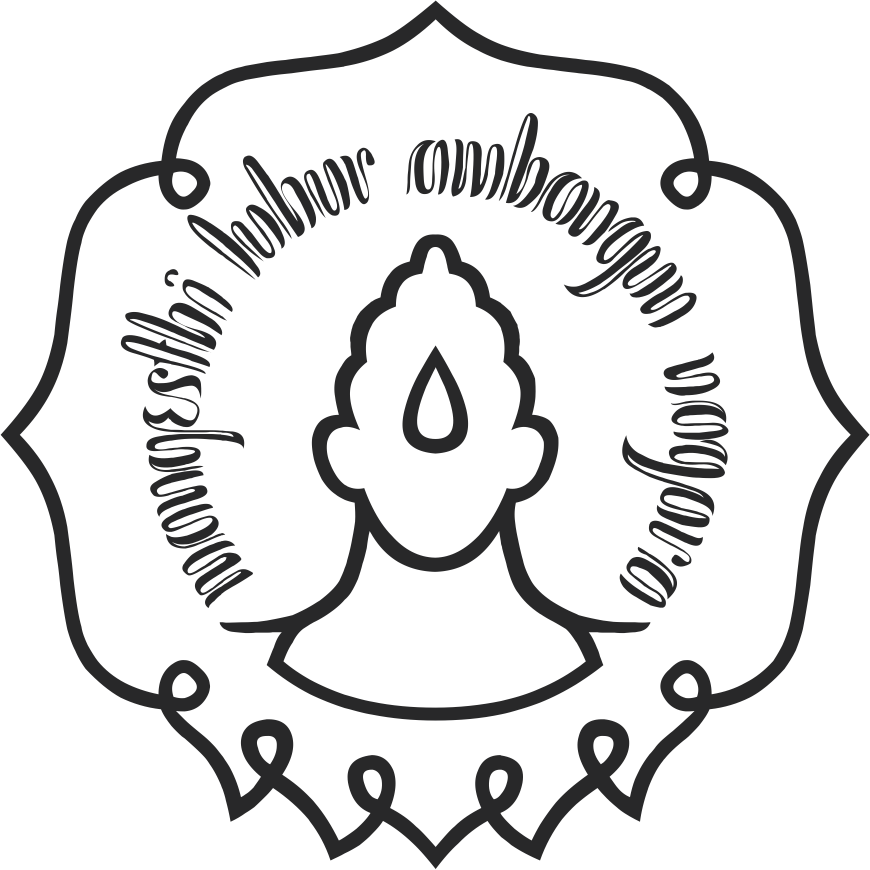
JUDUL PENELITIAN YANG SECARA SINGKAT BERISI SETIDAKNYA METODE-METODE YANG DIPAKAI DAN SUBJEK/OBJEK YANG DIKENAINYA

**SKRIPSI**

Disusun untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Mendapatkan Gelar Strata Satu Program Studi Informatika



**Disusun oleh**

Nama Lengkap Mahasiswa

NIM L0122001

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA**

**FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI DAN SAINS DATA**

**UNIVERSITAS SEBELAS MARET**

**SURAKARTA**

**2022**

# HALAMAN PERSETUJUAN

**SKRIPSI**

**Judul Penelitian yang Secara Singkat Berisi Setidaknya Metode-Metode yang Dipakai dan Subjek/Objek yang Dikenainya**

**Disusun oleh**

**Nama Lengkap Mahasiswa**

**NIM L0122001**

Skripsi ini telah disetujui untuk dipertahankan di hadapan dewan penguji

Pada tanggal 1 Januari 1990

**Pembimbing I**

**Nama Pembimbing I**

**NIP 199001012022020202**

**Pembimbing II**

**Nama Pembimbing II**

**NIP 199001012022020202**

# HALAMAN PERSETUJUAN

**Judul Penelitian yang Secara Singkat Berisi Setidaknya Metode-Metode yang Dipakai dan Subjek/Objek yang Dikenainya**

**Disusun oleh**

**Nama Lengkap Mahasiswa**

**NIM L0122001**

**Telah dipertahankan di hadapan dewan penguji pada tanggal 1 Januari 1990**

**1. Nama Penguji/Pembimbing I ( )**

**NIP 199001012022020202**

**2. Nama Penguji/Pembimbing II ( )**

**NIP 199001012022020202**

**3. Nama Penguji ( )**

**NIP 199001012022020202**

**4. Nama Penguji ( )**

**NIP 199001012022020202**

**Disahkan oleh**

**Kepala Program Studi Informatika**

**Dr. Umi Salamah, S.Si., M.Kom.**

**NIP 197002171997022001**

# MOTO

Tuntutlah ilmu dari buaian hingga ke liang lahad. (kata mutiara)

Halaman ini bebas diisi moto apa pun (terserah si penulis).

