



Judul Artikel, Huruf Kapital di Setiap Kata Kecuali Kata Depan

Penulis Pertama¹, Penulis Kedua², Penulis Ketiga³, Penulis Keempat⁴

¹Jurusan, Universitas, Nama Kota, Negara, Email (untuk Penulis Pertama)

²Jurusan, Universitas, Nama Kota, Negara, Email (untuk Penulis Kedua)

³Jurusan, Universitas, Nama Kota, Negara, Email (untuk Penulis Ketiga)

⁴Jurusan, Universitas, Nama Kota, Negara, Email (untuk Penulis Keempat)

STATUS ARTIKEL

Dikirim 00 Januari 0000
Direvisi 00 Juli 00
Diterima 00 Desember 00

Kata Kunci:

Kata Kunci1, Kata Kunci2, Kata Kunci
3, Kata Kunci4, Kata Kunci5 (disusun
secara alfabetis)

A B S T R A K

Tulis abstrak di sini dalam Bahasa Indonesia dengan tidak lebih dari 200 kata serta format rata kanan dan kiri (justify)

1. PENDAHULUAN

1.1 Format

Format utama penulisan jurnal ini terdiri dari 1 kolom, yang ditulis dengan *Microsoft Word*, ukuran kertas A4, 1 spasi, sentence case, justify, regular, font Times New Roman 12. Margin kiri, kanan, margin atas dan bawah berukuran 2,5 cm. Awal paragraf menjorok ke dalam 1 cm. Istilah dalam bahasa asing dan simbol matematika ditulis dengan huruf miring. Setiap pergantian sub bab contoh dari 1.1 ke 1.2 **atau** antar sub bab ke bab contoh 1.5 ke bab 2 **atau** dibawah keterangan gambar **atau** tabel **atau** persamaan diberi 1 spasi. Jumlah halaman dalam 1 artikel minimal 6 halaman dan maksimal 10 halaman

1.2 Isi Pendahuluan

Pada bagian pendahuluan tulislah latar belakang, penjelasan mengenai penelitian terkait yang telah lebih dulu dipublikasikan (jika ada). Selain itu dijelaskan pula hal-hal spesifik dalam penelitian anda. Cantumkan setiap kutipan dari referensi atau daftar pustaka dibuat dengan (Nama Pengarang, Tahun) contohnya (Yonatan, 2015) atau jika menggunakan *software Mendeley* gunakan *style American Psychological Association 6th Edition*. Penulisan menggunakan bab dan sub bab menggunakan penomoran 1, 1.1, 1.2, 1.3, dan seterusnya

2. METODE

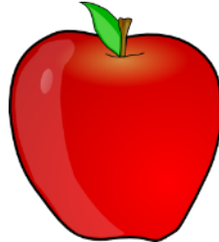
2.1 Isi Metode

Pada bagian metode tulislah bagaimana metode yang digunakan dalam penelitian ini. Bab ini terdiri dari desain penelitian, metode yang digunakan, variable penelitian, sumber

data, prosedur pengumpulan data, pemeriksaan dan keabsahan data, teknik analisa data dan lokasi penelitian yang dipakai.

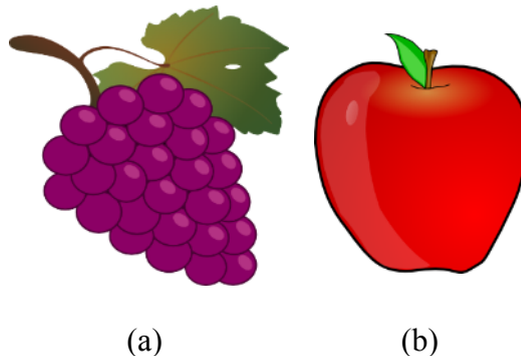
2.2 Penggunaan Gambar

Gambar menggunakan text wrapping *Top and Bottom* dan rata tengah. Tampilan gambar menggunakan format seperti yang ditunjukkan di bawah ini.



Gambar 2.1 Buah Apel

Atau jika terdapat 2 gambar atau lebih maka format yang digunakan seperti yang ditunjukkan pada gambar di bawah ini.



Gambar 2.2 (a) Buah Anggur (b) Buah Apel

Tulisan keterangan gambar dibuat menggunakan font Times New Roman 12 Bold dengan penomoran mengikuti penomoran bab. Contohnya jika gambar merupakan gambar ke-3 yang ditampilkan pada bab 2 maka penomorannya adalah **Gambar 2.3**.

