

TATA KELOLA JURNAL ILMIAH BERBASIS OJS

Sharing Session GUMAPASTIKA IPB

Resmawan

Universitas Negeri Gorontalo

14 November 2021

KENAPA PERLU PUBLIKASI?

0.1 Alasan Melakukan Publikasi

- Tuntutan/Kewajiban

0.1 Alasan Melakukan Publikasi

- Tuntutan/Kewajiban
- Kesadaran/Kebutuhan untuk Menyebarkan Produk Pemikiran

JURNAL ILMIAH JURUSAN MATEMATIKA UNG

1.1 Jambura Journal of Mathematics [SINTA 3]







p - ISSN - 2654-5616
e - ISSN - 2656-1344
Journal Homepage: <http://ejournal.ung.ac.id/index.php/jjom>

HOME
ABOUT
USER HOME
CATEGORIES
SEARCH
CURRENT
ARCHIVES
ANNOUNCEMENTS
PUBLICATION ETHICS
FOCUS AND SCOPE
HISTORY

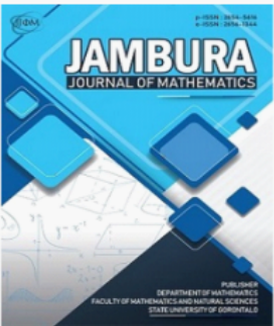
Home > Vol 3, No 2: July 2021

Jambura Journal of Mathematics

Jambura Journal of Mathematics (JJOM) is a peer-reviewed journal published by the Department of Mathematics, Universitas Negeri Gorontalo. This journal is available in print and online and highly respects the publication ethic and avoids plagiarism. JJOM is a national journal intended as a communication forum for mathematicians and other scientists from many practitioners who use mathematics in their research. JJOM disseminates new research results in all areas of mathematics and its applications. Besides research articles, the journal also receives survey papers that stimulate research in mathematics and its applications. The scope of the articles published in this journal deal with a broad range of mathematics topics, including:

- Numerical Analysis
- Modelling and Simulation
- Logic
- Geometry and Topology
- Discrete Mathematics and Combinatorics
- Control and Optimization
- Applied Mathematics
- Analysis
- Algebra and Number Theory
- Computational Mathematics
- Statistics and Probability

Journal Title	: Jambura Journal of Mathematics (JJOM)
Journal Abbreviation	: Jambura J. Math
Frequency	: Biannual (January and July)
DOI	: https://doi.org/10.34312/jjom by Crossref
Online ISSN Print ISSN	: 2656-1344 2654-5616
Editor-in-Chief Managing Editor	: Hasan S Panigoro Resmawan
Publisher	: Department of Mathematics, Universitas Negeri Gorontalo



ADDITIONAL MENU

SUBMIT A MANUSCRIPT

ABSTRACTING & INDEXING

MANUSCRIPT TEMPLATE

PEER REVIEW PROCESS

AUTHOR GUIDELINES

COPYRIGHT NOTICE

PEER REVIEWERS

EDITORIAL TEAM

AUTHOR FEES

CONTACT US

STATISTICS



1.2 Jambura Journal of Mathematics Education

JAMBURA

Journal of Mathematics Education

e - ISSN : 2721 - 7477



[HOME](#) | [ABOUT](#) | [USER HOME](#) | [CATEGORIES](#) | [SEARCH](#) | [CURRENT](#) | [ARCHIVES](#) | [ANNOUNCEMENTS](#) | [PUBLICATION ETHICS](#) | [FOCUS AND SCOPE](#)

[Home > Vol 2, No 2: September 2021](#)

Jambura Journal of Mathematics Education



Journal Title : **Jambura Journal of Mathematics Education (JMathEdu)**

Journal Abbreviation : Jambura J. Math. Educ.

Frequency : Biannual (March and September)

Publication Language : English (preferable), Indonesia

DOI : <https://doi.org/10.34312/jmathedu>

Online ISSN : 2721-7477

Editor-in-Chief : Tedy Machmud

Publisher : Department of Mathematics, Universitas Negeri Gorontalo

Country : Indonesia

OAI Address : <http://ejournal.ung.ac.id/index.php/jmathedu/oai>

Jambura Journal of Mathematics Education (JMathEdu) is a peer-reviewed journal published by the Department of Mathematics, Universitas Negeri Gorontalo. This journal is available online and highly respects the publication ethic and avoids any type of plagiarism. JMathEdu is a national journal intended as a communication forum for mathematicians and other scientists from many practitioners who use mathematics in the research. JMathEdu disseminates new research results in all areas of mathematics education. The scope of the articles published in this journal deal with a broad range of mathematics education topics, including:

- Mathematics Learning Model
- Media and multimedia of Mathematics Learning
- Didactical Design of Mathematics Learning
- Mathematical Tools
- Mathematics Learning Theory