# PERSEMBAHAN

Skripsi ini saya persembahkan untuk diri sendiri, orang tua, dan ....

Halaman ini bebas diisi apa pun (terserah si penulis) yang terkait tujuan persembahan.

**JUDUL PENELITIAN YANG SECARA SINGKAT BERISI SETIDAKNYA METODE-METODE YANG DIPAKAI DAN SUBJEK/OBJEK YANG DIKENAINYA**

**Nama Lengkap Mahasiswa**

**Program Studi Informatika**

**Fakultas Teknologi Informasi dan Sains Data**

**Universitas Sebelas Maret**

# ABSTRAK

Abstrak adalah ringkasan isi laporan. Abstrak ditulis singkat dan padat dalam satu paragraf yang berisi 150–400 kata. Abstrak tidak boleh mengandung kepustakaan/referensi, singkatan, gambar, dan tabel. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa. Fusce posuere, magna sed pulvinar ultricies, purus lectus malesuada libero, sit amet commodo magna eros quis urna. Nunc viverra imperdiet enim. Fusce est. Vivamus a tellus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Proin pharetra nonummy pede. Mauris et orci. Aenean nec lorem. In porttitor. Donec laoreet nonummy augue. Suspendisse dui purus, scelerisque at, vulputate vitae, pretium mattis, nunc. Mauris eget neque at sem venenatis eleifend. Ut nonummy. Fusce aliquet pede non pede. Suspendisse dapibus lorem pellentesque magna. Integer nulla. Donec blandit feugiat ligula. Donec hendrerit, felis et imperdiet euismod, purus ipsum pretium metus, in lacinia nulla nisl eget sapien.

**Kata kunci:** metode I yang dipakai, metode II yang dipakai, subjek/objek I yang dikenai, subjek/objek II yang dikenai (antara 3–10 kata kunci)

**RESEARCH TITLE THAT IN SHORT CONSISTS OF AT LEAST THE USED METHODS AND THE SUBJECTS/OBJECTS**

**Student’s Full Name**

**Department of Informatics**

**Faculty of Information Technology and Data Science**

**Universitas Sebelas Maret**

# ABSTRACT

Abstract is a short summary of a paper/report. Abstract is written in a paragraph consisting of 150–400 words. Abstract must not contain references, abbreviations, figures, and tables. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa. Fusce posuere, magna sed pulvinar ultricies, purus lectus malesuada libero, sit amet commodo magna eros quis urna. Nunc viverra imperdiet enim. Fusce est. Vivamus a tellus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Proin pharetra nonummy pede. Mauris et orci. Aenean nec lorem. In porttitor. Donec laoreet nonummy augue. Suspendisse dui purus, scelerisque at, vulputate vitae, pretium mattis, nunc. Mauris eget neque at sem venenatis eleifend. Ut nonummy. Fusce aliquet pede non pede. Suspendisse dapibus lorem pellentesque magna. Integer nulla. Donec blandit feugiat ligula. Donec hendrerit, felis et imperdiet euismod, purus ipsum pretium metus, in lacinia nulla nisl eget sapien.

**Keywords:** first method, second method, first subject/object, second subject/object (about 3–10 keywords)

# KATA PENGANTAR

Kata pengantar (seharusnya prakata) berisi tujuan/maksud pembuatan laporan. Bisa juga ditambahkan ucapan terima kasih. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa. Fusce posuere, magna sed pulvinar ultricies, purus lectus malesuada libero, sit amet commodo magna eros quis urna.

Nunc viverra imperdiet enim. Fusce est. Vivamus a tellus.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Proin pharetra nonummy pede. Mauris et orci.

Aenean nec lorem. In porttitor. Donec laoreet nonummy augue.

Suspendisse dui purus, scelerisque at, vulputate vitae, pretium mattis, nunc. Mauris eget neque at sem venenatis eleifend. Ut nonummy.

