



JURNAL SAKTI BIDADARI

p-ISSN: 2580-1821 | e-ISSN: 2615-3408 | Volume IV Nomor I Februari 2024

<http://journal.uim.ac.id/index.php/bidadari>

Judul Manuscript (14pt; Tebal; Times New Roman, Ditulis Menggunakan Bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris)

Nama Penulis¹ Nama Penulis² Nama Penulis³ (11 pt bold)

¹Departemen /jurusan/prodi, Universitas, email (10 pt)

¹Departemen Kebidanan, Universitas Islam Madura, Indonesia (10 pt normal italic)

Jl. P.P Miftahul Ulum Bettet, Pamekasana Madura, jawa timur, Indonesia

69351, saktibidadari@uim.ac.id.com

Penulis korespondensi: Nama tertulis penulis (10 pt)

Email: email tertulis dari penulis yang sesuai (10 pt italic)

***No Hp (WA) Author/Coresponding**

***hanya digunakan untuk kepentingan share informasi antara author dengan editor**

Submission : ditulis oleh author; (tanggal pengiriman, 10pt)

Revision : ditulis oleh editor;

Accepted : ditulis oleh editor;

ABSTRAK

Abstrak harus jelas, ringkas dan deskriptif. ditulis dalam 11pt Times New Roman dalam dua bahasa, bahasa Inggris dan bahasa Indonesia, sebaiknya tidak lebih dari 250 kata. Abstrak diketik sesingkat mungkin dan terdiri dari: rumusan masalah, metode, hasil temuan ilmiah, dan simpulan singkat. Abstrak harus diketik dalam satu paragraf saja. Semua bagian dalam manuskrip harus diketik menggunakan font Times New Roman. Penulis harus menggunakan dokumen ini sebagai template artikel mereka. Artikel harus ditulis dalam ukuran teks A4 (210 x 297 mm) dan format margin kiri 25 mm, margin kanan 20 mm, margin atas 30 mm, dan margin bawah 20 mm. Naskah harus ditulis dengan font Times New Roman dengan ukuran font 11 pt (kecuali judul artikel, nama penulis dan judul abstrak), spasi satu spasi, dan format dua kolom (kecuali judul artikel, nama penulis dan abstrak). Jarak antar kolom adalah 5 mm (0,2 inci).

Introduction (Pendahuluan)

Naskah ditulis dalam bahasa Indonesia (kecuali judul abstrak, isi abstrak dan kata kunci), 12pts Times New Roman dan spasi tunggal. Latar belakang memberikan keadaan seni studi dan terdiri dari latar belakang yang memadai, penelitian sebelumnya dari studi untuk menunjukkan kebaruan ilmiah dari makalah ini. Pendahuluan harus memuat (secara berurutan) latar belakang umum, state of the art sebagai dasar pernyataan kebaruan ilmiah artikel, gap analysis tentang apa yang telah dihasilkan oleh penelitian sebelumnya, dan pernyataan pentingnya penelitian dilakukan. Di akhir pendahuluan harus disebutkan secara eksplisit tujuan artikel. Dalam format artikel ilmiah, literature review tidak diperkenankan seperti dalam laporan penelitian, namun diwujudkan dalam bentuk state of the art study untuk menunjukkan fokus kajian tersebut, apa yang kurang, mengapa penelitian ini penting dan tujuan dari penelitian .. Penulis harus



Judul – Nama Penulis

menghindari duplikasi / pengulangan penjelasan yang tidak perlu dari karyanya sendiri yang telah dipublikasikan [1].

