Judul Manuskrip dalam Bahasa Indonesia

(spasi 1)

Penulis II¹), Penulis III²), dan Penulis III³) (tanpa gelar)

¹⁾Program Profesi Insinyur Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

Corresponding Author: Author (Email: author@institusi.id)

(spasi 1)

Abstract

Abstrak ditulis dalam Bahasa Inggris, satu spasi dari judul abstrak dengan jenis huruf Times New Roman ukuran 11 pt dan ditulis miring, bukan bold, maksimum 250 kata. Khusus untuk abstrak, margin kiri dan margin kanan masing-masing adalah 35 mm. Abstrak hendaknya berisi permasalahan, tujuan penelitian, metodologi yang digunakan, penyelesaian dan hasil penelitian yang diperoleh.

(spasi 1)

Keywords: Tuliskan 3-5 kata kunci dalam bahasa inggris. Setiap kata kunci dipisahkan dengan tanda koma

(spasi 1)

1. Pendahuluan

(spasi 1)

Naskah publikasi ditulis dalam Bahasa Indonesia atau Bahasa Inggris pada kertas HVS ukuran A4 dengan margin atas 30 mm, margin bawah 25 mm, margin kiri 30 mm, dan margin kanan 30 mm.

Naskah ditulis dengan huruf Times New Roman dengan ukuran font 11 pt, 1 spasi, dengan format 2 kolom yang terpisah 10 mm. Huruf pertama tiap paragraf ditulis lebih menonjol kedalam dengan jarak 1 cm atau 6 ketukan. Semua kata asing dalam naskah ditulis dengan huruf miring.

Contoh penulisan sumber Pustaka dalam kalimat : Rachmawati (2002) telah mempelajari Ambang batas kadar timbal dalam air minum adalah 0,01 mg/L (Drum dkk, 2001).

Pendahuluan berisi latar belakang, keterkaitan penelitian dengan pustaka rujukan sebelumnya, identifikasi permasalahan, perumusan masalah, tujuan penelitian, ruang lingkup kajian, dan gambaran hasil yang ingin dicapai.

(spasi 1)

Gaya Penulisan

Penulisan Pertama (JUDUL BAB) ditulis rata kiri. Bab dituliskan dengan ukuran huruf 11 pt, dengan huruf Kapital di awal kalimat, bold atau menggunakan *Style Heading 1*. Setelah tulisan Bab, pisahkan dengan spasi 1. Level Kedua (Sub Bab) dituliskan dengan ukuran huruf 11 pt bold atau menggunakan *Style Heading 2* dan pisahkan juga dengan spasi 1. Level Ketiga (Sub bagian), Gunakan judul untuk sub bagian dengan ukuran huruf 11 pt bold, ditulis miring *(italic)* atau menggunakan *Style Heading 3*.

Tidak ada level yang lebih rendah dari ini. Oleh karena itu, naskah tulisan diharapkan mengikuti dokumen ini sebagai template MS-Word dengan format final sebagai panduan menulis. Kertas yang digunakan berukuran A4.

(spasi 1)

Penulisan pada Header

Pada Header, judul manuskrip gunakan empat kata dari awal judul dan selanjutnya dipisahkan dengan titik empat kali sebagai pengganti judul yang masih Panjang.

²⁾Program Magister Teknik Sistem Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

³⁾Dosen Departemen Teknik Arsitektur dan Perencanaan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

(spasi 1)

2. Fundamental

(spasi 1)

Fundamental berisi fenomena dasar, pengembangan keterkaitan fenomena yang dikaji dengan fundamentalnya. Masing-masing persamaan matematis ditulis menjorok kedalam 1 cm (seperti paragraph) dan diberi nomor dengan angka arab dalam tanda kurung yang diletakkan pada margin kanan naskah. Contoh penulisan persamaan matematis adalah sebagai berikut:

(spasi 1)

$$Y = ax2 + b(1)$$

(spasi 1)

Untuk makalah yang menggunakan pemodelan matematis, metodologi berisi pendekatan model, justifikasi model, algoritma penyelesaian model-model, dan teknik penyelesaiannya.

(spasi 1)

3. Metodologi

(spasi 1)

Untuk makalah yang terkait dengan percobaan laboratorium, maka metodologi berisi bahan percobaan, alat percobaan yang digunakan, dan cara menjalankan percobaannya. Sub topik bahasan ditulis dengan ukuran huruf 11 pt, bold tanpa nomor sub topik, dan berjarak 1 spasi dari kalimat sebelumnya. Huruf besar hanya digunakan diawal judul sub topik bahasan.