Surakarta, 2 Februari 2022

Penulis,

Nama Lengkap Mahasiswa

# DAFTAR ISI

[HALAMAN PERSETUJUAN ii](#_Toc113908800)

[HALAMAN PERSETUJUAN iii](#_Toc113908801)

[MOTO iv](#_Toc113908802)

[PERSEMBAHAN v](#_Toc113908803)

[ABSTRAK vi](#_Toc113908804)

[ABSTRACT vii](#_Toc113908805)

[KATA PENGANTAR viii](#_Toc113908806)

[DAFTAR ISI ix](#_Toc113908807)

[DAFTAR TABEL xi](#_Toc113908808)

[DAFTAR GAMBAR xii](#_Toc113908809)

[DAFTAR LAMPIRAN xiii](#_Toc113908810)

[BAB 1 PENDAHULUAN 1](#_Toc113908811)

[1.1. Latar Belakang Masalah 1](#_Toc113908812)

[1.2. Rumusan Masalah 1](#_Toc113908813)

[1.3. Batasan Masalah 1](#_Toc113908814)

[1.4. Tujuan Penelitian 1](#_Toc113908815)

[1.5. Manfaat Penelitian 2](#_Toc113908816)

[1.6. Sistematika Penulisan 2](#_Toc113908817)

[BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA 3](#_Toc113908818)

[2.1. Dasar Teori 3](#_Toc113908819)

[2.1.1. Teori 1 3](#_Toc113908820)

[2.1.2. Teori 2 3](#_Toc113908821)

[2.1.3. Teori 3 dst. 3](#_Toc113908822)

[2.2. Penelitian Terkait 4](#_Toc113908823)

[2.2.1. Penelitian 1 4](#_Toc113908824)

[2.2.2. Penelitian 2 dst. 4](#_Toc113908825)

[BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN 6](#_Toc113908826)

[3.1. Langkah 1 6](#_Toc113908827)

[3.2. Langkah 2 6](#_Toc113908828)

[3.3. Langkah 3 dst. 7](#_Toc113908829)

[3.3.1. Langkah 3.1 7](#_Toc113908830)

[3.3.2. Langkah 3.2 dst. 7](#_Toc113908831)

[BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN 8](#_Toc113908832)

[4.1. Keadaan/Situasi Penelitian/Percobaan (opsional) 8](#_Toc113908833)

[4.2. Hasil Langkah 1 8](#_Toc113908834)

[4.3. Hasil Langkah 2 8](#_Toc113908835)

[4.4. Hasil Langkah 3 dst. 9](#_Toc113908836)

[4.4.1. Hasil Langkah 3.1 9](#_Toc113908837)

[4.4.2. Hasil Langkah 3.2 dst. 9](#_Toc113908838)

[4.5. Perbandingan dengan Penelitian Sebelumnya (opsional) 9](#_Toc113908839)

[BAB 5 PENUTUP 10](#_Toc113908840)

[5.1. Kesimpulan 10](#_Toc113908841)

[5.2. Saran 10](#_Toc113908842)

[DAFTAR PUSTAKA 11](#_Toc113908843)

[LAMPIRAN 12](#_Toc113908844)

[PETUNJUK PEMAKAIAN TEMPLAT 13](#_Toc113908845)

# DAFTAR TABEL

[Tabel 2.1 Penelitian Terkait 5](#_Toc113908846)

[Tabel 4.1 Contoh Tabel 8](#_Toc113908847)

# DAFTAR GAMBAR

[Gambar 2.1 Gambar/Bagan/Diagram tentang Teori 2 3](#_Toc113908848)

[Gambar 3.1 Diagram Alir Metode Penelitian 6](#_Toc113908849)

# DAFTAR LAMPIRAN

[Lampiran 1. Daftar X 12](#_Toc113908850)

# PENDAHULUAN

## Latar Belakang Masalah

Bagian ini berisi tentang hal-hal yang membuat penulis/peneliti ingin melakukan penelitian/pelaksanaan tugas akhir ini. Hal ini meliputi keadaan di lapangan, teori-teori atau pengetahuan sebelumnya, alasan/pentingnya penelitian ini diadakan, dan hal yang baru dari penelitian sebelumnya. Pastikan pula untuk memberikan sumber pada tiap fakta yang dipaparkan.

## Rumusan Masalah

Rumusan masalah dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Bagaimana cara melakukan X dengan cara Y?
2. Bagaimana dampak/pengaruh X terhadap Y?

