

DOI: <https://doi.org/10.53624/Kontribusi.v5i1.XX>

Judul Bahasa Indonesia Maksimal 20 Kata [Font: Times New Roman 20 point]

Diterima: 21 Desember 2018
Revisi: 21 Januari 2019
Terbit: 1 Februari 2019

^{a*}Penulis pertama, ^bPenulis kedua, ^{a,b}Penulis ketiga (tanpa gelar)
^aUniversitas Nusantara PGRI Kediri
^{a,b}IAIN Kediri

Abstrak—Latar Belakang: Apa pengetahuan terkini mengenai masalah ini? **Tujuan:** Apa yang ingin Anda ketahui? **Metode:** Bagaimana cara Anda menemukannya? Jenis metodologi apa yang Anda gunakan? Sebuah studi kuantitatif/studi acak terkontrol/survei kualitatif/tinjauan literatur/uji coba buta ganda. **Hasil:** Apa yang Anda temukan? Data atau hasil apa yang Anda amati? Jangan samar-samar! Nyatakan dengan tepat apa yang Anda temukan. **Kesimpulan:** Apa hasil yang Anda peroleh? Apakah Anda menemukan apa yang Anda inginkan? Mengapa atau mengapa tidak? Apa yang harus dipelajari selanjutnya? (Abstrak terdiri dari 150 hingga maksimal 250 kata. Abstrak disusun secara terstruktur.)

Kata Kunci—kata kunci1; kata kunci2; kata kunci3 (Min 3, Maks 6 frasa/kata kunci. Kombinasi semua kata kunci mewakili konten, kontribusi, atau tujuan naskah.)

Abstract— Background: What is the latest knowledge on the issue? **Objective:** What did you want to find out? **Methods:** How did you go about finding it? What type of methodology did you use? A quantitative study/a randomized controlled study/a qualitative survey/a literature review/a double blind trial. **Results:** What did you find? What data or outcomes did you observe? Do not be vague! State exactly what you found. **Conclusion:** What did your results tell you? Did you find out what you wanted? Why or why not? What should be studied next? (Abstract consists of 150 to a maximum of 250 words. Abstracts are arranged in a structured manner.)

Keywords—keyword1; keyword2; keyword3 (Min 3, Max 6 phrases/keywords. A combination of all keywords represents the content, contribution, or purpose of the manuscript.)

This is an open access article under the CC BY-SA License.



Penulis Korespondensi:

Nama Penulis,
Program Studi Penulis,
Institusi Penulis,
Email: Email Penulis
Orchid ID: <http://orcid.org/0000-0000-0000-0000>
Handphone: 08xxx

I. PENDAHULUAN

Pendahuluan berisi (secara berurutan) latar belakang umum serta tujuan diselenggarakannya PkM (Sucipto, 2017). Pendahuluan menguraikan latar belakang PkM, isu-isu yang terkait dengan masalah, dan ulasan penelitian atau PkM yang pernah dilakukan sebelumnya oleh peneliti lain yang relevan dengan PkM yang dilakukan. memberikan latar belakang atau konteks yang memadai (masalah dan signifikansinya). Subjek tidak boleh ditulis secara luas. Diharapkan bahwa alasan atau tujuan penelitian (analisis kesenjangan), tujuan secara umum dan spesifik, dan hipotesis (jika ada) harus dinyatakan dengan jelas. Sajikan "keadaan seni" yang jelas tentang subjek, yang membahas literatur dan konsep teoretis di baliknya. Latar belakang umum singkat dapat dimasukkan dalam artikel (Kholis, Sucipto, & Firliana, 2018). Hadir setidaknya 5 (lima) karya terkait terbaru untuk mendukung kebaruan penelitian. Kutipan berturut-turut menggunakan **style APA dengan bantuan software mendeley** (Sucipto, Hariawan, Nurita, & Tammam, 2018).