ADDITIONAL MENU

- SUBMIT A MANUSCRIPT**
- COPYRIGHT TRANSFER FORM
- ABSTRACTING & INDEXING
- MANUSCRIPT TEMPLATE
- PEER REVIEW PROCESS
- AUTHOR GUIDELINES
- PEER REVIEWERS
- EDITORIAL TEAM
- AUTHOR FEES
- CONTACT US
- APCs

Resmawan (Math UNG)

Tata Kelola Jurnal Ilmiah berbasis OJS

14 November 2021

6 / 22

1.3 Jambura Journal of Probability and Statistics



JAMBURA
Journal of Probability and Statistics





E-ISSN: 2722-7189

HOME
ABOUT
USER HOME
CATEGORIES
SEARCH
CURRENT
ARCHIVES
ANNOUNCEMENTS
PUBLICATION ETHICS
FOCUS AND SCOPE

Home > **Vol 2, No 2 (2021)**

Jambura Journal of Probability and Statistics

Jambura Journal of Probability and Statistics (ISSN:2722-7189) is dedicated to the published the highest quality of research papers and reviews on all aspects of Probability, Statistics, and Its application. **Jambura Journal of Probability and Statistics (JJPS)** is published by the Department of Statistics, State University of Gorontalo. This Journal Published Twice each year, namely in May and November. JJPS received a manuscript in areas of study Probability, statistics, and its applications. Click [HERE](#) to see our focus and scope

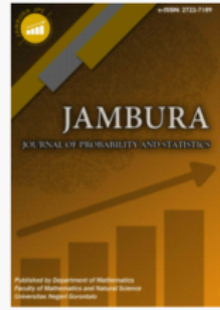
Before Submission

The author has to **make sure** that the manuscript has been prepared using **JJPS TEMPLATE** following the **AUTHOR GUIDLINES**. Please **CONTACT US** for further information.

Jambura Journal of Probability and Statistics (JJPS) has been indexed by:







USER

You are logged in as...
resmawan

- ▶ My Journals
- ▶ My Profile
- ▶ Log Out

ADDITIONAL MENU

-  [PUBLICATION ETHICS](#)
-  [EDITORIAL TEAM](#)
-  [AUTHOR\(S\) GUIDELINES](#)
-  [INDEXING](#)
-  [PEER REVIEW PROCES](#)

Resmawan (Math UNG)

Tata Kelola Jurnal Ilmiah berbasis OJS

14 November 2021



1.4 Jambura Journal of Biomathematics



Jambura Journal of Biomathematics

http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/JJBM/index

E-ISSN: 2723-0317



9 772723 031999

[HOME](#) | [ABOUT](#) | [USER HOME](#) | [CATEGORIES](#) | [SEARCH](#) | [CURRENT](#) | [ARCHIVES](#) | [ANNOUNCEMENTS](#) | [PUBLICATION ETHICS](#) | [FOCUS AND SCOPE](#)

Home > **Volume 2, Issue 2: December 2021**

Jambura Journal of Biomathematics (JJBM)

Jambura Journal of Biomathematics (JJBM) aims to become the leading journal in Southeast Asia in presenting original research articles and review papers about mathematical approach to explain biological phenomena. **JJBM** will accept high-quality article utilizing mathematical analysis to gain biological understanding in the fields of, but not restricted to :

1. Ecology
2. Oncology
3. Neurobiology
4. Cell biology
5. Biostatistic
6. Bioinformatics
7. Bio-engineering
8. Infectious diseases
9. Renewable biological resource
10. Genetics and population genetics

Journal Title	: Jambura Journal of Biomathematics (JJBM)
Journal Abbreviation	: Jambura J. Biomath.
Frequency	: Biannual (June and December)
Publication Language	: English (preferable), Indonesia
DOI	: https://doi.org/10.34312/jjbm
Online ISSN	: 2723-0317
Editor-in-Chief	: Hasan S. Panigoro
Publisher	: Department of Mathematics, Universitas Negeri Gorontalo
Country	: Indonesia



ADDITIONAL MENU

- SUBMIT A MANUSCRIPT**
- ABSTRACTING & INDEXING
- LaTeX TEMPLATE
- PEER REVIEW PROCESS
- AUTHOR GUIDELINES
- PEER REVIEWERS
- EDITORIAL TEAM
- AUTHOR FEES
- CONTACT US
- STATISTICS
- APCs

USER

You are logged in as...