Bagian ini memusatkan hal-hal yang menjadi pokok masalah yang akan diselesaikan. Pastikan pertanyaan-pertanyaan ini juga dibahas dalam latar belakang, terutama hal-hal yang menjadikannya penting/baru.

## Batasan Masalah

Bagian ini menjelaskan hal-hal yang membatasi masalah yang dibahas. Hal ini biasanya adalah pengkhususan subjek/objek yang dipilih.

## Tujuan Penelitian

Penelitian ini bertujuan untuk

1. melakukan X terhadap Y,
2. menerapkan X dalam Y, serta
3. meningkatkan X dan mengurangi Y dalam Z jika dibandingkan dengan sebelumnya.

Bagian ini memerinci tujuan yang ingin dicapai dalam penelitian dan hal-hal yang menjadi tolok ukur keberhasilan penelitian. Pastikan tujuan-tujuan ini menjawab masalah (rumusan masalah) yang sudah disebutkan sebelumnya.

## Manfaat Penelitian

Bagian ini membahas manfaat/dampak positif yang diharapkan sebagai tindak lanjut dari keberhasilan penelitian ini. Dengan kata lain, kalau penelitian ini berhasil, hal baik apa yang bisa kita dapatkan?

## Sistematika Penulisan

Sistematika penulisan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Bab I “Pendahuluan” menjelaskan/berisi ....
2. Bab II “Tinjauan Pustaka” menjelaskan/berisi ....
3. Bab III “Metodologi Penelitian” menjelaskan/berisi ....
4. Bab IV “Hasil dan Pembahasan” menjelaskan/berisi ....
5. Bab V “Kesimpulan dan Saran” menjelaskan/berisi ....

Bagian ini disesuaikan dengan laporan yang sedang ditulis.

# TINJAUAN PUSTAKA

## Dasar Teori

### Teori 1

Subbab “Dasar Teori” berisi teori-teori yang diperlukan untuk memahami penelitian yang dilakukan, terutama jika berasal dari mata kuliah nonwajib (wajib minat/pilihan). Pembaca dianggap baru memahami dasar-dasar informatika/ilmu komputer (kurang lebih setara mahasiswa tahun kedua).

Tiap bahasan pokok ditaruh dalam satu subsubbab (2.1.x). Tiap bahasa pokok bisa berisi lebih dari satu bahasan (jika dibutuhkan) dengan syarat bahasan tersebut masih dalam naungan bahasan pokok.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa. Fusce posuere, magna sed pulvinar ultricies, purus lectus malesuada libero, sit amet commodo magna eros quis urna. Nunc viverra imperdiet enim.

### Teori 2

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa.

(gambar/bagan/diagram)

Gambar 2.1 Gambar/Bagan/Diagram tentang Teori 2

### Teori 3 dst.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa. Fusce posuere, magna sed pulvinar ultricies, purus lectus malesuada libero, sit amet commodo magna eros quis urna. Nunc viverra imperdiet enim. Fusce est.

## Penelitian Terkait

### Penelitian 1

Subbab “Penelitian Terkait” berisi penelitian-penelitian yang punya kaitan dengan penelitan yang dilakukan. Penelitian-penelitian ini menjadi pembanding untuk menyatakan pentingnya/bedanya penelitian yang dilakukan.

Tiap penelitian ditaruh dalam satu subsubbab (2.2.x). Tiap penelitian yang dibahas boleh disertai gambar/ilustrasi dari artikel/makalahnya. Pastikan untuk melakukan parafrasa saat mengutip agar tidak dianggap melakukan plagiarisme.

### Penelitian 2 dst.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa. Fusce posuere, magna sed pulvinar ultricies, purus lectus malesuada libero, sit amet commodo magna eros quis urna. Nunc viverra imperdiet enim. Fusce est.

Tabel (2.1) adalah rangkuman tentang penelitian-penelitian terkait yang sudah dijabarkan sebelumnya.

