

## Judul Ditulis dengan Font Book Antiqua Bold (16 pt) dan Dibuat Menarik dengan Tidak Melebihi 14 Kata

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

<sup>1</sup> Jurusan....., Fakultas....., Universitas Negeri Gorontalo,  
Jl. Jenderal Sudirman No. 06 Kota Gorontalo 96128, Indonesia

<sup>2</sup> Departemen....., Fakultas....., Institut Teknologi Bandung,  
Jl. Tamansari 64, Bandung 40116, Indonesia

\* Penulis Korespondensi. Email: Email Penulis

### ABSTRAK

Abstrak ditulis dalam Bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris seperti format ini dan berisikan: intisari dari pendahuluan (latar belakang dan tujuan), metode pelaksanaan, hasil dan pembahasan, kesimpulan (kesimpulan dan saran). Abstrak ditulis tidak lebih dari 350/kata dengan font Book Antiqua ukuran 10, spasi tunggal, cetak miring dan dalam satu paragraf.

#### **Kata Kunci:**

terdiri minimal 3 kata kunci dan maksimal 6 kata kunci yang setiap kata kunci dipisah oleh tanda titik koma (;), dan ditulis miring (italic) (Font Book Antiqua 10 spasi tunggal, dan cetak miring).

**Diterima:**

4-01-20xx

**Disetujui:**

7-02-20xx

**Online:**

7-02-20xx

### ABSTRACT

Abstracts are written in Bahasa and English in this format and contain: the essence of the introduction (background and objectives), implementation methods, results and discussion, conclusions (conclusions and suggestions). Abstract written no more than 350/word with Book Antiqua font size 10, single spaced, italicized and in one paragraph.

Copyright © 2022 Jurnal Pengabdian Masyarakat Farmasi : Pharmacare Society

#### **Keywords:**

consisting of a minimum of 3 keywords and a maximum of 6 keywords, each keyword separated by a semicolon (;), and written in italics (Single spaced Book Antiqua 10 font, and italics).

**Received:**

20xx -01-4

**Accepted:**

20xx -02-7

**Online:**

20xx -02-7

### 1. Pendahuluan

Bagian pendahuluan berisi paparan masalah, tantangan, atau kebutuhan masyarakat (mitra) yang melatarbelakangi atau menginspirasi pelaksanaan kegiatan pengabdian masyarakat, tujuan, dan hasil kajian pustaka. Seluruh bagian pendahuluan dipaparkan secara terintegrasi dalam bentuk paragraf. Cara penulisan Sitasi Mengikuti Format berikut [Book Antiqua, 11]

## 2. Metode Pelaksanaan

Bagian metode pelaksanaan berisi paparan tentang tahapan-tahapan atau langkah-langkah yang digunakan untuk menyelesaikan masalah atau menggambarkan solusi yang ditawarkan untuk mengatasi permasalahan masyarakat (mitra) termasuk bahasa yang digunakan, alat, evaluasi dan statistik untuk menganalisis data. Penulisan berbentuk paragraf. [Book Antiqua, 11]

## 3. Hasil dan Pembahasan

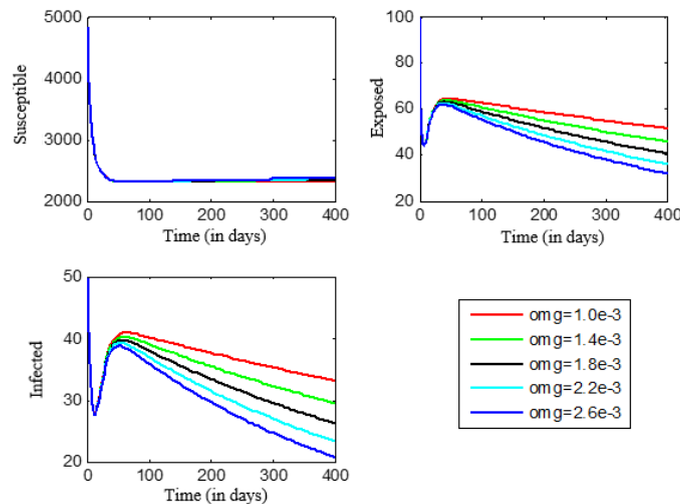
### Hasil

Bagian hasil dan pembahasan berisi paparan dan topik yang diangkat. Setiap hasil harus dibahas dan didukung oleh data yang memadai. [Book Antiqua, 11]

Tabel 1. Judul Tabel (Book Antiqua 11 pt, 1 spasi)

Kolom 1	Kolom 2	Kolom 3	Kolom 4
Baris 1	Baris 1	Baris 1	Baris 1
Baris 2	Baris 2	Baris 2	Baris 2

Setiap gambar harus diberikan keterangan di bawah gambar. Keterangan pada tabel diberikan di atas tabel. Keterangan dituliskan dengan huruf kecil kecuali pada karakter pertama pada tiap kalimat. Seluruh gambar harus diberi penomoran secara berurutan. Gambar dan tabel diletakkan di tengah halaman (*center alignment*).



