
Ketik Judul Artikel Anda Maksimal 12 Kata Diketik Dengan Huruf *Times New Roman*, 14 Cetak Tebal.

Nama Penulis Pertama^{1*}, Penulis Kedua² tidak disingkat tanpa gelar

¹ Afiliasi/Prodi/latar belakang Penulis Pertama

Institusi/Universitas, dll.

Email: penulis1@gmail.com

² Afiliasi/ Prodi/latar belakang Penulis Kedua

Institusi/Universitas, dll.

Email: penulis2@yahoo.com

ABSTRACT

Ketik abstrak bahasa inggris di sini. tidak boleh lebih dari 250 kata, dalam satu alinea tanpa acuan (referensi) tanpa singkatan/akronim, dan tanpa footnote. Abstrak ditulis bukan dalam bentuk matematis, pertanyaan, dan dugaan. Abstrak berisi: tujuan penelitian, metode penelitian, teknik analisis dan hasil penelitian. Diketik dengan font Times New Roman, spasi tunggal, dan dicetak miring.

Keywords: *Keywords satu; Keywords dua; Keywords tiga; dst.*

ABSTRAK

Ketik abstrak bahasa indonesia. tidak boleh lebih dari 250 kata, dalam satu alinea tanpa acuan (referensi) tanpa singkatan/akronim, dan tanpa footnote. Abstrak ditulis bukan dalam bentuk matematis, pertanyaan, dan dugaan. Abstrak berisi: tujuan penelitian, metode penelitian, teknik analisis dan hasil penelitian. Diketik dengan font Times New Roman, spasi tunggal, dan dicetak miring.

Keywords: *maksimal 5 kata, katakunci satu, katakunci dua dst.*

A. PENDAHULUAN

Judul diketik dengan huruf kapital [font Times New Roman 12 tebal], berisi latar belakang untuk mengatasi suatu masalah, urgensi dan rasionalisasi kegiatan, tinjauan pustaka, rencana pemecahan masalah, tujuan kegiatan, dan hipotesis [font Times New Roman 11 normal].

Catatan untuk penulis: Panjang artikel antara 3000-4000 kata (termasuk literatur, catatan, dan tabel).

B. METODE

Metode penelitian mencakup: pendekatan, ruang lingkup atau objek, definisi operasional variabel/deskripsi fokus penelitian, lokasi, populasi dan sampel, bahan dan alat utama, teknik pengumpulan data, serta teknik analisis data [1] [font Times New Roman, 11, normal].

C. HASIL DAN PEMBAHASAN

1. HASIL

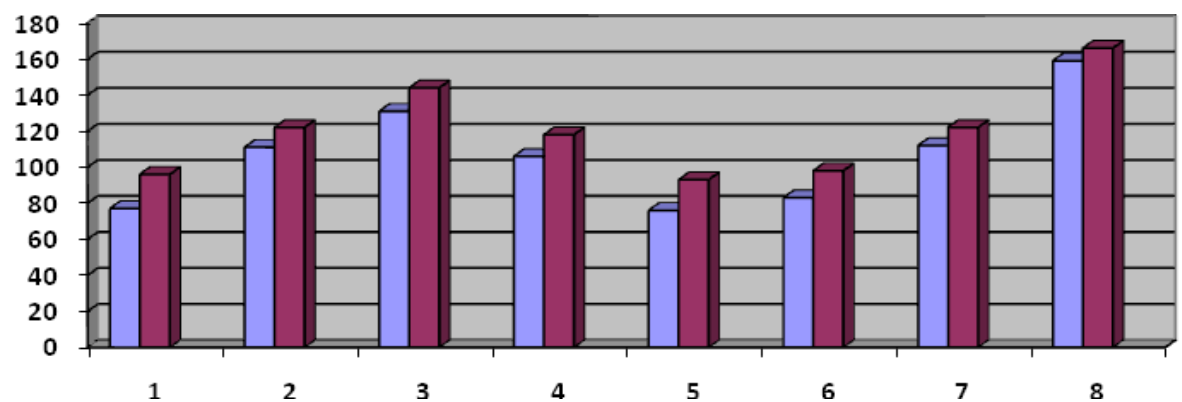
Hasil penelitian disajikan secara lengkap dan sesuai dengan ruang lingkup penelitian. Hasil penelitian dapat dilengkapi dengan tabel, grafik (gambar), dan/atau bagan. Tabel dan gambar diberi nomor dan judul. Hasil analisis data diinterpretasikan dengan benar [2].

