

Judul (**Maksimal 14 Kata**)

Nama Penulis¹, Nama Penulis², Nama Penulis³ dan Nama Penulis⁴ (Tanda Asterisk untuk Penulis Koresponden)

¹Afiliasi (Program Studi/Fakultas, Universitas/Perguruan Tinggi, Negara)

²Afiliasi (Program Studi/Fakultas, Universitas/Perguruan Tinggi, Negara)

³Program Studi Agribisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung, Indonesia (Contoh)

⁴Dept. Sosiologi, FISIP, Universitas Andalas, Indonesia (Contoh)

Email: ¹penulis1@email.ac.id, ²penulis2@email.ac.id, ³penulis3@email.ac.id, ⁴penulis4@email.ac.id

Received: Aug 10, 2025; Revised: Nov 10, 2025; Accepted: Nov 13, 2025

Phone Number : xxxxxxx (Whatsapp/Nomor HP, Untuk Korespondensi)

Nomor ponsel hanya untuk kemudahan komunikasi dan TIDAK akan ditampilkan dalam Artikel

Abstrak

Abstrak memberikan gambaran umum isi makalah dan spasi 1. Panjang abstrak maksimal 250 kata. Bila ada istilah asing yang belum dibakukan ditulis miring. Kutipan tidak diperbolehkan di bagian abstrak. Abstrak harus memuat latar belakang/masalah, tujuan/sasaran makalah, metode, hasil/kesimpulan dan temuan/dampak terhadap pengetahuan.

Kata Kunci : Kata kunci pertama, kata kunci kedua, kata kunci ketiga, kata kunci keempat, kata kunci kelima, kata kunci keenam; diurutkan berdasarkan abjad.

1. PENDAHULUAN

(Nama jurnal) merupakan jurnal terkait pengabdian masyarakat yang merupakan hasil penelitian para dosen di perguruan tinggi. Semua artikel yang diterima harus diformat sesuai dengan Template Jurnal. Latar belakang menjelaskan permasalahan yang dihadapi masyarakat, dan dapat diambil dari artikel-artikel yang didasarkan pada penelitian atau pengabdian masyarakat sebelumnya. Artikel juga menjelaskan secara singkat bagaimana proses pengabdian dilakukan dengan jelas sehingga tujuan utama jurnal dapat terbaca dengan baik.

Pendahuluan meliputi analisis situasi, kondisi dan permasalahan mitra yang akan diselesaikan melalui penerapan hasil penelitian dan ilmu pengetahuan dan teknologi yang ada. Selain itu, pendahuluan berisi lokasi mitra tempat pengabdian serta solusi yang dapat ditawarkan untuk menyelesaikan permasalahan tersebut. Penulisan kutipan menggunakan penomoran urut dari nomor 1 sampai dengan daftar pustaka terakhir [1]. Penulisan daftar pustaka dapat melibatkan beberapa bibliografi sekaligus [2]–[5]. Format penulisan daftar pustaka menggunakan Format IEEE [3], [4]. Format IEEE dapat dilihat pada bab Daftar Pustaka template ini [1], [6]–[9].

Naskah dapat ditulis dalam BAHASA INGGRIS atau BAHASA INDONESIA. Penulis diharuskan mengikuti petunjuk penulisan berikut. Konten pendahuluan umumnya hanya mencakup 10-20% dari keseluruhan paper.

2. METODE

Metode pengabdian kepada masyarakat berisi kajian literatur singkat tentang prosedur, serta teknik pelaksanaan yang dikemas secara informatif disertai data-data berisi teori tentang metode pelaksanaan secara berurutan. Jika pada artikel ini ada gambar seperti **Gambar 1** silahkan letakkan

gambar tersebut di tengah. Isi metode adalah merumuskan masalah secara lebih rinci (sedapat mungkin ada bagian memiliki persamaan matematis), Jika suatu algoritma digunakan, maka dapat dijelaskan di bagian ini, beserta kecanggihannya. Isi Metode Penelitian umumnya hanya mencakup 20-30% dari keseluruhan makalah.

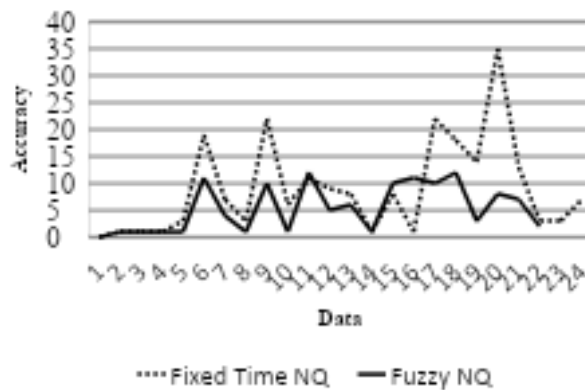
2.1. Tabel dan Gambar

Semua tabel dan gambar harus jelas/tidak buram/tidak jelas. Ukuran huruf pada tabel dan gambar harus mudah dibaca oleh mata normal. Letak tabel atau gambar pada suatu halaman hendaknya terletak pada bagian atas atau bawah halaman pada setiap kolom.

