

**TEMPLATE UNTUK MENULIS MAKALAH DI JURNAL ACCURATE
JURUSAN TEKNIK MESIN POLITEKNIK NEGERI CILACAP**

Nama Pengarang^{1,2}

^{1,2}Jurusan Teknik Mesin, Program Studi Teknik Teknik Mesin/Perikanan/Pertanian
Politeknik Negeri Cilacap

Email: ¹.....@.....².....@.....

ABSTRAK

Artikel ini merupakan *template* untuk menulis di Jurnal ACCURATE dengan menggunakan MS-Word. Makalah tidak perlu diberi penomoran halaman. Makalah dapat dituliskan dalam bahasa Indonesia maupun dalam bahasa Inggris dalam bentuk 1 kolom. Apabila menggunakan bahasa Indonesia, maka penulisan istilah asing harus ditulis dalam huruf *italics*. Jumlah halaman naskah adalah genap, sedangkan banyak halaman minimal 4 lembar dan tidak melebihi 14 lembar dengan format A4- *single-sided* papers. Halaman judul harus menyertakan judul yang spesifik, pengarang dan abstrak maksimal 200 kata pada awal makalah. Alamat e-mail harus diberikan dibawah nama masing-masing pengarang dan tanpa *hyperlink*. Penulisan Judul dengan menggunakan *Times New Roman* 12 pt dan dituliskan dalam capital. Sedangkan untuk selainnya adalah 10pt *Time New Roman*. Penulisan kalimat pada baris pertama setiap alinea baru dibuat menjorok ke kanan (*first line indent*) sebanyak 0,75 cm. Untuk makalah dalam bahasa Indonesia, abstrak harus dituliskan dalam bahasa Indonesia dan bahasa Inggris, penulisan makalah wajib menggunakan *Mendeley*.

Kata kunci: tuliskan maksimal 6 kata kunci di sini, menggunakan huruf kecil kecuali singkatan menggunakan huruf kapital.

ABSTRACT

This article illustrates preparation of your paper using MS-WORD. Papers should not be numbered. The manuscript should be written in English. The length of manuscript should not exceed 12 pages in this format using A4 single-sided papers. The title page should include the succinct title, the authors, and an abstract of around 200 words at the beginning of the manuscript. The affiliation, address and zip code, and telephone and fax numbers as well as e-mail address should be listed below each author's name. The paper begins with a title which uses 14pt Times New Roman. This is followed by the details for each author in 10pt Times New Roman. Section titles are bolded in 11pt Times New Roman. The remainder of the paper should be typed in 10pt Times New Roman. If you have any question on the format, please send a message to

Keywords: Up to six keywords should also be included

1. Pendahuluan

Cara termudah untuk menuliskan makalah anda agar sesuai dengan format penulisan Jurnal ACCURATE adalah dengan men- *copy-paste* makalah anda ke dalam *template* ini. *Template* ini akan diberikan pada anda oleh redaksi Jurnal ACCURATE, bila makalah anda dinyatakan dapat diterbitkan di Jurnal ACCURATE, baik dengan revisi ataupun tidak.

Tulisan yang dapat dimuat adalah yang mengkaji masalah yang berhubungan dengan teknologi dibidang *mechanical engineering, manufacture engineering, energy conversion, material engineering, fishing engineering, and agricultural engineering.*

Laporan penelitian harus memuat bagian Pendahuluan; Metodologi Penelitian; Hasil Penelitian Dan Pembahasan; Kesimpulan; dan Daftar Pustaka (dengan jumlah jurnal minimal yang diacu 5). Sedangkan makalah *review*, makalah ilmiah bukan penelitian, dan hasil diskusi/pemikiran harus memuat Pendahuluan; Pembahasan; Kesimpulan; dan Daftar Pustaka (dengan jumlah jurnal minimal yang diacu 10). Abstrak ditulis dalam bahasa Indonesia dan bahasa Inggris serta dilengkapi dengan kata kunci (*keywords*).