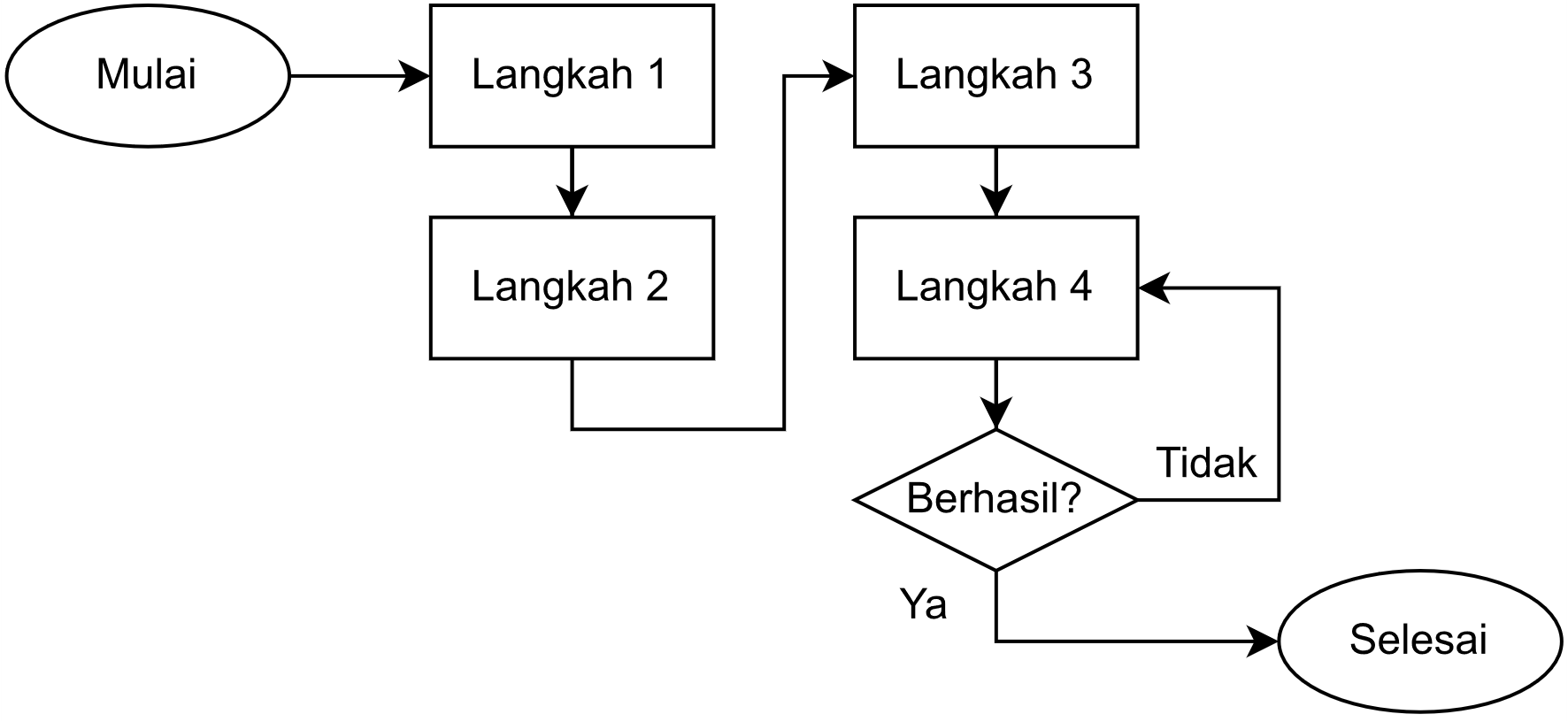
Tabel 2.1 Penelitian Terkait

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Judul | Tujuan | Metode | Hasil | Keterkaitan |
| 1 | Judul Penelitian 1  (Pengarang, Tahun) |  |  |  |  |
| 2 | ... |  |  |  |  |
| 3 | ... |  |  |  |  |
| 4 | ... |  |  |  |  |

n.b. Kolom-kolom tabel bebas. Tabel (2.1) hanya panduan.

# METODOLOGI PENELITIAN

Penelitian tugas akhir ini menggunakan metodologi yang ditunjukkan oleh Gambar (3.1) di bawah. Tahapan penelitian ini dibagi menjadi sekian tahap utama: (1) A, (2) B, (3) C, ... dan (x) D.



Gambar 3.1 Diagram Alir Metode Penelitian

## Langkah 1

Bab “Metodologi Penelitian” menjabarkan tentang langkah-langkah yang dilakukan selama penelitian ini dari awal sampai akhir. Selain itu, hasil yang diharapkan boleh dicantumkan sebagai hipotesis awal. Langkah-langkah tersebut bisa dikelompokkan ke dalam beberapa tahap utama. Tiap tahap utama dijabarkan dalam satu subbab (3.x). Jika diperlukan, bisa dibuat subsubbab (3.x.y).