1.5 Euler: Jurnal Ilmiah Matematika, Sains, dan Teknologi



EULER
Jurnal Ilmiah Matematika, Sains dan Teknologi

ISSN 2776-3706
9 772776 370083

Journal Homepage <http://ejournal.ung.ac.id/index.php/Euler>

HOME ABOUT USER HOME CATEGORIES SEARCH CURRENT ARCHIVES ANNOUNCEMENTS PUBLICATION ETHICS FOCUS AND SCOPE HISTORY

Home > **EULER: Volume 9 Issue 2 December 2021**

Euler : Jurnal Ilmiah Matematika, Sains dan Teknologi

Euler : Jurnal Ilmiah Matematika, Sains dan Teknologi is a national journal intended as a communication forum for mathematicians and other scientists from many practitioners who use mathematics in the research. **Euler** disseminates new research results in all areas of mathematics and their applications. Besides research articles, the journal also receives survey papers that stimulate research in mathematics and its applications. The scope of the articles published in this journal deal with a broad range of mathematics topics, including:

- Mathematics
- Applied Mathematics
- Statistics and Probability
- Applied Statistics
- Mathematics Education
- Mathematics Learning
- Computational Mathematics
- Science and Technology

Journal Title	: Euler : Jurnal Ilmiah Matematika, Sains dan Teknologi
Journal Abbreviation	: Euler J. Ilm. Mat. Sains dan Teknol.
Frequency	: Biannual (June and December)
Publication Language	: English (preferable), Indonesia
DOI	: https://doi.org/10.34312/euler
E-ISSN	: 2776-3706
Editor in Chief	: Resmawan



ADDITIONAL MENU

[SUBMIT A MANUSCRIPT](#)

[ABSTRACTING & INDEXING](#)

[MANUSCRIPT TEMPLATE](#)

[PEER REVIEW PROCESS](#)

[AUTHOR GUIDELINES](#)

[COPYRIGHT NOTICE](#)

[PEER REVIEWERS](#)

[EDITORIAL TEAM](#)

[AUTHOR FEES](#)

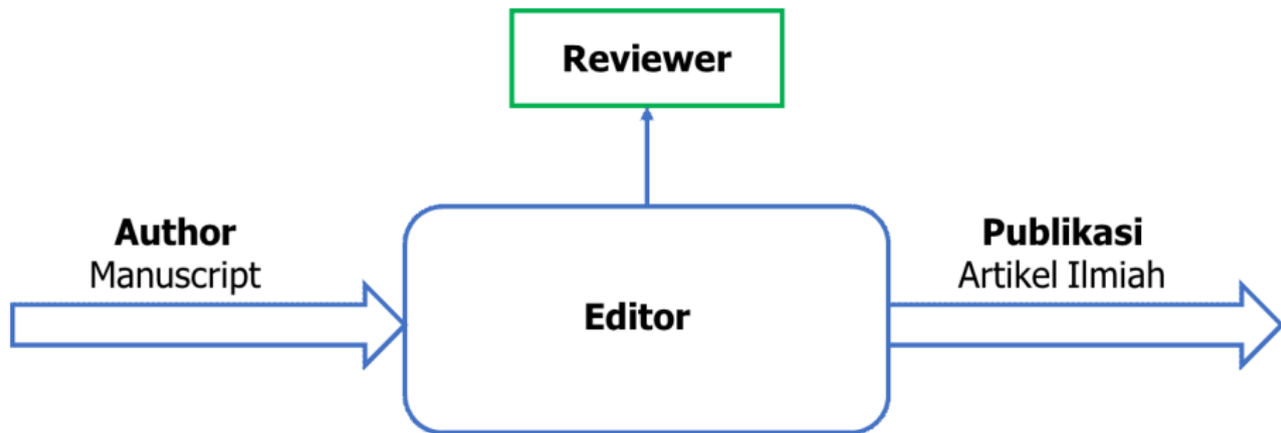
[CONTACT US](#)