II. METODE

Informasikan secara ringkas mengenai materi dan metode yang digunakan dalam penulisan artikel PkM ini (Suhartanto & Sucipto, 2016). Deskripsikan secara ringkas mengenai materi dan metode yang digunakan dalam PkM, meliputi subyek/bahan yang diteliti, alat yang digunakan, rancangan percobaan atau desain yang digunakan, teknik pengambilan sampel, variabel yang akan diukur, teknik pengambilan data, analisis dan model statistik yang digunakan. Memberikan perincian yang memadai untuk memungkinkan pekerjaan direproduksi oleh PkM independen (Sucipto, Indriati, & Hariawaan, 2017). Metode yang sudah diterbitkan harus diringkas dan ditunjukkan dengan referensi. Jika mengutip langsung dari metode yang diterbitkan sebelumnya, gunakan tanda kutip dan kutip juga sumbernya. Setiap modifikasi pada metode yang ada juga harus dijelaskan. Tunjukkan peserta yang diamati, termasuk data demografis, jumlah responden, alasan pemilihan responden, dll. Jelaskan desain eksperimen, seperti prosedur eksperimen, survei, wawancara, karakteristik pengamatan, dll. Tulis prosedur penelitian lengkap. Pastikan bahwa penjelasan yang dibuat dalam artikel akan memungkinkan peneliti lain mereproduksi karya, atau membuat karya di masa depan. Kutipan berturut-turut menggunakan **style APA dengan bantuan software mendeley** (Sucipto, 2018).

A. Rumus Matematika [**Konsisten menggunakan salah satu dari Numbering Huruf atau Angka**]

DOI: <https://doi.org/10.53624/Kontribusi.v5i1.XX>

Jika anda menggunakan Ms. Word, gunakan persamaan Microsoft Equation Editor atau MathType, ditulis di tengah, dan diberi nomor persamaan mulai dari (1), (2) dst.

$$a \times b = c \quad (1)$$

Semua gambar yang anda masukkan dalam dokumen harus disesuaikan dengan urutan, agar memudahkan bagi reviewer untuk mencermati makna gambar.



Gambar 1. Cover Jurnal Kontribusi

B. Tabel [**Konsisten menggunakan salah satu dari Numbering Huruf atau Angka**]

Semua tabel yang anda masukkan dalam dokumen harus disesuaikan dengan urutan, agar memudahkan bagi reviewer untuk mencermati makna gambar.

Tabel 1. Table Styles

Table	Table Column Head		
Head	<i>Table column subhead</i>	<i>Subhead</i>	<i>Subhead</i>
copy	More table copy		

III. HASIL DAN PEMBAHASAN

Pembahasan terhadap hasil PkM dan pengujian yang diperoleh disajikan dalam bentuk uraian teoritik, baik secara kualitatif maupun kuantitatif. Hasil percobaan sebaiknya ditampilkan dalam berupa grafik atau pun tabel. Untuk grafik dapat mengikuti format untuk diagram dan gambar. Tulis hasil dalam urutan logis (Nadhif, Indriati, & Sucipto, 2019). Hasil dengan temuan penting harus hadir terlebih dahulu. Saat menyajikan hasil dalam tabel atau gambar, jangan ulangi semua konten itu dalam teks. Hanya sajikan ringkasan teks. Jelaskan hanya aspek-aspek baru dan penting dari penelitian ini. Jangan ulangi semua informasi dari bagian hasil atau bagian mana pun di atas. Batasan penelitian saat ini. Tulis masalah yang baru atau belum terpecahkan, untuk penelitian di masa depan. Bagian ini terdiri dari informasi tentang Apa / Bagaimana data

yang disajikan diproduksi, tidak ada data mentah yang harus disajikan dalam artikel (Sucipto, Dewi, Resti, & Santi, 2020). Data yang dihasilkan disajikan dalam tabel, atau gambar dengan penjelasan tentang apa hasil / temuan dari pekerjaan. Bagian ini juga perlu membahas hubungan antara temuan dan konsep dasar atau hipotesis yang dibuat sebelumnya (Sucipto, Suhartanto, & Firliana, 2015). Penulis juga harus mengungkapkan apakah ada argumen yang diperlukan terkait dengan karya lain dari peneliti lain. Tuliskan implikasi yang dibuat oleh pekerjaan yang berkaitan dengan teori atau aplikasi. Kutipan berturut-turut menggunakan **style APA dengan bantuan software mendeley** (Sucipto & Karaman, 2015).