## Langkah 2

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa. Fusce posuere, magna sed pulvinar ultricies, purus lectus malesuada libero, sit amet commodo magna eros quis urna. Nunc viverra imperdiet enim. Fusce est. Vivamus a tellus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Proin pharetra nonummy pede. Mauris et orci. Aenean nec lorem.

## Langkah 3 dst.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa. Fusce posuere, magna sed pulvinar ultricies, purus lectus malesuada libero, sit amet commodo magna eros quis urna. Nunc viverra imperdiet enim. Fusce est.

### Langkah 3.1

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa. Fusce posuere, magna sed pulvinar ultricies, purus lectus malesuada libero, sit amet commodo magna eros quis urna. Nunc viverra imperdiet enim.

### Langkah 3.2 dst.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa. Fusce posuere, magna sed pulvinar ultricies, purus lectus malesuada libero, sit amet commodo magna eros quis urna.

# HASIL DAN PEMBAHASAN

## Keadaan/Situasi Penelitian/Percobaan (opsional)

Pada umumnya, bab “Hasil dan Pembahasan” menjabarkan hasil tiap langkah yang disebutkan dalam bab “Metodologi Penelitian”. Hasil tiap langkah dijelaskan dengan terperinci dan disertai dengan pembahasannya. Pembahasannya meliputi maksud dari hasil/yang bisa dipetik dari hasil (bisa dari statistiknya atau menurut logika matematis), kesesuaian dengan harapan (yang dijelaskan pada bab sebelumnya), dan hambatan yang dialami jika ada.

Subbab 4.1 secara khusus membahas tentang keadaan/situasi penelitian/percobaan yang dilakukan. Subbab ini menjelaskan tentang hal-hal yang diatur/terjadi dan mungkin memengaruhi hasil penelitian.

## Hasil Langkah 1

Tabel 4.1 hanya untuk contoh. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa. Fusce posuere, magna sed pulvinar ultricies, purus lectus malesuada libero, sit amet commodo magna eros quis urna. Nunc viverra imperdiet enim. Fusce est.

Tabel 4.1 Contoh Tabel

|  |  |
| --- | --- |
| Besaran | Satuan |
| Panjang | Meter (m) |
| Massa | Kilogram (kg) |

## Hasil Langkah 2

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa. Fusce posuere, magna sed pulvinar ultricies, purus lectus malesuada libero, sit amet commodo magna eros quis urna. Nunc viverra imperdiet enim. Fusce est.

## Hasil Langkah 3 dst.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa. Fusce posuere, magna sed pulvinar ultricies, purus lectus malesuada libero, sit amet commodo magna eros quis urna.

### Hasil Langkah 3.1

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa. Fusce posuere, magna sed pulvinar ultricies, purus lectus malesuada libero, sit amet commodo magna eros quis urna. Nunc viverra imperdiet enim. Fusce est.

### Hasil Langkah 3.2 dst.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa. Fusce posuere, magna sed pulvinar ultricies, purus lectus malesuada libero, sit amet commodo magna eros quis urna. Nunc viverra imperdiet enim. Fusce est. Vivamus a tellus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas.

## Perbandingan dengan Penelitian Sebelumnya (opsional)

Subbab ini membandingkan hasil yang didapat terhadap penelitian-penelitian sebelumnya. Subbab ini biasa dipakai untuk penelitian hal/metode baru. Perbandingan ini bisa disertai dengan tabel/grafik.

# PENUTUP

## Kesimpulan

Subbab “Kesimpulan” menyimpulkan hal-hal yang sudah dibahas dari bab I hingga bab IV. Subbab ini meliputi masalah utama penelitian, hasil penelitian/percobaan, dan kesimpulan yang bisa ditarik. Kesimpulan yang ditarik harus berdasarkan pada bukti-bukti yang disebutkan pada bagian-bagian sebelumnya.

## Saran

Subbab “Saran” berisi hal-hal yang bisa dilakukan untuk mengatasi masalah-masalah selama penelitian/percobaan yang sudah tercantum pada bab IV.

# DAFTAR PUSTAKA

**Tidak ada sumber dalam dokumen saat ini.**

Bagian ini bisa dibuat otomatis dengan Word (tab Referensi), Zotero, atau Mendeley.