EULER CITATION

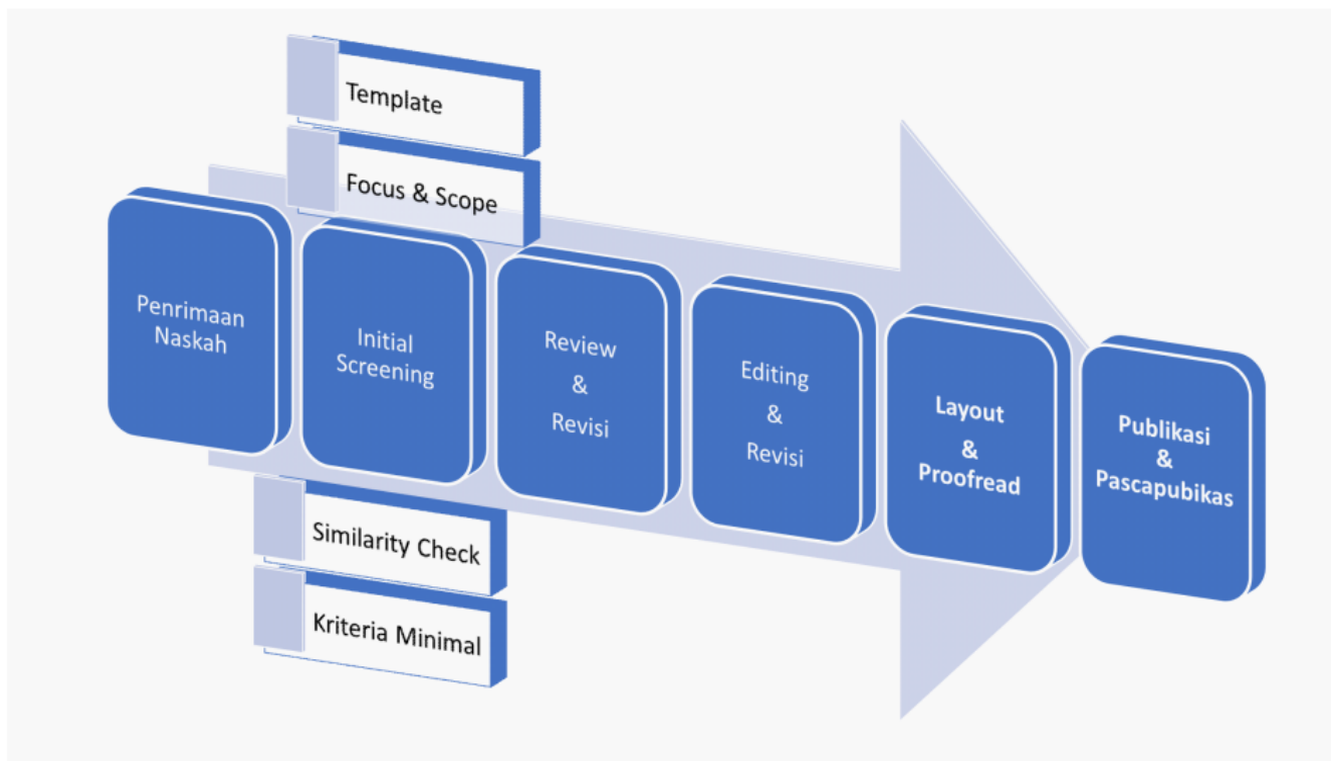


" PERAN EDITOR DALAM TATA KELOLA JURNAL "

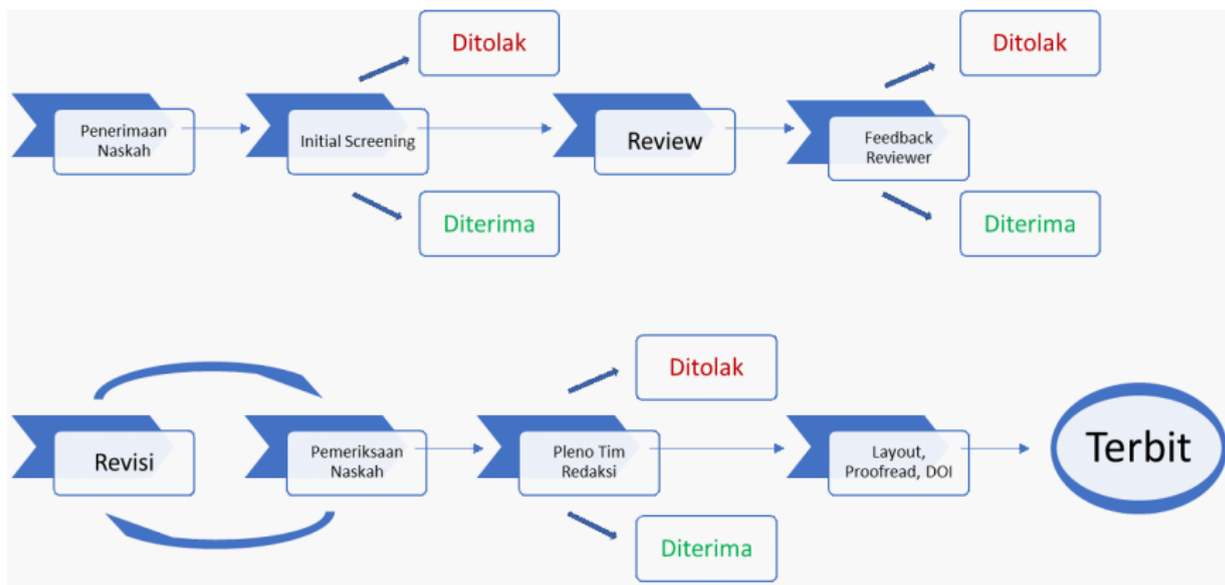
2.1 Editor sebagai Fungsi



2.2 Proses Publikasi Open Journal System



2.3 Alur Penerbitan Jambura Journal of Mathematics



KRITERIA MINIMAL NASKAH PUBLIKASI

3.1 Judul dan Identitas Penulis

- Judul

3.1 Judul dan Identitas Penulis

- Judul
 - Lugas dan Informatif

3.1 Judul dan Identitas Penulis

- Judul
 - Lugas dan Informatif
 - Spesifik, Tidak Multitafsir

3.1 Judul dan Identitas Penulis

- Judul
 - Lugas dan Informatif
 - Spesifik, Tidak Multitafsir
 - Representasi Isi Artikel

