



Judul Artikel [Cambria, 14 pt]

Penulis¹, Penulis², Penulis³, ... [Cambria 12]
^{1,2,3}Program Studi..., Universitas ..., Indonesia [Cambria, 10]
Email_penulis¹, email_penulis², ... [Cambria 10]

Article Info	
Article History	
Received :	<i>Abstrak: Tulislah abstrak versi Indonesia [Cambria, 10], maksimal 200 kata. Bagian ini 3 hal inti harus jelas disampaikan: (1) Tujuan Pelaksanaan kegiatan, (2) Metode (bagaimana kegiatan dilaksanakan), dan (3) Apa hasil yang telah dicapai.</i>
Accepted :	
Online :	
Keywords	<i>Abstract: Tulislah abstrak versi Inggris [Cambria, 10], maksimal 200 kata</i>
Kata kunci1; Kata kunci2; dst	
Support by: 	 This is an open access article under the CC-BY-SA license

A. PENDAHULUAN

Cara paling mudah untuk memenuhi persyaratan format penulisan adalah dengan menggunakan dokumen ini sebagai template. Kemudian ketikkan (copy-paste) teks Anda ke dalamnya.

SEMINAR NASIONAL HASIL PENELITIAN DAN PENGABDIAN FAPERTA UMMAT KE-5 (hibrid) dengan grand tema "Pengembangan Sustainable Agrofood untuk mewujudkan SDG's". Tanggal Pelaksanaan 8-9 Juni 2024. Diselenggarakan oleh Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Mataram sebagai tuan rumah. Adapun Fokus Scope artikel yang dapat diseminarkan pada acara ini meliputi:

- Pertanian berkelanjutan
- Pasca panen
- Energi dan inovasi teknologi
- Agroforestry
- Blue maritim
- Green energy

Pada bagian ini, penulis harus secara jelas:

- Alasan pentingnya pengabdian ini dilaksanakan
- Literature atau hasil penelitian yang mendukung bahwa pengabdian ini perlu dilaksanakan
- Tujuan apa yang ingin dicapai dari kegiatan pengabdian ini.

B. METODE PELAKSANAAN

Pada bagian ini harus jelas menyebutkan dimana dilaksanakan, siapa yang melaksanakan, siapa mitra dari kegiatan, berapa orang, apa yang diberikan kepada mitra, bagaimana cara memberikannya, serta bagaimana mengukur tingkat keberhasilan dari kegiatan yang dilaksanakan.

C. HASIL DAN PEMBAHASAN

Di bagian ini, tim penulis dianjurkan untuk melampirkan satu gambar terbaik saat melakukan pengabdian atau terjun ke lapangan. Jika tidak letakkan pada bagian ini, maka diharapkan diletakkan pada bagian akhir setelah Daftar Pustaka (Referensi) minimal 2 foto pelaksanaan.

Harap periksa semua gambar dalam jurnal Anda, baik di layar, maupun hasil versi cetak. Ketika memeriksa gambar versi cetak, pastikan bahwa:

- warna mempunyai kontras yang cukup,
- gambar cukup jelas dengan resolusi tinggi.
- semua label pada gambar dapat dibaca.

Gambar diberi nomor dengan menggunakan angka Arab. Keterangan gambar harus dalam font biasa ukuran 11 pt.

2. Sub Judul

- Sub Sub Judul

Nama table diletakkan rata tengah, dengan judul tabel 11 pt, dan isi tabel 11 pt, spasi 1.

Tabel 5. Contoh Penulisan Tabel [11 PT]

No	Nama	Kelas	Jumlah
1	Aiman	XI.A	12
2	Musthafa	XI.B	23
3			
4			
...			

D. SIMPULAN DAN SARAN

Pada bagian ini penulis merincikan kesimpulan hasil pembahasan dan analisa data dan disarankan untuk menyampaikan pengabdian atau penelitian lanjutan untuk peneliti berikutnya.

UCAPAN TERIMA KASIH

Judul untuk ucapan terima kasih kepada lembaga atau orang yang sudah memberikan kontribusi selama penelitian dan referensi tidak diberi nomor, contoh:

Tim penulis mengucapkan terima kasih kepada Lembaga Pengabdian Pada Masyarakat (LPPM) Universitas Muhammadiyah Mataram yang telah mendanai kegiatan pengabdian ini sehingga terlaksana dengan baik.

Tim penulis diberikan kebebasan untuk menuliskan kalimat ini dengan struktur yang baik.

DAFTAR RUJUKAN

1. Anda wajib menulis referensi menggunakan Aplikasi Mendeley atau sejenisnya.
2. Daftar rujukan minimal 15 referensi dianjurkan 80% dari jurnal ilmiah, ditulis dengan font 11 pt, spasi 1.
3. Jika nama penulis terdiri dari lebih dari 1 kata, maka kata paling depan ditulis dan kata berikutnya ditulis huruf depannya saja dan disingkat.

Contoh Penulisan.

- Dwiranata, D., Pramita, D. (2019). Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Interaktif Berbasis Android Pada Materi Dimensi Tiga Kelas X SMA. *Jurnal Varian*, 3(1), 1–5. <https://doi.org/10.30812/varian.v3i1.487>
- Silalahi, U. (2015). Metode Penelitian Sosial Kuantitatif. *Journal of Visual Languages & Computing*, 11(3), 287–301.
- Sucipto, L., & Syaharuddin, S. (2018). Konstruksi Forecasting System Multi-Model untuk pemodelan matematika pada peramalan Indeks Pembangunan Manusia Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Register: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 4(2), 114. <https://doi.org/10.26594/register.v4i2.1263>
- Sugiyono. (2017). *Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Pustaka Semesta
- Syaharuddin, S., & Ibrahim, M. (2017). Aplikasi Sistem Informasi Desa Sebagai Teknologi Tepat Guna Untuk Pendataan Penduduk Dan Potensi Desa. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 1(1), 60. <https://doi.org/10.31764/jmm.v1i1.14>
- Syofian Siregar. (2013). *Statistika Parametrik untuk Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Bumi Aksara.