(spasi 1)

4. Hasil dan Pembahasan

(spasi 1)

Hasil dan pembahasan berisi data yang disajikan dengan tabel-tabel dan/atau gambar-gambar serta analisis atau pembahasannya.

(spasi 1)

Cara penyajian data Tabel dan Gambar

Tabel dan gambar diberi nomor urut dengan angka arab dan diberi judul.

(spasi 1)

Penyajian Tabel

Contoh penyajian tabel dan gambar adalah sebagai berikut :

(spasi 1)

Tabel 1. Proporsi Risk Attitude Responden

No	Peluang	Pria	Wanita
1	Very Good	1,95	4,52

No	Peluang	Pria	Wanita
2	Good	2,55	3,88
3	Bad	3,45	0,44

(spasi 1)

Antara judul tabel dan kalimat sebelumnya juga antara tabel dan Judul tabel diberi jarak 1 spasi. Baris pertama harus ada pada halaman selanjutnya bila tabel tersebut masih memiliki data pada halaman selanjutnya.

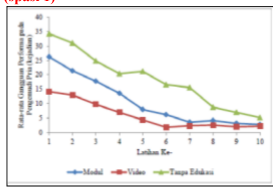
(spasi 1)

Penyajian Gambar

Ukuran gambar disesuaikan dengan besar kolom. Jika gambar terlihat kurang jelas. Ukuran gambar bisa diperbesar, dan diletakkan ditengan kertas, memotong kolom.

Antara gambar dan judul gambar diberi jarak 1 spasi.

(spasi 1)



Gambar 1. Perbandingan Rata-rata

(spasi 1)

Untuk gambar yang memiliki sumber seperti dari website silahkan memasukan sumber website dan tahun di aksesnya.

(spasi 1)





Gambar 2. Logo Universitas Gadjah Mada

Sumber 1. https://brand.ugm.ac.id/downloads/, 2025

(spasi 1)

5. Kesimpulan

(spasi 1)

Sejauh mungkin pembahasan dikaitkan dengan hasil sebelumnya. Diutamakan berisi major conclusions atau recommendations.

(spasi 1)

Ucapan Terimakasih (Jika ada) (spasi 1)

Ucapan terima kasih dalam artikel jurnal berfungsi untuk mengakui dan menghargai dukungan yang diterima dari individu atau organisasi yang berkontribusi pada penelitian, serta menunjukkan etika, transparansi, dan membangun relasi profesional.

(spasi 1)

Daftar Notasi (Jika ada)

(spasi 1)

 $p = Tekanan, atmT = Suhu, ^{\circ}C, Kel$

(spasi 1)

Daftar Pustaka

(spasi 1)

Penulisan kutipan dan daftar pustaka diwajibkan menggunakan aplikasi referensi seperti Mendeley, *Endnote*, Zotero atau lainnya. Format penulisan yang digunakan adalah sesuai dengan format APA 7th Edition (*American Psychological Association*). Daftar pustaka diutamakan merupakan artikel yang diambil dari jurnal ilmiah/publikasi terbaru. Daftar pustaka ditulis sesuai dengan urutan abjad dengan ketentuan ssb:

Hovmand, S. (1995). Fluidized bed drying. In A. S. Mujumdar (Ed.), *Handbook of industrial drying* (2nd ed., pp. xx–xx). Marcel Dekker. (Contoh penulisan referensi berupa Handbook)

Miller, D. N. (1971). Scale-up of agitated vessels: Mass transfer from suspended solute particles. Industrial & Engineering Chemistry Process Design and Development, 10(3), 365–375. https://doi.org/10.1021/i260039a015 (Contoh penulisan referensi dari Majalah/Jurnal Ilmiah/Prosiding)

Molerus, O. (1993). Principles of flow in disperse systems (1st ed.). Chapman &

Hall.(Contoh penulisan referensi dari Judul buku)

Primack, H. S. (1983). Method of stabilizing polyvalent metal solution (U.S. Patent No. 4,374,104). U.S. Patent and Trademark Office. https://patents.google.com/ (tambahkan link jika tersedia). (Contoh penulisan referensi berupa Patent)

Setyawan, H. (1996). Flow patterns of coal-water mixture in an agitated tank (Master's thesis). Tokyo Institute of Technology, Tokyo, Japan. (Contoh penulisan referensi dari disertasi/thesis/skripsi).