

**TEMPLATE UNTUK MENULIS DI JURNAL GAMMA-PI
UNIVERSITAS SAMUDRA**

Penulis¹, Penulis², Penulis^{3*}

^{1,2,3*}Institution/affiliation, Jurusan Matematika, Fakultas Teknik, Universitas Samudra

e-mail: ¹xxxx@xxxx.xxx, ²xxx@xxxx.xxx, ^{3*}xxx@xxxx.xxx

(*Correspondent Author)

ABSTRAK

Artikel ini merupakan *template* untuk menulis di Jurnal Gamma-Pi dengan menggunakan MS-Word. Makalah tidak perlu diberi penomoran halaman. Makalah dapat dituliskan dalam B. Indonesia maupun dalam B. Inggris. Banyak halaman tidak melebihi 10 lembar dengan format A4. Halaman judul harus menyertakan judul yang spesifik, pengarang dan abstrak sekitar 200 kata pada awal makalah. Afiliasi, alamat, telpon dan nomor fax ataupun alamat e-mail harus diberikan setelah nama pengarang. Penulisan Judul dengan menggunakan *Times New Roman* 10pt, **Bold, All caps**. Untuk makalah dalam B. Indonesia, abstrak harus dituliskan dalam B. Indonesia dan B. Inggris. Sebelum menulis, mohon margin makalah anda disesuaikan dengan *margin* dari *template* ini, yaitu dengan melihat *page setup* dari *template* yang telah kami berikan.

Kata kunci : *daftarkan hingga 6 kata kunci di sini dengan tanda pemisah koma (,).*

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. 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 the author's names. The paper begins with a title which uses 10 pt Times New Roman, Bold, All caps. The remainder of the paper should be typed in 10pt Times New Roman. Please set your margin before you type your article by looking at the page setup of this template. If you have any question on the format, please send a message to matematikamipa@unsam.ac.id.

Keywords : *Up to six keywords should also be included.*

1. PENDAHULUAN

Cara termudah untuk menuliskan makalah anda agar sesuai dengan format penulisan jurnal Gamma-Pi adalah dengan men- *copy-paste* makalah anda ke dalam *template* ini. *Template* ini akan diberikan pada anda oleh redaksi Jurnal Gamma-Pi, bila makalah anda dinyatakan dapat diterbitkan di jurnal Gamma-Pi, baik dengan revisi ataupun tidak. Penulisan istilah asing harus ditulis dalam huruf *italics*. *Page setup* untuk jurnal Gamma-Pi adalah *Top and Bottom* = 2.54 cm, *Left and Right* = 3.17 cm, *Gutter* = 0". Orientasinya adalah *Portrait* dengan *one columns*. (Catatan: Aturan penulisan desimal di atas disesuaikan dengan aturan penulisan pada *Microsoft Word* yang menggunakan tanda ",, ". Aturan penulisan desimal dalam jurnal Gamma-Pi mengikuti aturan penulisan Matematika).

2. HEADING (Memuat Sub Judul dari Tinjauan Pustaka)

Jika *heading* anda melebihi satu, gunakan level kedua heading seperti di bawah ini. Pengutipan dilakukan dengan mencantumkan. Nama penulis dan tahun penerbitan mengikuti kalimat. Penomoran harus diberikan pada gambar (gambar, grafik, foto dan peta), tabel dan persamaan matematika, reaksi kimia dan fisika berdasarkan urutannya.

2.1 Second-Level Heading

Heading pada level kedua dituliskan dengan **boldface** dengan menggunakan huruf besar dan huruf kecil. *Heading* dituliskan rata kiri.

Pada setiap gambar harus diberikan keterangan di bawah gambar. Keterangan pada tabel diberikan di atas tabel. Keterangan dituliskan dengan huruf kecil kecuali pada karakter pertama pada tiap kalimat. Seluruh gambar harus diberi penomoran secara berurutan. Jika Gambar besar maka diletakkan di tengah halaman (*center alignment*) dengan judul ditengah dan jika gambar kecil maka letakkan di tengah (*center columns*) baik itu pada kolom 1 ataupun pada kolom 2 dengan nama gambar rata *justify*, demikian halnya dengan tabel diawali di pinggir kiri (*left alignment*) halaman jika tabel tersebut besar dengan jumlah columns yang banyak, sedangkan dengan tabel yang kecil maka diletakkan di pinggir kiri (*left alignment*) baik itu pada kolom 1 ataupun pada kolom 2



