

## **TEMPLATE ARTIKEL JURNAL**

### **Judul**

**Penulis Pertama<sup>1</sup>, Penulis Kedua<sup>2</sup>, dst**

Afiliasi (Prodi, Instansi)

Alamat e-mail penulis utama/ penulis koresponden

*Received: .....; Revised: .....; Accepted: .....*

### **Abstract**

*Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ornare aenean euismod elementum nisi quis eleifend quam adipiscing. Sem nulla pharetra diam sit. Quis varius quam quisque id diam. Eget velit aliquet sagittis id consectetur purus ut faucibus pulvinar. Purus in mollis nunc sed id. A iaculis at erat pellentesque. Aliquet porttitor lacus luctus accumsan tortor posuere ac ut consequat. Mattis molestie a iaculis at. At ultrices mi tempus imperdiet nulla malesuada pellentesque. Amet massa vitae tortor condimentum lacinia. Amet purus gravida quis blandit turpis cursus. Adipiscing enim eu turpis egestas pretium aenean. Cras pulvinar mattis nunc sed. Donec massa sapien faucibus et molestie ac feugiat sed. Viverra accumsan in nisl nisi scelerisque eu ultrices vitae. Quis varius quam quisque id diam vel quam elementum pulvinar.*

**Keywords:** content; formatting; article

### **Abstrak**

**Latar Belakang :** Terdiri dari 2 kalimat yang menyatakan latar belakang alasan dilakukannya penelitian , dan satu kalimat tentang tujuan penelitian. Kemudian **Subyek dan Metode:** Bagian ini terdiri dari desain penelitian, lokasi penelitian, populasi sasaran, teknik dan ukuran pengambilan sampel, variabel dependen dan independen yang diminati, metode atau instrumen pengukuran variabel, serta metode analisis data. **Hasil:** Bagian ini melaporkan temuan utama dan penting dari analisis data. Untuk studi kuantitatif, pernyataan tentang temuan asosiasi atau pengaruh variabel, atau perbedaan kelompok, harus didukung oleh ringkasan statistik yang relevan yang ditulis dalam tanda kurung. Ringkasan statistik ini mencakup ukuran asosiasi (efek) atau ukuran efek, estimasi interval yaitu 95% Confidence Interval, dan nilai p. Nilai p harus dilaporkan dalam tiga digit desimal, misalnya  $p=0,027$ . Misalnya interpretasi tertentu dari suatu asosiasi ( $OR= 5,67$ ; 95%  $CI= 4,44$  hingga  $9,23$ ;  $p=0,027$ ). **Kesimpulan:** Bagian ini berisi 1-2 kalimat kesimpulan. Ini mungkin termasuk implikasi kebijakan dari temuan, yaitu konsekuensi dari temuan terhadap kebijakan saat ini. Penulis tidak diperkenankan memberikan saran atau rekomendasi di luar penelitiannya (misalnya memberikan rekomendasi intervensi berdasarkan penelitian peneliti lain).

**Kata kunci:** Abstrak mengharuskan penulis untuk memilih 3-6 kata kunci yang dianggap efektif dalam mengidentifikasi artikel di sebagian besar mesin pencari. Frasa tidak boleh lebih dari 2 kata.

## **A. PENDAHULUAN**

Bagian ini harus mengandung alasan yang kuat bagi penulis untuk melakukan

penelitian saat ini. Penulis harus merumuskan pertanyaan penelitian dan mengacu pada teori-teori yang digunakan untuk menjawab pertanyaan penelitian. Bagian ini diakhiri dengan pernyataan tujuan penelitian.

Silakan gunakan gaya kutipan APA 7<sup>th</sup> Edition dengan manajer referensi Mendeley.

## B. METODE

Pada dasarnya bagian ini menjelaskan tentang metode penelitian meliputi (1) desain penelitian, (2) populasi dan sampel, (3) variabel, (4) instrumen penelitian dan (5) analisis data. Secara spesifik desain berisi tentang desain penelitian dan lokasi penelitian (tempat dan waktu). Populasi dan sampel berisi tentang populasi sasaran, populasi sumber (populasi yang dapat diakses), teknik pengambilan sampel, dan ukuran sampel. Variabel berisi tentang variabel terikat dan variabel bebas yang diteliti. Instrumen penelitian berisi tentang alat pengukuran (misalnya, kuesioner atau skala) yang dirancang untuk memperoleh data tentang topik yang menarik dari subjek studi. Analisis data berisi metode analisis data.