IV. KESIMPULAN

Isi kesimpulan merupakan jawaban dari tujuan PkM bukan rangkuman hasil PkM. Kesimpulan dan saran dibuat secara singkat, jelas, dan padat didasarkan pada hasil penelitian. Kesimpulan dan Saran berupa paragraf tanpa numbering. Kesimpulannya harus dikaitkan dengan judul dan tujuan penelitian. Jangan membuat pernyataan yang tidak didukung secara memadai oleh temuan Anda. Tuliskan peningkatan yang dilakukan pada bidang teknik industri atau sains secara umum. Jangan membuat diskusi lebih lanjut, ulangi abstrak, atau hanya daftar hasil dari hasil penelitian. Jangan gunakan poin berpoin, gunakan kalimat paragraf sebagai gantinya.

UCAPAN TERIMAKASIH [JIKA ADA]

Penulis mengucapkan terima kasih kepada Instansi/perusahaan/lembaga yang telah memberi dukungan financial terhadap penelitian ini.

DAFTAR PUSTAKA

1. Kutipan berturut-turut menggunakan **style APA dengan bantuan software mendeley**.
2. Minimal daftar pustaka sebanyak **15 Kutipan** yang berasal dari **jurnal/penelitian** yang memiliki **DOI** dan maksimal terbit dalam **10 tahun terakhir**.
3. Wajib menggunakan Mendeley untuk keperluan sitasi (citation) dan daftar pustaka dengan format APA6) Mendeley dapat di donwload di <https://www.mendeley.com/downloads>

DOI: <https://doi.org/10.53624/Kontribusi.v5i1.XX>

- Kholis, M. N., Sucipto, S., & Firliana, R. (2018). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN SANTRI BARU DI PONDOK MODERN AL-ISLAM KAPAS SUKOMORO NGANJUK JAWA TIMUR MENGGUNAKAN METODE TOPSIS. *Jurnal Sistem Informasi*, 10(1), 1503–1514.
- Nadhif, M. F., Indriati, R., & Sucipto. (2019). Arsitektur Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Queue Tree. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 145–150.
- Sucipto, S. (2017). Perancangan Active Database System pada Sistem Informasi Pelayanan Harga Pasar. *Jurnal INTENSIF*, 1(1), 37–45.
- Sucipto, S. (2018). Sales Transaction Result Analysis for Increase Prediction of Income. *Fountain of Informatics Journal*, 3(2), 31–35.
- Sucipto, S., Dewi, E. K., Resti, N. C., & Santi, I. H. (2020). Improving The Performance of Alumni Achievement Assessment by Integrating Website-Based Tracer Study Information Systems and Telegram API. *TEKNIK*, 41(1), 72–77. <https://doi.org/10.14710/teknik.v41i1.25307>
- Sucipto, S., Hariawan, F. B., Nurita, V., & Tamnam, A. G. (2018). Functional Database in Gateway-based Price Service System [Basis Data Fungsional dalam Sistem Pelayanan Harga berbasis Gateway]. *Buletin Pos Dan Telekomunikasi*, 16(2), 101. <https://doi.org/10.17933/bpostel.2018.160203>
- Sucipto, S., & Karaman, J. (2015). Perancangan Sistem Informasi Strategis Balai Desa Gadungan Untuk Integrasi Sistem Informasi Publikasi. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2015*, 2.3-31-2.3-36. Yogyakarta: STMIK AMIKOM Yogyakarta.
- Sucipto, S., Suhartanto, A., & Firliana, R. (2015). Representasi Fuzzy Tsukamoto Menggunakan Fungsi PL/PgSQL Dan Check Constraint. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2015*, 4.5-7-4.5-12. Yogyakarta: STMIK AMIKOM Yogyakarta.
- Sucipto, Indriati, R., & Hariawaan, F. B. (2017). DESAIN DATABASE UNTUK OPTIMALISASI SISTEM PREDIKSI TRANSAKSI PENJUALAN. *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 2(2), 88–93.
- Suhartanto, A., & Sucipto, S. (2016). Penggunaan Expert System Dalam pemilihan Varietas Padi Berdasarkan Kondisi Lahan Studi Kasus: Gapoktan Ds. Kleco, Kec. Wungu - Kab. Madiun. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2016*, 3.4-19-3.4-24.