Gambar 1. Gunakan huruf besar hanya di awal nama gambar saja tanpa diakhir titik

Gambar 1: Keterangan pada gambar harus terlihat di bawah gambar. Acuan yang menggunakan gambar, tabel, teorema maupun lemma, harus diawali dengan huruf capital tanpa tanda titik pemisah, contoh, Gambar 1 dan Tabel 1 merupakan ilustrasi dari Teorema 1. Semua keterangan yang menyertainya ditulis dengan huruf besar di awal saja. Tabel dan gambar harus diletakkan di dalam *body text* dan memenuhi standard untuk dicetak. Gambar tidak perlu dibingkai.

Keterangan pada tabel harus terlihat di atas tabel.

Tabel 1. Keterangan pada tabel juga ditulis dengan huruf besar di awal saja demikian juga dengan judul-judul dalam tabel

Keterangan	Judul pertama	Judul kedua	Nama pertama	Nama kedua
a	Nama depan			
	Nama tengah			

2.1.1 Third-Level Heading

Heading pada level ketiga mengikut style dari *heading* level kedua. Hindari penggunaan *heading* lebih dari tiga level.

Persamaan matematik harus diberi nomor secara berurutan dan dimulai dengan (1) sampai akhir makalah termasuk appendix. Penomoran ini harus diawali dan diakhiri dengan kurung buka dan kurung tutup dan rata kanan. Tambahkan satu garis kosong di atas dan di bawah persamaan. Ukuran pada persamaan adalah Full 11pt, Subscript/ superscript 8 pt, Sub-Subscript/ superscript 6pt, Symbol 12 pt, Sup-symbol 10 pt. Sisipkan (*insert*) equation untuk menuliskan persamaan matematika dengan *style math*.

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

(1)

Semua penulisan variabel ditulis dengan *italic* dengan index angka dalam *Times New Roman*, contoh, X_1, \dots, X_n . $Y_i, i = 1, \dots, n$. Gunakan tanda " : " untuk jelaskan arti variable dan " = " jika variable itu bernilai sebuah angka atau persamaan. N : jumlah data, $X = 1$.

Penulisan angka desimal dipisahkan dengan koma “,” dan bila lebih dari satu gunakan titik koma, “;”, sebagai pemisah Misal (0,234; 123,135; 4562,234). Semua *parentheses* ditulis dengan huruf *Times New Roman*, (X_1 , X_2), [i].

3. METODE PENELITIAN

Pada bagian ini memuat metode saja, tidak memuat bagan ataupun bagan alir.

4. HASIL DAN PEMBAHASAN

Memuat hasil dan pembahasan tentang penelitian yang dilakukan.

5. KESIMPULAN DAN SARAN

Memuat kesimpulan yang diperoleh dan saran-saran untuk penelitian selanjutnya (jika ada).

UCAPAN TERIMA KASIH

Jika memang ada, tuliskan Ucapan Terima Kasih di sini.

ACUAN REFERENSI

Referensi menggunakan aplikasi mendeley dengan style vancouver

Daftar Pustaka disajikan mengikuti tata cara seperti contoh berikut, disusun secara alfabetis dan kronologis.

DAFTAR PUSTAKA (Memuat hanya pustaka yang dirujuk saja)

1. Amaliyah A, Uyun N, Deka Fitri R, Rahmawati S. Analisis Kesulitan Belajar Siswa Pada Materi Geometri. *J Sos Teknol*. 2022;2(7):659-654. doi:10.36418/jurnalsostech.v2i7.377
2. Arifin AM, Pujiastuti H, Sudiana R. Pengembangan media pembelajaran STEM dengan augmented reality untuk meningkatkan kemampuan spasial matematis siswa. *J Ris Pendidik Mat*. 2020;7(1):59-73. doi:10.21831/jrpm.v7i1.32135
3. Ose L. Pengembangan Perangkat Pembelajaran dengan Pendekatan PMR untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. *Kreano, J Mat Kreat*. 2017;8(1):101-108. doi:10.15294/kreano.v8i1.6981
4. Amaliah N, Wahyuddin, Andi Quraisy. Analisis Kemampuan Pemahaman Konsep Pertidaksamaan Linear Satu Variabel Ditinjau Dari Gaya Kognitif Siswa. *DIAJAR J Pendidik dan Pembelajaran*. 2022;1(1):59-64. doi:10.54259/diajar.v1i1.183