemilikan terdiri dari nama (nama-nama penulis) dan afiliasi institusional (nama lembaga tempat penulis bekerja) ditulis lengkap dan jelas, beserta alamat, dan/atau alamat e-mail.
4. Naskah hasil penelitian ditulis menurut sistematika sebagai berikut :
 - a. Judul, diikuti baris kepemilikan maksimal 20 kata. Kata serapan ditulis dengan cetak miring
 - b. Abstrak dengan panjang maksimal 200 kata, ditulis dalam satu alinea dengan bahasa Indonesia dan bahasa Inggris
 - c. Kata-kata kunci (*keywords*) terdiri dari 3-5 kata, ditulis di bawah abstrak (*abstract*)
 - d. Pendahuluan memuat masalah yang diangkat termasuk teori/literatur mutakhir yang mendasari penyelesaian masalah
 - e. Metode yang digunakan
 - f. Hasil dan Pembahasan
 - g. Kesimpulan dan atau Rekomendasi
 - h. Ucapan Terimakasih (jika diperlukan)
 - i. Daftar Pustaka

5. Sitasi kepustakaan dilakukan dengan sistem nama-dan-tahun mengikuti cara penulisan gaya **Harvard**, seperti contoh berikut.

Menurut Lambert (1973) ... atau ... (Lambert, 2007)

Menurut Golub & Van Loan (1989) ... atau ... (Golub & Van Loan, 2001)

Untuk tiga penulis atau lebih : Anderson et al. (1993) ... atau ... (Anderson et al., 1993)

6. Pustaka yang ditulis haruslah yang **diacu** dan ditulis dalam naskah, dan sebaliknya, literatur yang dikutip dalam tulisan harus dinyatakan dalam daftar pustaka.

Anderson, D.R., Sweeney, D.J. & Williams, T.A., 1993. *Statistics for Business and Economics*. Minneapolis: West Publishing Co.

Barnes, E.R., 1986. Affine transform method. *Mathematical Programming*, pp.36, 174-182.

Golub, G.H. & Van Loan, C.E., 2001. Matrix Computation, 2nd ed. In *Symposium on Applied Mathematics*. Baltimore, 2001. John Hopkins University Press.

Lambert, J.D., 2007. *Computational Methods in Ordinary Differential Equations*. [Online] (1.5) Available at: <http://www.mathematicscorner.com> [Accessed 3 May 2015].