## C. HASIL DAN PEMBAHASAN

Pada dasarnya bagian ini menjelaskan tentang karakteristik subjek penelitian, analisis bivariat dan analisis multivariat (jika ada) serta pembahasan hasil penelitian. **Bagian ini terdiri tiga bagian.**

**Bagian pertama** menyajikan karakteristik sampel (populasi penelitian), termasuk variabel yang diteliti. Deskripsi populasi penelitian penting karena memungkinkan pembaca untuk menerapkan dengan benar temuan penelitian tentang hubungan variabel (atau pengaruh satu variabel terhadap variabel lain) jika terbukti ada. **Bagian kedua** menyajikan hasil analisis data tentang hubungan variabel, pengaruh

satu atau lebih variabel terhadap variabel lain, serta perbedaan antar atau antar kelompok. Hasil analisis data harus disertai dengan interpretasi yang benar. Penafsiran ini harus didasarkan pada analisis yang valid.

**Bagian ketiga** ini berisi pembahasan yang menghubungkan dan membandingkan hasil penelitian saat ini dengan teori yang digunakan penulis untuk menjawab pertanyaan penelitian, serta hasil penelitian sebelumnya yang relevan.

### Singkatan dan Akronim

Singkatan yang sudah umum seperti ILO, UNICEF, dan ASEAN, tidak perlu diberi keterangan kepanjangannya. Akan tetapi, akronim yang tidak terlalu dikenal atau akronim buatan penulis perlu diberi keterangan kepanjangannya.

### Gambar dan Tabel

Tempatkan nama tabel di atas tabel, sedangkan nama gambar di bawah gambar. Tuliskan tabel tertentu secara spesifik, misalnya Tabel 1, saat merujuk suatu tabel. Contoh penulisan tabel dan keterangan gambar adalah sebagai berikut:

Tabel 1. Format Tabel

| Kepala Baris Tabel | Kepala Kolom Tabel |                  |
|--------------------|--------------------|------------------|
|                    | Sub-kepala Kolom   | Sub-kepala Kolom |
| Isi                | Isi tabel          | Isi tabel        |
| Isi                | Isi tabel          | Isi tabel        |
| Isi                | Isi tabel          | Isi tabel        |

Disarankan gambar/grafik diformat posisi "In Line with Text" pada MS Word, karena hasilnya cenderung stabil terhadap perubahan format dan pergeseran halaman dibanding format posisi lainnya.

### Gambar 1. Contoh Format Gambar Kutipan dan Acuan

Salah satu ciri artikel ilmiah adalah menyajikan gagasan orang lain untuk memperkuat dan memperkaya gagasan penulisnya. Gagasan yang telah lebih

dulu diungkapkan orang lain ini diacu (dirujuk), dan sumber acuannya dimasukkan dalam daftar pustaka.

Daftar pustaka harus lengkap dan sesuai dengan acuan yang disajikan dalam batang tubuh artikel. Artinya, sumber yang ditulis dalam daftar pustaka benar-benar dirujuk dalam tubuh artikel. Sebaliknya, semua acuan yang telah disebutkan dalam artikel harus dicantumkan dalam daftar pustaka. Untuk menunjukkan kualitas artikel ilmiah, daftar yang dimasukkan dalam daftar pustaka harus cukup banyak. Daftar pustaka disusun secara alfabetis dan cara penulisannya disesuaikan dengan aturan yang telah ditentukan. Kaidah penulisan kutipan, acuan, dan daftar pustaka mengikuti *template* ini.

Acuan adalah penyebutan sumber gagasan yang dituliskan di dalam teks sebagai (1) pengakuan kepada pemilik gagasan bahwa penulis telah melakukan "peminjaman" bukan penjiplakan, dan (2) pemberitahuan kepada pembacanya siapa dan dari mana gagasan tersebut diambil. Acuan memuat nama pengarang yang pendapatnya dikutip, tahun sumber informasi ditulis, dan/tanpa nomor halaman tempat informasi yang dirujuk diambil. Nama pengarang yang digunakan dalam acuan hanya nama akhir. Acuan dapat dituliskan di tengah kalimat atau di akhir kalimat kutipan.

Acuan ditulis dan dipisahkan dari kalimat kutipan dengan kurung buka dan kurung tutup (periksa contoh-contoh di bawah). Acuan yang dituliskan di tengah kalimat dipisahkan dengan kata yang mendahului dan kata yang mengikutinya dengan jarak. Acuan yang dituliskan di akhir kalimat dipisahkan dari kata terakhir kalimat kutipan dengan diberi jarak, namun tidak dipisahkan dengan titik. Nama pengarang ditulis tanpa jarak setelah tanda kurung pembuka dan diikuti koma. Tahun penerbitan dituliskan setelah koma dan diberi jarak. Halaman buku atau artikel setelah tahun

penerbitan, dipisahkan dengan tanda titik dua tanpa jarak, dan ditutup dengan kurung tanpa jarak. Sebagai contoh: Pendapatan memiliki pengaruh terhadap willingness to pay premi BPJS Kesehatan kelas III. Pekerja Informal dengan pendapatan tinggi ( $\geq$ Rp 2,218,451) meningkatkan kemungkinan untuk bersedia membayar premi sebesar 25,500 secara rutin sebesar 2.02 kali lebih tinggi dibandingkan dengan pekerja informal memiliki pendapatan rendah ( $<$ Rp 2,218,451) (Prakoso, 2021).