2. PEMBAHASAN

Bagian pembahasan memaparkan hasil penemuan secara logis, mengaitkan dengan sumber rujukan yang relevan. [Times New Roman, 11, normal].

Tabel 1. Contoh Tabel

Interval	Tingkat -----	Kelompok Eksperimen			
		Pretest		Posttest	
		Frekuensi	Persentase	Frekuensi	Persentase
120 – 150	Sangat Tinggi	4	13,33	0	0
90 – 119	Tinggi	26	86,67	7	23,33
60 – 89	Rendah	0	0	23	76,67
30 – 59	Sangat Rendah	0	0	0	0



Gambar 1. Contoh Gambar

D. KESIMPULAN

Kesimpulan berisi ringkasan singkat [3] hasil penelitian dan pembahasan [4]. Kesimpulan merupakan temuan penelitian yang berupa jawaban atas pertanyaan penelitian atau tujuan penelitian. Hasil penelitian memberikan saran/kontribusi terhadap penerapan dan/atau pengembangan ilmu pengetahuan. [Times New Roman, 11, normal].

E. DAFTAR PUSTAKA

Berisi sumber-sumber yang dirujuk dan setidaknya 80% berupa literatur yang diterbitkan dalam 5 tahun terakhir. Daftar pustaka ditulis sesuai dengan Gaya IEEE [5]. Semua sumber yang tercantum dalam daftar pustaka harus terdapat dalam teks artikel. Penulis dapat mengunjungi [IEEE Reference Style Guide for Authors](#) untuk mempelajari gaya IEEE secara detail.

Penulisan naskah dan sitasi yang dirujuk dalam naskah ini disarankan menggunakan aplikasi referensi (reference managers) seperti Mendeley, Zotero, RefWorks, EndNote, dan lainnya. [Times New Roman, 11, normal]

- [1] P. K. Singh, R. Singh, G. Muchahary, M. Lahon, and S. Nandi, "A Blockchain-Based Approach for Usage Based Insurance and Incentive in ITS," in *TENCON 2019 - 2019 IEEE Region 10 Conference (TENCON)*, 2019, pp. 1202–1207. doi: 10.1109/TENCON.2019.8929322.
- [2] S. Lukas, D. Stefani, and P. Widjaja, "Comparing SVM and GLM in Calculating Insurance Premium for Flight Delay," in *Proceedings of the 3rd International Conference on Advances in Artificial Intelligence*, in ICAAI '19. New York, NY, USA: Association for Computing Machinery, 2020, pp. 141–145. doi: 10.1145/3369114.3369160.

- [3] M. H. Kotb and R. Ming, “Comparing SMOTE Family Techniques in Predicting Insurance Premium Defaulting using Machine Learning Models,” *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 2021, [Online]. Available: <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:240302015>
- [4] N. K.-W. Chan, A. S.-H. Lee, and Z. Zainol, “Predicting Employee Health Risks using Classification Ensemble Model,” in *2021 Fifth International Conference on Information Retrieval and Knowledge Management (CAMP)*, 2021, pp. 52–58. doi: 10.1109/CAMP51653.2021.9498106.
- [5] J. Xiahou, M. Xiao, X. He, and X. Cui, “Research on the Applications of Data Mining in the Analysis of Vehicle Insurance Industry,” in *2021 IEEE 4th Advanced Information Management, Communicates, Electronic and Automation Control Conference (IMCEC)*, 2021, pp. 1095–1099. doi: 10.1109/IMCEC51613.2021.9482172.