3.1 Judul dan Identitas Penulis

- Judul
 - Lugas dan Informatif
 - Spesifik, Tidak Multitafsir
 - Representasi Isi Artikel
 - Menarik Perhatian

3.1 Judul dan Identitas Penulis

• Judul

- Lugas dan Informatif
- Spesifik, Tidak Multitafsir
- Representasi Isi Artikel
- Menarik Perhatian
- Tidak Harus sama dengan Judul Penelitian

3.1 Judul dan Identitas Penulis

- Judul

- Lugas dan Informatif
- Spesifik, Tidak Multitafsir
- Representasi Isi Artikel
- Menarik Perhatian
- Tidak Harus sama dengan Judul Penelitian

- Identitas Penulis

3.1 Judul dan Identitas Penulis

- Judul
 - Lugas dan Informatif
 - Spesifik, Tidak Multitafsir
 - Representasi Isi Artikel
 - Menarik Perhatian
 - Tidak Harus sama dengan Judul Penelitian
- Identitas Penulis
 - Perhatikan First Name & Last Name

3.1 Judul dan Identitas Penulis

- Judul

- Lugas dan Informatif
- Spesifik, Tidak Multitafsir
- Representasi Isi Artikel
- Menarik Perhatian
- Tidak Harus sama dengan Judul Penelitian

- Identitas Penulis

- Perhatikan First Name & Last Name
- Last Name, Tidak boleh disingkat

3.1 Judul dan Identitas Penulis

- Judul

- Lugas dan Informatif
- Spesifik, Tidak Multitafsir
- Representasi Isi Artikel
- Menarik Perhatian
- Tidak Harus sama dengan Judul Penelitian

- Identitas Penulis

- Perhatikan First Name & Last Name
- Last Name, Tidak boleh disingkat
- Last Name, Tidak Boleh kosong

3.2 Abstrak dan Kata Kunci

- Abstrak

3.2 Abstrak dan Kata Kunci

- Abstrak
 - Ringkas dan Jelas, Bahasa Indonesia/Bahasa Inggris

3.2 Abstrak dan Kata Kunci

- Abstrak
 - Ringkas dan Jelas, Bahasa Indonesia/Bahasa Inggris
 - Isi Abstrak:

3.2 Abstrak dan Kata Kunci

- Abstrak
 - Ringkas dan Jelas, Bahasa Indonesia/Bahasa Inggris
 - Isi Abstrak:
 - Latar belakang (optional)

3.2 Abstrak dan Kata Kunci

- Abstrak
 - Ringkas dan Jelas, Bahasa Indonesia/Bahasa Inggris
 - Isi Abstrak:
 - Latar belakang (optional)
 - Tujuan

3.2 Abstrak dan Kata Kunci

- Abstrak
 - Ringkas dan Jelas, Bahasa Indonesia/Bahasa Inggris
 - Isi Abstrak:
 - Latar belakang (optional)
 - Tujuan
 - Metode

3.2 Abstrak dan Kata Kunci

- Abstrak
 - Ringkas dan Jelas, Bahasa Indonesia/Bahasa Inggris
 - Isi Abstrak:
 - Latar belakang (optional)
 - Tujuan
 - Metode
 - Hasil/Temuan Penting

3.2 Abstrak dan Kata Kunci

- Abstrak
 - Ringkas dan Jelas, Bahasa Indonesia/Bahasa Inggris
 - Isi Abstrak:
 - Latar belakang (optional)
 - Tujuan
 - Metode
 - Hasil/Temuan Penting
 - Implikasi dari hasil/temuan (Optional)

3.2 Abstrak dan Kata Kunci

- Abstrak
 - Ringkas dan Jelas, Bahasa Indonesia/Bahasa Inggris
 - Isi Abstrak:
 - Latar belakang (optional)
 - Tujuan
 - Metode
 - Hasil/Temuan Penting
 - Implikasi dari hasil/temuan (Optional)
- Kata Kunci

3.2 Abstrak dan Kata Kunci

- Abstrak
 - Ringkas dan Jelas, Bahasa Indonesia/Bahasa Inggris
 - Isi Abstrak:
 - Latar belakang (optional)
 - Tujuan
 - Metode
 - Hasil/Temuan Penting
 - Implikasi dari hasil/temuan (Optional)
- Kata Kunci
 - Mencerminkan Konsep Penting dalam Artikel

