

TULIS JUDUL ARTIKEL PENELITIAN (INDONESIA)

(maksimal 20 kata, center, bold, kapital, 14pt)

<satu spasi>

WRITE THE TITLE OF THE RESEARCH ARTICLE (ENGLISH)

(maksimal 20 kata, center, bold, kapital, 14pt)

Author^{1*}, Author², Author³

^{1*}Jurusan/Program Studi, Fakultas....., Afiliasi....., Provinsi...., Negara.....

²Jurusan/Program Studi, Fakultas....., Afiliasi....., Provinsi...., Negara.....

³Jurusan/Program Studi, Fakultas....., Afiliasi....., Provinsi...., Negara.....

*Corresponding author: email@gmail.com

Received Accepted.....Available online

ABSTRAK (12pt, bold, kapital rata kiri)

Abstrak biasanya harus singkat dan padat, spasi 1, berisi 150-250 kata dan tidak terdapat sitasi atau catatan kaki didalam abstrak. Jika terdapat kata dalam bahasa asing atau latin maka harus diketik miring atau *italic*. Abstrak berisi ; Pendahuluan : memperkenalkan konteks penelitian, mengidentifikasi masalah penelitian, dan menetapkan kerangka teoritis untuk studi tersebut. Tujuan Penelitian: Mengapa penelitian dilakukan, apa masalah yang diidentifikasi atau pertanyaan penelitian yang diajukan. Metode Penelitian: Cara penelitian dilakukan, metode yang digunakan, jenis data yang dikumpulkan, dan analisis statistik atau teknik yang diterapkan. Hasil: Temuan utama dari penelitian, termasuk data atau bukti yang mendukungnya. Simpulan: Kesimpulan utama dari penelitian, implikasi hasilnya, dan relevansinya dalam konteks penelitian yang lebih luas.

Kata kunci: (Jumlah kata kunci dibatasi 3-6 kata diurut berdasarkan abjad)

ABSTRACT (12pt, bold, kapital rata kiri)

Abstracts should usually be brief and concise, one space, containing 150-250 words. If there are words in foreign languages or Latin, they should be italicized. The abstract contains an Introduction: that introduces the research context, identifies the research problem, and establishes the theoretical framework for the study. Objectives: Why the research is being conducted, what is the identified problem or research question being asked. Methods: How the research was conducted, the methods used, the type of data collected, and the statistical analysis or techniques applied. Results: The main findings of the research, including the data or evidence that supports them. Conclusions: The main conclusions of the research, the implications of the results, and their relevance in the broader context of the research.

Keywords: (The number of keywords limited to 3-6 words)

PENDAHULUAN (12pt, bold, kapital rata kiri)

Pendahuluan ditulis dalam Bahasa Indonesia dengan ketentuan **BOOK ANTIQUA font 10 pt**, kolom tunggal, spasi 1.5 lines*Corresponding author:, kertas A4, dengan penulisan batas tepi kiridan atas adalah 30 mm, kanan, dan bawah adalah 25 mm. Batas kepala dan kaki area tulisan (*header* dan *footer*) adalah 15 mm dan 13 mm. Permulaan alinea ditulis menjorok ke dalam 10 mm. Semua istilah asing dicetak miring (*italic form*). Jumlah paragraf tidak terbatas, dan memuat beberapa hal yaitu: latar belakang masalah, tujuan penelitian, posisi penelitian terhadap penelitian sebelumnya dan hal baru apa yang ada pada penelitian tersebut. Beberapa

landasan teoritis yang berhubungan langsung dengan isi artikel bisa disertakan. Tidak perlu membuat judul (sub bab) dalam pendahuluan.

Sistem penulisan kutipan/cuplikan/situs suatu naskah atau literatur menggunakan sistem Harvard. Sumber pustaka yang dituliskan di dalam uraian, hanya terdiri dari nama belakang penulis dan tahun penerbitannya. Contoh: Penelitian untuk mengidentifikasi kandungan kimia ekstrak tanaman telah banyak dilakukan, diantaranya adalah menggunakan kromatografi lapis tipis (Indrayani F dan Suryanita, 2020 *untuk satu atau dua penulis*; Indrayani F *et al.*, 2020 *untuk penulis lebih dari dua*). Menurut Indrayani (2020), Pelayanan kesehatan komplementer adalah..... (catatan kaki menggunakan mendeley)

<1.5 spasi>

METODE PENELITIAN (12pt, bold, kapital rata kiri)

Metode penelitian meliputi: Jenis penelitian, tempat dan waktu penelitian, bahan penelitian(nama tempat produksi/asal), alat penelitian(nama tempat produksi/asal), jalannya penelitian (Jika penelitian eksperimen maka harus dimasukkan tentang prosedur penelitian, tahapan simplisia sampai menjadi ekstrak,rancangan formulasi, prosedur pengujian/uji evaluasi dan jika deskriptif maka dimasukkan kriteria inklusi, eksklusi, populasi, sampel) Teknik pengumpulan data, analisis data. Tulislah semua bahan dan peralatan yang digunakan pada penelitian meliputi merk, tipe dan spesifikasi. Peralatan yang sering digunakan di laboratorium seperti kertas perkamen, lap kasar, lap halus dan pinset, dll perlu disebutkan merk, tipe dan spesifikasi.