Tabel 1. Contoh Tabel

No	Training	Testing
1	60	40
2	30	70
3	50	50

Pastikan penyajian tabel tidak terpotong halaman. Jika penyajian tabel tidak cukup dengan menyajikannya dalam satu kolom, maka dapat disajikan dengan menggabungkan dua kolom menjadi satu kolom (khusus untuk penyajian kolom-kolomnya).



Gambar 1. Contoh Gambar



Gambar 2. Contoh Gambar

3. HASIL

Pada bagian ini dapat diuraikan hasil pengabdian yang telah dilakukan, termasuk luaran dari program abdimasnya. Bagian hasil harus menjadi bab dengan konten terbanyak dalam sebuah makalah. Isi hasil bisa mencapai 50-65% dari keseluruhan makalah.

4. DISKUSI

Diskusi harus menyajikan perspektif mitra terhadap hasilnya. Selain itu juga perlu disajikan dalam bentuk diagram hasil kuesioner dengan mitra/anggota kepengurusan, masyarakat sekitar atau peserta abdimas. Isi diskusi bisa mencapai 10-20% dari keseluruhan makalah.

5. KESIMPULAN

Kesimpulan adalah inti dari keseluruhan makalah. Dibuat dalam bentuk paragraf, dan bukan dalam bentuk daftar. Kesimpulannya tidak mengulang kalimat pada abstrak.

UCAPAN TERIMAKASIH

Ucapan terima kasih hanya ditujukan kepada penyandang dana atau donatur dan mitra. Ucapan terima kasih juga dapat disampaikan kepada pihak-pihak yang telah membantu terlaksananya pengabdian masyarakat .

DAFTAR PUSTAKA

Referensi utama adalah jurnal dan prosiding internasional. Semua referensi harus berasal dari sumber yang paling relevan, terkini (dalam 5 tahun terakhir) dan jumlah referensi minimal 12. Referensi ditulis dengan gaya IEEE. Sumber bibliografi yang ditulis pada daftar pustaka sebelumnya harus sudah diacu dalam naskah, ditulis secara berurutan. Disarankan menggunakan tools seperti Mendeley, Zotero atau tools manajemen referensi lainnya. Harap gunakan format referensi yang konsisten (10 pt). Contoh referensi Jurnal adalah nomor [1], [2], dan [3]. Contoh referensi Konferensi adalah nomor [4], [5], dan [6]. Contoh referensi buku adalah nomor [7]. Contoh referensi dari web adalah nomor [8]. Contoh referensi tesis/disertasi ada pada nomor [9].

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Ahmad, A. ul Hasan, T. Naqvi, and T. Mubeen, "A Review on Software Testing and Its Methodology," *Manag. J. Softw. Eng.*, vol. 13, no. 1, pp. 32–38, 2019, doi: 10.26634/jse.13.3.15515.
- [2] E. A. Shams and A. Rizaner, "A novel support vector machine based intrusion detection system for mobile ad hoc networks," *Wirel. Networks*, vol. 24, no. 5, pp. 1821–1829, 2018, doi: 10.1007/s11276-016-1439-0.
- [3] S. Aljawarneh, M. Aldwairi, and M. B. Yassein, "Anomaly-based intrusion detection system through feature selection analysis and building hybrid efficient model," *J. Comput. Sci.*, vol. 25, no. 1, pp. 152–160, 2018, doi: 10.1016/j.jocs.2017.03.006.
- [4] Y. I. Kurniawan, A. Rahmawati, N. Chasanah, and A. Hanifa, "Application for determining the modality preference of student learning," in *Journal of Physics: Conference Series*, 2019, vol. 1367, no. 1, pp. 1–11, doi: 10.1088/1742-6596/1367/1/012011.
- [5] Y. Guo, S. Han, Y. Li, C. Zhang, and Y. Bai, "K-Nearest Neighbor combined with guided filter for hyperspectral image classification," in *International Conference On Identification, Information and Knowledge in the Internet of Things*, 2018, pp. 159–165.
- [6] Y. I. Kurniawan, E. Soviana, and I. Yuliana, "Merging Pearson Correlation and TAN-ELR

- algorithm in recommender system,” in *AIP Conference Proceedings*, 2018, vol. 1977, doi: 10.1063/1.5042998.
- [7] M. Sridevi, S. Aishwarya, A. Nidheesha, and D. Bokadia, *Anomaly Detection by Using CFS Subset and Neural Network with WEKA Tools*. Springer Singapore.
- [8] C. Low, “NSL-KDD Dataset,” 2015. https://github.com/defcom17/NSL_KDD (accessed Sep. 13, 2019).
- [9] D. Handoko, “Decision Support System for Scholarship Using Simple Additive Weighting (SAW),” Universitas Jenderal Soedirman, 2023.