3.2 Abstrak dan Kata Kunci

- Abstrak
 - Ringkas dan Jelas, Bahasa Indonesia/Bahasa Inggris
 - Isi Abstrak:
 - Latar belakang (optional)
 - Tujuan
 - Metode
 - Hasil/Temuan Penting
 - Implikasi dari hasil/temuan (Optional)
- Kata Kunci
 - Mencerminkan Konsep Penting dalam Artikel
 - Kata atau Frasa

3.2 Abstrak dan Kata Kunci

- Abstrak
 - Ringkas dan Jelas, Bahasa Indonesia/Bahasa Inggris
 - Isi Abstrak:
 - Latar belakang (optional)
 - Tujuan
 - Metode
 - Hasil/Temuan Penting
 - Implikasi dari hasil/temuan (Optional)
- Kata Kunci
 - Mencerminkan Konsep Penting dalam Artikel
 - Kata atau Frasa
 - Spesifik atau Umum

3.2 Abstrak dan Kata Kunci

- Abstrak
 - Ringkas dan Jelas, Bahasa Indonesia/Bahasa Inggris
 - Isi Abstrak:
 - Latar belakang (optional)
 - Tujuan
 - Metode
 - Hasil/Temuan Penting
 - Implikasi dari hasil/temuan (Optional)
- Kata Kunci
 - Mencerminkan Konsep Penting dalam Artikel
 - Kata atau Frasa
 - Spesifik atau Umum
 - Terdapat di Judul dan Abstrak

3.2 Abstrak dan Kata Kunci

- Abstrak
 - Ringkas dan Jelas, Bahasa Indonesia/Bahasa Inggris
 - Isi Abstrak:
 - Latar belakang (optional)
 - Tujuan
 - Metode
 - Hasil/Temuan Penting
 - Implikasi dari hasil/temuan (Optional)
- Kata Kunci
 - Mencerminkan Konsep Penting dalam Artikel
 - Kata atau Frasa
 - Spesifik atau Umum
 - Terdapat di Judul dan Abstrak
 - 3 s.d 5 Kata/Frasa

3.2 Abstrak dan Kata Kunci

- Abstrak

- Ringkas dan Jelas, Bahasa Indonesia/Bahasa Inggris
- Isi Abstrak:
 - Latar belakang (optional)
 - Tujuan
 - Metode
 - Hasil/Temuan Penting
 - Implikasi dari hasil/temuan (Optional)

- Kata Kunci

- Mencerminkan Konsep Penting dalam Artikel
- Kata atau Frasa
- Spesifik atau Umum
- Terdapat di Judul dan Abstrak
- 3 s.d 5 Kata/Frasa
- Dipisahkan dengan tanda (;)

3.3 Pendahuluan

- Kepioniran Ilmiah

3.3 Pendahuluan

- Kepioniran Ilmiah
 - Karya Orisinal, Memberikan Kontribusi Kebaruan Ilmiah

3.3 Pendahuluan

- Kepioniran Ilmiah
 - Karya Orisinal, Memberikan Kontribusi Kebaruan Ilmiah
 - State of The Art

3.3 Pendahuluan

- Kepioniran Ilmiah
 - Karya Orisinal, Memberikan Kontribusi Kebaruan Ilmiah
 - State of The Art
 - Research Gap

3.3 Pendahuluan

- Kepioniran Ilmiah
 - Karya Orisinal, Memberikan Kontribusi Kebaruan Ilmiah
 - State of The Art
 - Research Gap
 - Tujuan

3.3 Pendahuluan

- Kepioniran Ilmiah
 - Karya Orisinal, Memberikan Kontribusi Kebaruan Ilmiah
 - State of The Art
 - Research Gap
 - Tujuan
 - State of The Art, Research Gap, dan Tujuan didukung referensi yg kuat dan terkait satu sama lain

3.3 Pendahuluan

- Kepioniran Ilmiah
 - Karya Orisinal, Memberikan Kontribusi Kebaruan Ilmiah
 - State of The Art
 - Research Gap
 - Tujuan
 - State of The Art, Research Gap, dan Tujuan didukung referensi yg kuat dan terkait satu sama lain
- State of The Art

3.3 Pendahuluan

- Kepioniran Ilmiah
 - Karya Orisinal, Memberikan Kontribusi Kebaruan Ilmiah
 - State of The Art
 - Research Gap
 - Tujuan
 - State of The Art, Research Gap, dan Tujuan didukung referensi yg kuat dan terkait satu sama lain
- State of The Art
 - Overview penelitian-penelitian sebelumnya untuk menjustifikasi kebaruan/novelty penelitian (1-2 paragraf)