Format penulisan judul sub-bahasan adalah 12 pt, ***bold***, huruf *Sentence case*. Penulisan judul anak-sub bahasan adalah 10 pt, ***bold***, *Sentence case*. Contoh penulisan **Evaluasi sediaan gel** (judul sub-bahasan) dan **Uji skrining fitokimia** (judul anak-sub bahasan).

Di akhir bagian suatu bahasan atau topik, sub topik, dan anak sub-topik diberi jarak spasi 1.5 sebelum penulisan bahasan selanjutnya.

<1.5 spasi>

HASIL DAN PEMBAHASAN (12pt, bold, kapital rata kiri)

Hasil dan diskusi harus digabungkan dalam naskah. Hal itu harus dijelaskan secara ringkas. Teks, tabel dan gambar harus konsisten secara internal. Nama Tabel ditulis di atas tabel simetris dengan tabel dan bermotor urut dengan huruf tebal (***bold***). Antara Nama Tabel dan tabel tidak ada spasi. Tabel dibuat rata tengah, hanya terdiri dari tiga garis horisontal dengan ketentuan satu garis di atas tulisan kepala tabel dan satu garis yang mengapitnya, serta satu garis lagi berada pada bagian paling bawah dari isi tabel. Antara tabel dengan teks di bawahnya diberi jarak satu spasi, demikian juga sebelumnya.

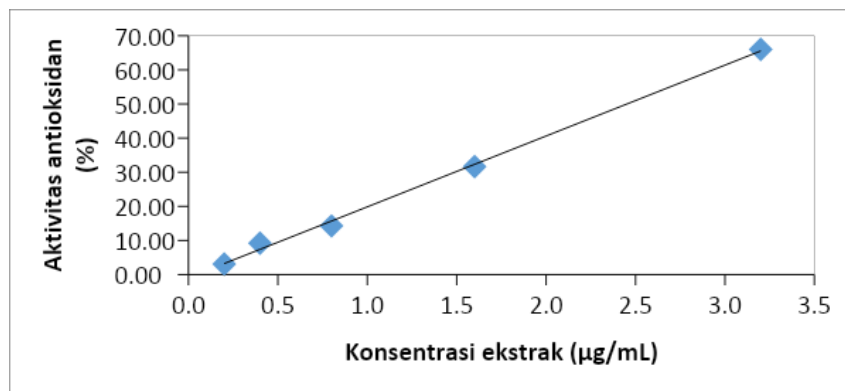
<1.5 spasi>

Tabel 1. Judul tabel harus ditempatkan di bagian tengah atas, simetris terhadap tabel. Judul tabel harus jelas dan mencerminkan hasilnya, ukuran font isian tabel 9 dengan spasi 1.

Konsentrasi	Adsorbansi blanko	Absorbansi uji	%IC
500		0,77323	17,411
1000		0,66631	28,831
1500	0,93624	0,56186	39,987
2000		0,48750	48,122
2500		0,38750	58,611

Sumber: (Untuk data sekunder)

<1.5 spasi>



Grafik 1. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Pisang (*Musa paradisiaca* L.) Dengan Metode DPPH



Gambar 1. Formulasi sediaan massage oil

Gambar dan grafik dibuat rata tengah dengan Nomor Urut dan Nama Gambar diletakkan di bawah gambar. Jarak gambar dengan Nama Gambar harus diletakkan pada posisi tengah secara horisontal satu spasi dengan huruf tebal dan rata tengah. Tabel atau Gambar atau Grafik harus dicantumkan sumber dan jarak antara Tabel atau Gambar atau Grafik adalah satu spasi.

<1.5 spasi>

KESIMPULAN (11pt, bold, kapital, rata kiri)

Kesimpulan dibuat dengan singkat dan tepat yang dijabarkan dari hasil penelitian dan menjawab dari tujuan penelitian, dibuat dalam 1 paragraf dan tanpa menggunakan sitasi .