Apabila nama pengarang telah disebutkan di dalam teks, tahun penerbitan sumber informasi dituliskan segera setelah nama penulisnya. Atau, apabila nama pengarang tetap ingin disebutkan, acuan ini dituliskan di akhir teks. Contohnya: menurut Handayani, (2010) menyatakan bahwa pergeseran nilai-nilai organisasi bisnis menuntut adanya perubahan di dalam pengelolaan kegiatan perusahaan. Salah satu dimensi kegiatan perusahaan yang memerlukan pendekatan baru di dalam pengelolaannya adalah pendayagunaan sumber daya manusia.

Nama dua pengarang dalam karya yang sama disambung dengan simbol '&'. Titik koma (;) digunakan untuk dua pengarang atau lebih dari dua pengarang dengan karya yang berbeda. Contohnya: *Multivariate Analysis of Variance* (MANOVA) dapat memperkaya hasil penelitian pendidikan (Sutrisno & Wulandari, 2018). Jika melibatkan dua pengarang dalam dua karya yang berbeda, contoh penulisannya: minat belajar sangat berpengaruh terhadap hasil belajar siswa (Lestari, 2015; Siagian, 2015).

Apabila pengarang lebih dari dua orang, hanya nama pengarang pertama yang dituliskan. Nama pengarang selebihnya digantikan dengan 'et al'. Tulisan 'et al' dipisahkan dari nama pengarang, yang disebutkan dengan jarak, diikuti titik, dan diakhiri dengan

koma. Contohnya: Kegiatan penyuluhan kesehatan reproduksi secara signifikan meningkatkan pemahaman kader posyandu Desa Cipancur tentang masalah kesehatan reproduksi. Maulana (Prakoso et al., 2022)

#### D. PENUTUP

Penutup berisi simpulan dan saran yang masing-masing ditulis sebagai sub judul. Pada bagian ini dapat pula memuat ucapan terima kasih.

##### Simpulan

Simpulan menyajikan pernyataan singkat tentang hasil analisis deskripsi dan pembahasan tentang hasil pengujian hipotesis yang telah dilakukan pada bab sebelumnya. Kesimpulan berisi jawaban atas pertanyaan yang diajukan pada bagian rumusan masalah.

##### Saran

Saran/ rekomendasi disusun berdasarkan analisis pada temuan penelitian penulis saat ini, bukan penelitian orang lain.

#### Ucapan Terima Kasih

Jika perlu berterima kasih kepada pihak tertentu, misalnya sponsor program penelitian, nyatakan dengan jelas dan singkat, hindari pernyataan terima kasih yang berlebihan.

#### E. DAFTAR PUSTAKA

##### Penulisan Daftar Pustaka

Daftar pustaka merupakan daftar karya tulis yang dibaca penulis dalam mempersiapkan artikelnya dan kemudian digunakan sebagai acuan penulisan artikelnya. Dalam artikel ilmiah, Daftar pustaka harus ada sebagai pelengkap acuan dan petunjuk sumber acuan. Penulisan daftar pustaka mengikuti aturan dalam *template* artikel ini.

Contoh:

- Handayani, A. (2010). Hubungan Kepuasan Kerja dan Dukungan Sosial dengan Persepsi Perubahan Organisasi. *Insan*, 12 No. 3(03), 11.
- Lestari, I. (2015). Pengaruh Waktu Belajar dan Minat Belajar terhadap Hasil Belajar Matematika. *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA*, 3(2), 115–125.  
<https://doi.org/10.30998/formatif.v3i2.118>
- Panjaitan, B. (2013). Proses Kognitif Siswa dalam Pemecahan Masalah Matematika. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 19(1), 17–25.  
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.17977/jip.v19i1.3751>
- Prakoso, A. D. (2021). *Pengaruh Pendapatan, Pengetahuan Dan Kerentanan Penyakit Terhadap Willingness To Pay (WTP) Premi Jaminan Kesehatan Pada Pekerja Sektor Informal Universal Health Coverage (UHC) merupakan Jaminan Sustainable Development Goals (SDGs) yang Negara Indon.* 7(1).
- Prakoso, A. D., Sudasman, F. H., Rahim, F. K., & Ropii, A. (2022). *Peningkatan Peran Kader Posyandu Desa Cipancur dalam Upaya Adaptasi Penyuluhan Kesehatan di Era Pandemi.* 13(3), 532–538.
- Siagian, R. E. F. (2015). Pengaruh Minat dan Kebiasaan Belajar Siswa terhadap Prestasi Belajar Matematika. *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA*, 2(2), 122–131.  
<https://doi.org/10.30998/formatif.v2i2.93>
- Sutrisno, S., & Wulandari, D. (2018). Multivariate Analysis of Variance (MANOVA) untuk Memperkaya Hasil Penelitian Pendidikan. *AKSIOMA: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 9(1), 37–53.