3.3 Pendahuluan

- Kepioniran Ilmiah
 - Karya Orisinal, Memberikan Kontribusi Kebaruan Ilmiah
 - State of The Art
 - Research Gap
 - Tujuan
 - State of The Art, Research Gap, dan Tujuan didukung referensi yg kuat dan terkait satu sama lain
- State of The Art
 - Overview penelitian-penelitian sebelumnya untuk menjustifikasi kebaruan/novelty penelitian (1-2 paragraf)
 - Pustaka acuan mutakhir (5 tahun terakhir), relevan, dan asli (pustaka primer)

3.3 Pendahuluan

- Kepioniran Ilmiah
 - Karya Orisinal, Memberikan Kontribusi Kebaruan Ilmiah
 - State of The Art
 - Research Gap
 - Tujuan
 - State of The Art, Research Gap, dan Tujuan didukung referensi yg kuat dan terkait satu sama lain
- State of The Art
 - Overview penelitian-penelitian sebelumnya untuk menjustifikasi kebaruan/novelty penelitian (1-2 paragraf)
 - Pustaka acuan mutakhir (5 tahun terakhir), relevan, dan asli (pustaka primer)
 - Ulasan pustaka tidak terlalu ekstensif

3.3 Pendahuluan

- Gap Analisis

3.3 Pendahuluan

- Gap Analisis
 - Pernyataan kesenjangan/kebaruan/novelty berdasarkan *state of the art*

3.3 Pendahuluan

- Gap Analisis
 - Pernyataan kesenjangan/kebaruan/novelty berdasarkan *state of the art*
 - Mengandung dua unsur:

3.3 Pendahuluan

- Gap Analisis
 - Pernyataan kesenjangan/kebaruan/novelty berdasarkan *state of the art*
 - Mengandung dua unsur:
 - Justifikasi mengapa Riset ini perlu dilakukan

3.3 Pendahuluan

- Gap Analisis
 - Pernyataan kesenjangan/kebaruan/novelty berdasarkan *state of the art*
 - Mengandung dua unsur:
 - Justifikasi mengapa Riset ini perlu dilakukan
 - Apa keunikan atau kebaruan riset ini dibanding riset-riset sebelumnya

3.3 Pendahuluan

- Gap Analisis
 - Pernyataan kesenjangan/kebaruan/novelty berdasarkan *state of the art*
 - Mengandung dua unsur:
 - Justifikasi mengapa Riset ini perlu dilakukan
 - Apa keunikan atau kebaruan riset ini dibanding riset-riset sebelumnya
- Tujuan

3.3 Pendahuluan

- Gap Analisis
 - Pernyataan kesenjangan/kebaruan/novelty berdasarkan *state of the art*
 - Mengandung dua unsur:
 - Justifikasi mengapa Riset ini perlu dilakukan
 - Apa keunikan atau kebaruan riset ini dibanding riset-riset sebelumnya
- Tujuan
 - Bagian akhir pendahuluan

3.3 Pendahuluan

- Gap Analisis
 - Pernyataan kesenjangan/kebaruan/novelty berdasarkan *state of the art*
 - Mengandung dua unsur:
 - Justifikasi mengapa Riset ini perlu dilakukan
 - Apa keunikan atau kebaruan riset ini dibanding riset-riset sebelumnya
- Tujuan
 - Bagian akhir pendahuluan
 - Fokus pada problem yang ingin ditemukan solusinya

3.3 Pendahuluan

- Gap Analisis

- Pernyataan kesenjangan/kebaruan/novelty berdasarkan *state of the art*
- Mengandung dua unsur:
 - Justifikasi mengapa Riset ini perlu dilakukan
 - Apa keunikan atau kebaruan riset ini dibanding riset-riset sebelumnya

- Tujuan

- Bagian akhir pendahuluan
- Fokus pada problem yang ingin ditemukan solusinya
- Terjawab pada kesimpulan

3.4 Metodologi atau Studi Pustaka

- Metodologi (Optional)

3.4 Metodologi atau Studi Pustaka

- Metodologi (Optional)
- Jelas, lengkap, dan terstruktur

3.4 Metodologi atau Studi Pustaka

- Metodologi (Optional)
- Jelas, lengkap, dan terstruktur
- Fokus pada bagaimana data dianalisis

3.4 Metodologi atau Studi Pustaka

- Metodologi (Optional)
- Jelas, lengkap, dan terstruktur
- Fokus pada bagaimana data dianalisis
- Preliminaries: Ulasan tentang teori dasar yang dibutuhkan untuk menyelesaikan penelitian

3.5 Analisis dan Sintesis

- Deskripsi temuan

3.5 Analisis dan Sintesis

- Deskripsi temuan
- Ketajaman analisis

3.5 Analisis dan Sintesis

- Deskripsi temuan
- Ketajaman analisis
- Keterkaitan dengan konsep dasar/teori

3.5 Analisis dan Sintesis

- Deskripsi temuan
- Ketajaman analisis
- Keterkaitan dengan konsep dasar/teori
- Perbandingan kritis dengan karya lain/riset sebelumnya