<1.5 spasi>

UCAPAN TERIMA KASIH (12pt, bold, kapital, rata kiri)

Penulis mungkin mengucapkan terima kasih kepada seseorang, organisasi, atau badan yang mungkin sudah banyak membantu atau membiayai selama penelitian berlangsung.

<1.5 spasi>

DAFTAR PUSTAKA (12pt, bold, kapital, rata kiri)

Tulislah pustaka dengan menggunakan aplikasi Mendeley, Endnote, Zotero untuk membantu penulisan sitasi dan sumber kutipan

1. Petitti DB, Crooks VC, Buckwalter JG, Chiu V. Blood pressure levels before dementia. Arch Neurol. 2005 Jan;62(1):112-6.
2. Hallal AH, Amortegui JD, Jeroukhimov IM, Casillas J, Schulman CI, Manning RJ, et al. Magnetic resonance cholangiopancreatography accurately detects common bile duct stones in resolving gallstone pancreatitis. J Am Coll Surg. 2005 Jun;200(6):869-75.
3. Stockhausen L, Turale S. An explorative study of Australian nursing scholars and contemporary scholarship. J Nurs Scholarsh [Internet]. 2011 Mar [cited 2013 Feb 19];43(1):89-96. Available from: <http://search.proquest.com/docview/858241255>
4. Kanneganti P, Harris JD, Brophy RH, Carey JL, Lattermann C, Flanigan DC. The effect of smoking on ligament and cartilage surgery in the knee: a systematic review. Am J Sports Med [Internet]. 2012 Dec [cited 2013 Feb 19];40(12):2872-8. Available from: <http://ajs.sagepub.com/content/40/12/2872> DOI: 10.1177/0363546512458223
5. Carlson BM. Human embryology and developmental biology. 4th ed. St. Louis: Mosby; 2009. 541 p.

6. Shreeve DF. Reactive attachment disorder: a case-based approach [Internet]. New York: Springer; 2012 [cited 2012 Nov 2]. 85 p. Available from: <http://dx.doi.org/10.1007/978-1-4614-1647-0>
7. Rowe IL, Carson NE. Medical manpower in Victoria. East Bentleigh (AU): Monash University, Department of Community Practice; 1981. 35 p. Report No.: 4.
8. A.D.A.M. medical encyclopedia [Internet]. Atlanta (GA): A.D.A.M., Inc.; c2005. Ear barotrauma; [updated 2006 Oct 20; cited 2006 Nov 16]; [about 4 screens]. Available from: <http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/ency/article/001064.htm>
9. AHFS consumer medication information [Internet]. Bethesda (MD): American Society of Health-System Pharmacists, Inc.; ©2008. Protriptyline; [revised 2007 Aug 1; reviewed 2007 Aug 1; cited 2008 Oct 2]; [about 5 p.]. Available from: <http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/druginfo/meds/a604025.html>
10. Diabetes Australia. Diabetes globally [Internet]. Canberra ACT: Diabetes Australia; 2012 [updated 2012 June 15; cited 2012 Nov 5]. Available from: <http://www.diabetesaustralia.com.au/en/Understanding-Diabetes/Diabetes-Globally/>
11. Australian Medical Association [Internet]. Barton ACT: AMA; c1995-2012. Junior doctors and medical students call for urgent solution to medical training crisis; 2012 Oct 22 [cited 2012 Nov 5]; [about 3 screens]. Available from: <https://ama.com.au/media/junior-doctors-and-medical-students-call-urgentsolution-medical-training-crisis>.
12. Centres for Disease Control and Prevention. Shingles on the face. [image on Internet]. 2011 [updated 2011 Jan 10; cited 2012 Nov 6]. Available from: <http://www.cdc.gov/shingles/about/photos.html>
13. Clarke J, Pines A, McDermott RF, Trabesinger AH, inventors. University of California, assignee. *SQUID detected NMR and MRI at ultralow fields*. European Patent 1474707. 2004-11-10.
14. Luca J, Tarricone P. Does emotional intelligence affect successful teamwork? In: Kennedy G, Keppell M, McNaught C, et al, eds. Meeting at the Crossroads: Proceedings of the 18th Annual Conference of the Australasian Society for Computers in Learning in Tertiary Education, 2001 Dec 9-12; Melbourne: Biomedical Multimedia Unit, The University of Melbourne; 2001. p.367-76.
15. Cloherty SL, Dokos S, Lovell NH. Qualitative support for the gradient model of cardiac pacemaker heterogeneity. In: Proceedings of the 2005 IEEE Engineering in Medicine and Biology 27 Annual Conference [conference proceedings on the Internet]; 2005 Sep 1-4; Shanghai, China. New York: IEEE; 2005 [cited 2013 Sep 2]. p. 133-6. Available from: IEEE Xplore