2. Metodologi Penelitian

Bagian ini memuat langkah-langkah peneliti dalam melakukan penelitian, disajikan secara lengkap namun padat. Kalau melakukan pendataan harus dijelaskan mulai dari metoda pengambilan sampel sampai dengan teknik analisis. Penulisan antar bab, sub bab dan isi diberi jarak 1 spasi.

3. Hasil dan Pembahasan

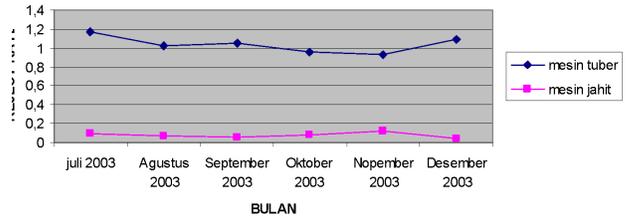
Penulisan persamaan matematika harus diberi nomor secara berurutan dan dimulai dengan (1) sampai akhir makalah. Penomoran ini harus ditulis dalam tanda kurung buka dan kurung tutup. Persamaan dituliskan rata kiri dan nomor *persamaan* dituliskan rata kanan, seperti contoh dibawah. Tambahkan satu spasi kosong di atas dan di bawah persamaan.

$$f(t) = \int_0^t F(u)du + \frac{dg(t)}{dt}$$

(1)

Gambar diberi nomor urut dan keterangan lengkap, dan harus diacu dalam *tulisan*. Keterangan pada gambar ditulis di bawah gambar, dengan huruf kecil kecuali pada karakter pertama pada tiap kalimat.

Posisi gambar dan keterangan gambar diletakkan di tengah (rata-tengah). Pada gambar yang diambil dari referensi lain dicantumkan sumber pustakanya. Contoh : Gambar 1, Gambar 2 dan seterusnya.



Gambar 1. *Quality Filter Mapping*

4. Kesimpulan

Tabel diberi nomor dan keterangan lengkap, dan harus diacu dalam tulisan.

Keterangan pada tabel diberikan di atas tabel. Keterangan dituliskan dengan huruf kecil kecuali pada karakter pertama pada tiap kalimat. Posisi tabel dan keterangan tabel diletakkan di tengah (rata-tengah). Garis yang digunakan pada tabel adalah hanya garis horizontal, sedangkan garis vertikal dihilangkan. Pada tabel yang diambil dari referensi lain dicantumkan sumber pustakanya. Tabel tidak diperbolehkan dalam bentuk gambar (hasil crop), jika tabel diambil dari sumber lain harus diketik ulang dan dicantumkan sumbernya.

Tabel 1. Keterangan pada tabel di tulis dengan bold style

<i>Index</i>	<i>Item 1</i>	<i>Item 2</i>	<i>Item 3</i>	<i>Item 4</i>
1	<i>L</i>	<i>M</i>		<i>L</i>
2	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>L</i>	

Catatan:

- H* : High correlation and usefulness
- M* : Medium correlation and usefulness
- L* : Low correlation and usefulness

Daftar Pustaka

Naskah ditulis dengan menggunakan aplikasi kutipan standar (**Mendeley**). Menggunakan kutipan

dalam teks yang dipatuhi Style IEEE. Jumlah referensi minimum adalah 15 untuk Artikel Penelitian. Semua referensi dalam daftar referensi harus dikutip dalam badan artikel. Referensi harus terdiri dari setidaknya 80% sumber primer (artikel jurnal dan prosiding). Juga, direkomendasikan bahwa 80% di antaranya merupakan sumber yang diterbitkan dalam lima tahun terakhir.

- [1] Armi and D. Mandasari, "Pengelolaan Sampah Organik menjadi Gas Metana," *Serambi Saintia*, vol. 5, no. 1, pp. 1–11, 2017.
- [2] D. Anggraini, M. B. Pertiwi, and D. Bahrin, "Pengaruh Jenis Sampah, Komposisi Masukan dan Waktu Tinggal terhadap Komposisi Biogas Dari Sampah Organik," *Tek. Kim.*, vol. 18, no. 1, pp. 17–23, 2012.
- [3] A. M. Jannah, "Proses Fermentasi Hidrolisat Jerami Padi," *J. Tek. Kim.*, vol. 17, no. 1, pp. 44–52, 2010