Methods (*Metode Penelitian*)

Metode penelitian terdiri dari desain penelitian, tempat dan waktu penelitian, populasi dan sampel, metode pengukuran dan analisis data. Harap berikan rincian yang memadai tentang metode termasuk perilaku etis termasuk jumlah izin etis [1,2]

Results and Discussion (*Hasil dan Pembahasan*)

Hasil dan pembahasan berisi temuan dan pembahasan penelitian / pengembangan ilmiah. Temuan ilmiah (Scientific Finding) yang diperoleh dari hasil penelitian yang telah dilakukan dijabarkan pada bab ini namun harus didukung dengan data yang memadai. Temuan ilmiah yang dimaksud di sini bukanlah data yang diperoleh dari hasil penelitian (dapat dilampirkan sebagai berkas pelengkap). Temuan ilmiah harus dijelaskan secara ilmiah antara lain: Temuan ilmiah apa yang diperoleh? Mengapa itu terjadi? Mengapa variabel tren seperti itu? Semua pertanyaan tersebut harus dijelaskan secara ilmiah, tidak hanya deskriptif, jika perlu didukung oleh fenomena landasan ilmiah yang memadai. Selain itu harus dijelaskan keterkaitannya dengan konsep-konsep yang ada dan perbandingannya dengan kajian-kajian sebelumnya, apakah hasil kajian tersebut sesuai atau tidak, lebih baik atau tidak dan aspek lainnya. Hasil menggambarkan temuan utama penelitian. Harus jelas, ringkas dan dapat berupa laporan dalam bentuk teks atau grafik. Mohon berikan beberapa pengantar untuk informasi yang disajikan pada tabel atau gambar [3].

Diskusi harus mengeksplorasi signifikansi hasil penelitian. Komponen berikut harus dibahas dalam pembahasan. Bagaimana hasil Anda berhubungan dengan pertanyaan atau tujuan awal yang diuraikan di bagian latar belakang (apa)? Apakah Anda memberikan interpretasi secara ilmiah untuk setiap hasil atau temuan yang disajikan (mengapa)? Apakah hasil Anda konsisten dengan apa yang telah dilaporkan oleh simpatisan lain (apa lagi)? Atau apakah ada perbedaan?

Untuk penulisan tabel menggunakan tabel terbuka seperti berikut dan penulisan judul tabel , di atas tabel .

Contoh :

Tabel .1 Pendidikan Responden

Pendidikan	umur	Pekerjaan

Conclusion (*Simpulan*)

Kesimpulan (Simpanan)
Kesimpulan harus menjawab tujuan penelitian atau hipotesis. Berikan justifikasi ilmiah yang jelas untuk studi Anda, dan tunjukkan kemungkinan rekomendasi untuk praktik kebidanan dan praktik di masa mendatang. Kesimpulan dinyatakan dalam bentuk paragraf. Penomoran atau perincian tidak diizinkan dalam bab ini.



Acknowledgements (*Ucapan Terimakasih*)

Ucapan Terima Kasih (jika ada). Ucapan terima kasih singkat kepada para penyandang dana penelitian, dan semua peserta penelitian di bagian ini.

References (*Daftar Pustaka*)

Semua referensi yang dirujuk dalam teks artikel harus terdaftar di bagian Referensi. Daftar Pustaka harus memuat pustaka referensi yang berasal dari sekurang-kurangnya 80% dari sumber primer (jurnal ilmiah) yang diterbitkan paling lambat 10 (sepuluh) tahun. Setiap artikel memuat setidaknya 15 (lima belas) referensi. Format kutipan dan penyusunan daftar pustaka harus mengikuti format IEEE. Penulisan referensi dalam artikel teks dan daftar pustaka sebaiknya menggunakan program aplikasi manajemen referensi, seperti Mendeley, End Note dan Zotero.

Contoh

- [1] N. Devi, *Nutrition and Food*: Gizi untuk Keluarga. Jakarta: Kompas, 2010
- [2] Cornelia, E. Sumedi, I. Anwar, R. Ramayulis, S. Iwaningsih, T. Kresnawan, and H. Nurlita, *Konseling Gizi*. Jakarta: Penebar Plus+, 2013.
- [3] V. N. Wijayaningrum and F. Utaminingrum, “Numerical Methods for Initialization in Fodder Composition Optimization, “in 2016 International Conference on Advanced Computer Science and Information Systems (ICACSIS), Malang, Indonesia, Oct. 2016, pp.397-400.