3.5 Analisis dan Sintesis

- Deskripsi temuan
- Ketajaman analisis
- Keterkaitan dengan konsep dasar/teori
- Perbandingan kritis dengan karya lain/riset sebelumnya
- Memperkuat atau mengoreksi temuan sebelumnya

3.5 Analisis dan Sintesis

- Deskripsi temuan
- Ketajaman analisis
- Keterkaitan dengan konsep dasar/teori
- Perbandingan kritis dengan karya lain/riset sebelumnya
- Memperkuat atau mengoreksi temuan sebelumnya
- Implikasi dari temuan? Teoritik atau Praktik

3.6 Kesimpulan dan Referensi

- Kesimpulan

3.6 Kesimpulan dan Referensi

- Kesimpulan
 - Menjawab tujuan penelitian

3.6 Kesimpulan dan Referensi

- Kesimpulan
 - Menjawab tujuan penelitian
 - Temuan baru

3.6 Kesimpulan dan Referensi

- Kesimpulan
 - Menjawab tujuan penelitian
 - Temuan baru
 - Tidak memuat unsur pembahasan

3.6 Kesimpulan dan Referensi

- Kesimpulan
 - Menjawab tujuan penelitian
 - Temuan baru
 - Tidak memuat unsur pembahasan
 - Bukan ringkasan/Statement umum

3.6 Kesimpulan dan Referensi

- Kesimpulan
 - Menjawab tujuan penelitian
 - Temuan baru
 - Tidak memuat unsur pembahasan
 - Bukan ringkasan/Statement umum
 - Memuat implikasi dari temuan (optional)

3.6 Kesimpulan dan Referensi

- Kesimpulan
 - Menjawab tujuan penelitian
 - Temuan baru
 - Tidak memuat unsur pembahasan
 - Bukan ringkasan/Statement umum
 - Memuat implikasi dari temuan (optional)
- Referensi

3.6 Kesimpulan dan Referensi

- Kesimpulan

- Menjawab tujuan penelitian
- Temuan baru
- Tidak memuat unsur pembahasan
- Bukan ringkasan/Statement umum
- Memuat implikasi dari temuan (optional)

- Referensi

- Menggunakan style baku dan konsisten: APA, IEEE, HARVARD, CHICAGO (AuthorGuide/Template)

3.6 Kesimpulan dan Referensi

- Kesimpulan

- Menjawab tujuan penelitian
- Temuan baru
- Tidak memuat unsur pembahasan
- Bukan ringkasan/Statement umum
- Memuat implikasi dari temuan (optional)

- Referensi

- Menggunakan style baku dan konsisten: APA, IEEE, HARVARD, CHICAGO (AuthorGuide/Template)
- Dianjurkan menggunakan aplikasi pengutipan standar: Mendeley, Zotero

3.6 Kesimpulan dan Referensi

● Kesimpulan

- Menjawab tujuan penelitian
- Temuan baru
- Tidak memuat unsur pembahasan
- Bukan ringkasan/Statement umum
- Memuat implikasi dari temuan (optional)

● Referensi

- Menggunakan style baku dan konsisten: APA, IEEE, HARVARD, CHICAGO (AuthorGuide/Template)
- Dianjurkan menggunakan aplikasi pengutipan standar: Mendeley, Zotero
- Jumlah referensi disarankan tidak dibawah 15

3.6 Kesimpulan dan Referensi

● Kesimpulan

- Menjawab tujuan penelitian
- Temuan baru
- Tidak memuat unsur pembahasan
- Bukan ringkasan/Statement umum
- Memuat implikasi dari temuan (optional)

● Referensi

- Menggunakan style baku dan konsisten: APA, IEEE, HARVARD, CHICAGO (AuthorGuide/Template)
- Dianjurkan menggunakan aplikasi pengutipan standar: Mendeley, Zotero
- Jumlah referensi disarankan tidak dibawah 15
- 80% berupa acuan primer

3.6 Kesimpulan dan Referensi

● Kesimpulan

- Menjawab tujuan penelitian
- Temuan baru
- Tidak memuat unsur pembahasan
- Bukan ringkasan/Statement umum
- Memuat implikasi dari temuan (optional)

● Referensi

- Menggunakan style baku dan konsisten: APA, IEEE, HARVARD, CHICAGO (AuthorGuide/Template)
- Dianjurkan menggunakan aplikasi pengutipan standar: Mendeley, Zotero
- Jumlah referensi disarankan tidak dibawah 15
- 80% berupa acuan primer
- 80% berupa pustaka mutakhir

" Terima Kasih, Semoga Bermanfaat "