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

3.1 Isi Hasil dan Pembahasan

Bab hasil dan pembahasan berisi tentang hasil dari penelitian yang telah dilakukan dan pembahasan mengenai mengapa hasil penelitian tersebut diperoleh. Hasil penelitian yang didapat dapat disajikan berupa sebuah gambar, persamaan, grafik, atau sebuah tabel.

3.2 Penulisan Rumus

Rumus ditulis menggunakan *equation editor* pada *Microsoft Word* dengan menggunakan penomoran di sebelah kanan. Penomoran mengikuti penomoran bab. Contohnya jika persamaan merupakan persamaan ke-4 yang ditampilkan di bab 3 maka penomorannya adalah

3.4. Penulisan rumus bisa juga diikuti dengan keterangan simbol atau variabel tertentu. Contoh penulisan rumus adalah sebagai berikut:

$$y = Qx^2 + Rx + S \tag{3.4}$$

Keterangan :

y = output (m/s)

x = Input (m/s)

Q = Konstanta 1

R = Konstanta 2

S = Konstanta 3

3.3 Penulisan Tabel

Penulisan Tabel menggunakan keterangan tabel yang berada di atas tabel dengan penomoran mengikuti penomoran bab. Contohnya jika tabel merupakan tabel ke-4 yang ditampilkan di bab 2 maka penomorannya adalah **Tabel 2.4**. Isi Tabel menggunakan font Times New Roman 8 sedangkan judul tabel menggunakan font Times New Roman 12. Dengan keterangan kolom tabel yang di cetak tebal / **bold**. Tampilan tabel harus rata tengah. Contoh penulisan Tabel adalah sebagai berikut:

Tabel 2.4 Tegangan Sensor pada Derajat Tertentu

No	deg.(°)	v_p (V)
1	0	0.0880
2	15	0.0978
3	30	0.2590
4	45	0.3470
5	60	0.4888
6	75	0.5767
7	90	0.7771
8	105	0.9042
9	120	1.1046
10	135	1.4027

4. KESIMPULAN

4.1 Isi Kesimpulan

Bab kesimpulan berisi rangkuman kesimpulan atas hasil penelitian yang dibahas pada bab-bab sebelumnya.

5. UCAPAN TERIMA KASIH

5.1 Isi Ucapan Terima Kasih

Bagian ini berisi tentang ucapan terima kasih kepada institusi atau orang-orang yang telah berjasa membantu dalam penelitian ini baik berupa bantuan finansial maupun bantuan fisik.

6. DAFTAR PUSTAKA

Daftar pustaka merupakan daftar referensi penelitian yang telah disebutkan pada bab-bab sebelumnya. Daftar pustaka disusun secara alfabetis. Berikut ini contoh daftar pustaka beserta penulisannya.

- Almanda, D., Dermawan, E., Diniardi, E., Syawaluddin, & Ramadhan, A. I. (2016). Pengujian Desain Model Piezoelektrik PvdF Berdasarkan Variasi Tekanan. In *Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2016* (pp. 1–6).
- Boby, K., K., A. P., Anumol, C. V, Thomas, J. A., & Nimisha, K. K. (2014). Footstep Power Generation Using Piezo Electric Transducers. *International Journal of Engineering and Innovative Technology (IJEIT)*, 3(10), 264–267.
- BPPT Indonesia. (2017). *Outlook Energy Indonesia 2017 Indonesia Energy Outlook 2017 Inisiatif Pengembangan Teknologi Energi Bersih/Clean Energy Technology Development Initiatives*. (I. Fitriana, Anindhita, A. Sugiyono, L. M. A. Wahid, & Adiarso, Eds.). Jakarta.
- Febrawi, T., & W., B. D. (2013). Vibration Energy Harvesting Pada Mesin Cuci Dengan Mekanisme Piezoelectric. *Jurnal Teknik Pomits*, 2(1), 1–5.
- Hidayatullah, W., Syukri, M., & Syukriyadin. (2016). Perancangan Prototype Penghasil Energi Listrik. *KITEKTRO: Jurnal Online Teknik Elektro*, 1(3), 63–67.
- Kharisna, N., Widyastuti, S., Priyatno, D., & Kamaliyah, N. (2017). “ Power Plant Microhydro At Home ” Solusi Pemenuhan Listrik Daerah Curah Hujan Tinggi. *Journal of Creativity Student*, 2(1), 34–41.
- Kumar, D., Chaturvedi, P., & Jejurikar, N. (2014). Piezoelectric Energy Harvester Design and Power Conditioning. In *EEE Students’ Conference on Electrical, Electronics and Computer Science, SCEECS 2014* (pp. 1–6). <https://doi.org/10.1109/SCEECS.2014.6804491>