**Gambar 1.** Gunakan huruf besar hanya di awal nama gambar tanpa diakhiri titik

### Pembahasan

Pembahasan berisi tentang jawaban yang dinyatakan sebelumnya di bagian pendahuluan dan dapat dilengkapi dengan tabel, grafik (gambar), dan/atau bagan. [Book Antiqua, 11]

#### **4. Kesimpulan**

Bagian ini adalah bagian yang berisi tentang kesimpulan dan saran. Kesimpulan akan menjadi jawaban dari capaian dan/atau tujuan. Kesimpulan tidak boleh hanya berisi pengulangan hasil dan pembahasan. Harus menjadi ringkasan hasil seperti yang diharapkan penulis dalam tujuan. Saran berisi tentang Rencana Tindak Lanjut (RTL) yang terkait dengan ide-ide penulis. disajikan dalam bentuk paragraf. [Book Antiqua, 11]

#### **Ucapan Terima Kasih**

Ucapan terima kasih bisa disampaikan kepada yang memberi hibah pengabdian masyarakat (jika kegiatan pengabdian masyarakat berasal dari dana hibah) atau Instansi, kelompok dan perorangan yang telah membantu terlaksanakannya kegiatan pengabdian masyarakat. [Book Antiqua, 11]

#### **Referensi**

Referensi yang digunakan menggunakan referensi (jurnal) dengan terbitan terbaru (diatas tahun 2010), Referensi di akhir naskah harus ditulis sesuai dengan contoh berikut ini. Kutip hanya item yang telah Anda baca. Dianjurkan menggunakan Aplikasi Referensi Manajer seperti EndNote, Mendeley, Zotero, dll. Gunakan artikel lain yang dipublikasikan dalam jurnal yang sama dengan model. Semua publikasi yang dikutip dalam teks harus dimasukkan sebagai daftar Bibliografi dengan format sesuai dengan template ini. Jika penulis lebih dari tiga gunakanlah nama pengarang utama dan '*et al.*' untuk mengacu pada penulis yang lain pada satu referensi yang sama, contoh ([1][2]) pada akhir kalimat, atau Rao [10] menyatakan kalimat berikut ini. Berikut contoh penulisan referensi:

##### ***Jurnal:***

- [1] Fu, Z.Y., Chen, H.S., Zhang, W., Xu, Q.X., Wang, S., & Wang, K.L. (2015). Subsurface flow in a soil mantled subtropical dolomite karst slope: A field rainfall simulation study. *Geomorphology*. 250, 1-14. doi:10.1016/j.geomorph.2015.08.012.
- [2] Varikoden, H., Revadekar, J.V., Choudhary, Y., & Preethi, B. (2015). Droughts of Indian Summer Monsoon Associated With El Niño and Non-El Niño Years. *International Journal Of Climatology*, 35, 1916–1925. doi: 10.1002/joc.4097.
- [3] Supriatna, A.K, Soewono, E., & van Gils, S.A. (2008). A Two-Age-Classes Dengue Transmission Model. *Mathematical Biosciences*, 216, 114-121.

##### ***Prosiding:***

- [4] Chaipimonplin, T. (2016). Global navigation satellite system in Thailand. In *Proceedings of the ICOIRS*, 86-89. Yogyakarta, Indonesia: The 2nd International Conference of Indonesian Society for Remote Sensing.
- [5] Ruchjana, B.N., Borovkova, S.A., & Lopuhaa, H.P. (2012). Least squares estimation of Generalized Space Time AutoRegressive (GSTAR) model and its properties, 61 -64. USA: The 5<sup>th</sup> International Confences on Research and Education in Mathematics, American Institute of Physics Conference Proceedings.

##### ***Artikel dalam buku:***

- [6] Das, D.M., Singh, R., Kumar, A., Mailapalli, D.R., Mishra, A., & Chatterjee, C. (2016). A multi-model ensemble approach for stream flow simulation. In Panigrahi, B. & Goyal, M.R. (Ed.), *Modeling Methods and Practices in Soil and Water Engineering*, 72-102. CRC Press.

**Thesis/Disertasi:**

- [7] DeVries, B. (2015). Monitoring tropical forest dynamics using Landsat time series and community-based data. PhD Thesis, Laboratory of Geoinformation Science and Remote Sensing, Wageningen University.
- [8] Thiele, A. (2004). A robust optimization approach to supply chains and revenue management. PhD Thesis, School of Management and Operations Research Center, Massachusetts Institute of Technology.

**Buku:**

- [9] Rorres, A. (2017). *An Introduction to Linear Algebra* 4 edition. England: Pearson.
- [10] Rao, S.S. (1989). *Optimization: Theory and Application*. New Delhi: Prentice-Hall.

**Website:**

- [11] United States Geological Survey (October 15, 2018). Science Application for Risk Reduction. Citing Internet sources URL <https://www.usgs.gov/natural-hazards/science-application-risk-reduction>.
- [12] Gabrel, V., Murat, C., & Thiele, A. (October 31, 2013). Recent Advances in Robust Optimization: An Overview, Optimization Online. Citing Internet sources URL [http://www.optimization-online.org/DB\\_HTML/2012/07/3537.html](http://www.optimization-online.org/DB_HTML/2012/07/3537.html).