# LAMPIRAN

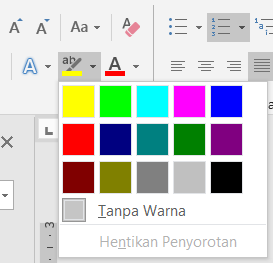
Lampiran 1. Daftar X

Tidak semua laporan menggunakan lampiran. Jika laporan tidak memakai lampiran, bagian “Daftar Lampiran” bisa dihapus.

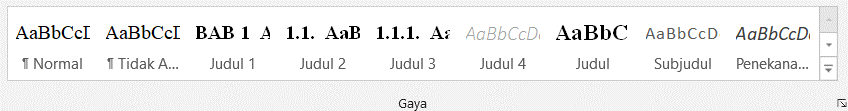
# PETUNJUK PEMAKAIAN TEMPLAT

Templat ini disusun dengan harapan dapat membantu teman-teman mahasiswa dalam menyusun laporan Tugas Akhir.

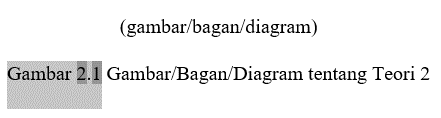
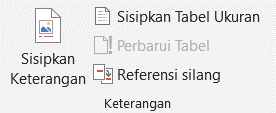
1. Bagian-bagian teks contoh seperti, “Lorem ipsum ....” bisa dihapus dan disesuaikan dengan kebutuhan penulis.
2. Bagian-bagian yang disorot kuning harap diganti sesuai keadaan penulis. Setelah diganti, bagian tersebut bisa dihapus sorotnya.

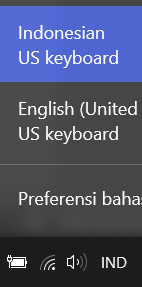


1. Pada bagian Gaya/Styles dalam tab Beranda/Home, terdapat beberapa gaya yang bisa dipakai semisal ada bagian yang hilang atau bagian yang ingin disesuaikan ulang gayanya. Cara lainnya, ya, dengan menyalin dari yang sudah ada.



1. Penomoran tabel, gambar, persamaan, dan lampiran bersifat otomatis. Untuk menambah baru, bisa salin-tempel label dan nomor dari yang sudah ada atau pakai Referensi silang/Cross-reference dalam tab Referensi/References.

1. Khusus Word, untuk memperbarui daftar isi, tabel, gambar, dan lampiran serta penomoran tabel, gambar, persamaan, dan lampiran, bisa pilih semua (klik Pilih lalu Pilih Semua di tab Beranda/Home atau tekan Ctrl + A) lalu tekan F9 (untuk Windows; untuk macOS tertentu, mungkin perlu diatur agar tidak tabrakan).
2. Dalam penulisan laporan, tidak boleh ada halaman yang sisa (kosong pada bagian akhir), kecuali pada halaman terakhir tiap bab dan saat ganti orientasi (tegak/mendatar). Selain itu, jangan ada baris kosong pada awal halaman.
3. Pastikan telah memasang pemeriksa ejaan bahasa Indonesia. (untuk Word, lihat <https://support.microsoft.com/id-id/office/language-accessory-pack-untuk-office-82ee1236-0f9a-45ee-9c72-05b026ee809f>)

Khusus Windows, saat mengetik, pastikan bahasa masukan yang dipilih adalah bahasa Indonesia agar Word bisa langsung mengatur bahasa teks yang diketik sebagai bahasa Indonesia. Kalau baru satu bahasa yang terpasang, bisa atur di Pengaturan/Settings lalu Waktu & Bahasa/Time & Language lalu Bahasa/Language lalu klik Tambahkan bahasa/Add a language.

1. Setelah semua selesai atau sebelum mengumpulkan kepada dosen/sistem, harap hapus semua bagian keterangan/bantuan yang ada dalam dokumen ini, lalu ulangi nomor 5. Jangan lupa atur nama penulis dalam dokumen ini (untuk Word, buka File lalu Info lalu Orang Terkait/Related People; untuk hapus, klik kanan lalu Hapus Orang/Delete Person; selengkapnya bisa dilihat di sini: <https://support.microsoft.com/en-us/office/change-the-author-name-for-documents-presentations-or-workbooks-0ad23fe7-b82e-40c4-b9d9-391fec971a54>).

Selamat mengerjakan dan semoga sukses!

Dibuat dengan ♥ oleh Infics