Logo

Description automatically generated

**TUGAS AKHIR – EM224801**

**<JUDUL TUGAS AKHIR>**

**NAMA MAHASISWA**

NRP 5023xxxxxx

Dosen Pembimbing

**NAMA PEMBIMBING 1 DAN GELAR**

NIP xxxxxxxxxxxxxxxxxx

**NAMA PEMBIMBING 2 DAN GELAR**

NIP xxxxxxxxxxxxxxxxxx

**Program Studi Sarjana Teknologi Kedokteran**

Program Studi Teknologi Kedokteran

Fakultas Kedokteran dan Kesehatan

Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Surabaya

2023

Icon

Description automatically generated

**TUGAS AKHIR – EM224801**

**<JUDUL TUGAS AKHIR>**

**NAMA MAHASISWA**

NRP 5023xxxxxx

Dosen Pembimbing

**NAMA PEMBIMBING 1 DAN GELAR**

NIP xxxxxxxxxxxxxxxxxx

**NAMA PEMBIMBING 2 DAN GELAR**

NIP xxxxxxxxxxxxxxxxxx

**Program Studi Sarjana Teknologi Kedokteran**

Program Studi Teknologi Kedokteran

Fakultas Kedokteran dan Kesehatan

Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Surabaya

2023

Icon

Description automatically generated

***FINAL PROJECT* – EM224801**

**<TITLE OF FINAL PROJECT>**

**STUDENT NAME**

NRP 5023xxxxxx

Supervisor

**NAME OF SUPERVISOR 1 AND ACADEMIC TITLE**

NIP xxxxxxxxxxxxxxxxxx

**NAME OF SUPERVISOR 2 AND ACADEMIC TITLE**

NIP xxxxxxxxxxxxxxxxxx

**Study Program Bachelor Degree of Medical Technology**

Medical Technology Stuy Program

Faculty of Medical and Health

Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Surabaya

2023

# HALAMAN PENGESAHAN

Dapatkan Template di Sistem Informasi Teknologi Kedokteran

# HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama Mahasiswa / NRP : <Nama Mahasiswa> / <NRP>

Program Studi : S1-Teknologi Kedokteran

Dosen Pembimbing 1 / NIP : <Nama Pembmbing 1 dan Gelar> /   
 <NIP>

Dosen Pembimbing 2 / NIP : <Nama Pembmbing 2 dan Gelar> /   
 <NIP>

dengan ini menyatakan bahwa Tugas Akhir dengan judul “<Judul Tugas Akhir>” adalah hasil karya sendiri, bersifat orisinal, dan ditulis dengan mengikuti kaidah penulisan ilmiah.

Bilamana di kemudian hari ditemukan ketidaksesuaian dengan pernyataan ini, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku di Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Surabaya, 30 Februari 2027

|  |  |
| --- | --- |
| Mengetahui,  Dosen Pembimbing 1  Nama Pembimbing 1  NIP. xxxxxxxxxxxxxxxxxx | Mahasiswa  Nama Mahasiswa  NRP. xxxxxx |
| Dosen Pembimbing 2  Nama Pembimbing 2  NIP. xxxxxxxxxxxxxxxxxx |  |

**<JUDUL TUGAS AKHIR>**

Nama : Nama Mahasiswa

NRP : xxxxxx

Pembimbing : 1. Nama Pembimbing 1

2. Nama Pembimbing 2

# ABSTRAK

Abstrak dituliskan dalam dua halaman yaitu dalam Bahasa Indonesia dan dalam Bahasa Inggris. Bagian ini berisi inti laporan Tugas Akhir secara menyeluruh tetapi singkat, antara lain berisi: penjelasan singkat tentang yang dikerjakan (apa?), permasalahan yang diangkat (mengapa?), metode pemecahan (bagaimana?), dan hasilnya. Jumlah kata 200 - 400 kata, termasuk kata kunci di bagian akhir. Berbeda dengan abstrak pada proposal tugas akhir, abstrak pada buku laporan tugas akhir pada bagian akhir penjelasan harus mencantumkan kesimpulan dari pelaksanaan tugas akhir. Kesimpulan yang dicantumkan dapat berupa kesimpulan kualitatif ataupun kuantitatif.

Kata kunci: Kata Kunci 1, Kata Kunci 2, Kata Kunci 3, …

**<TITLE OF FINAL PROJECT>**

Name : Name of Student

NRP : xxxxxx

Supervisor : 1. Supervisor 1

2. Supervisor 2

# *ABSTRACT*

*The abstract is written on two pages, namely in Bahasa and in English. This section contains the core of Final Project report in its entirety but briefly, including: a brief explanation of what will be done (what?), the issues raised (why?), the method of solution (how?), and the expected results. Word count 200 - 300 words, including keywords at the end. In contrast to the abstract in the final project proposal, the abstract in the final project report at the end of the explanation must include the conclusions from the implementation of the final project. The conclusions listed can be in the form of qualitative or quantitative conclusions.*

*Keywords: Keyword 1, Keyword 2, Keyword 3, …*

# KATA PENGANTAR

Satu halaman

# DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN iii

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS iv

ABSTRAK v

*ABSTRACT* vi

KATA PENGANTAR vii

DAFTAR ISI viii

DAFTAR GAMBAR ix

DAFTAR TABEL x

1. BAB I PENDAHULUAN 1

1.1. Latar Belakang 1

1.2. Rumusan Masalah 1

1.3. Batasan Masalah 2

1.4. Tujuan dan Manfaat Penelitian 2

1.5. Kontribusi 2

2. BAB II TINJAUAN PUSTAKA 3

2.1. Tinjauan Pustaka 1 3

2.2. Tinjauan Pustaka 2, 3, dst 3

2.3. Gambar dan Tabel 3

2.3.1.1. Contoh Penyebutan Gambar dan Tabel 4

2.4. Rasional Penelitian 4

3. BAB III METODE PENELITIAN / PERANCANGAN SISTEM 5

3.1. Sub Bab 3.1 5

3.2. Sub Bab 3.2, 3.3, dst 5

4. BAB IV PENGUJIAN SISTEM 6

4.1. Sub Bab 4.1 6

4.2. Sub Bab 4.2, 4.3, dst 6

5. BAB V PEMBAHASAN / HASIL DAN ANALISIS 7

5.1. Sub Bab 5.1 7

5.2. Sub Bab 5.2, 5.3, dst 7

6. BAB VI KESIMPULAN 8

6.1. Kesimpulan 8

6.2. Saran / Rencana Pengembangan 8

DAFTAR PUSTAKA 9

LAMPIRAN 10

BIODATA PENULIS 11

# DAFTAR GAMBAR

[Gambar 2.1. Prostesis Jari [1] 5](#_Toc129291647)

# DAFTAR TABEL

[Tabel 2.1.Komponen Prostesis Jari 5](#_Toc129291649)

# BAB I PENDAHULUAN

Dokumen ini adalah *live template* yang dapat digunakan secara langsung. Pada bagian inti merupakan penjelasan-penjelasan yang sudah dijelaskan pada pedoman buku TA.

Pendahuluan berisi hal-hal yang mendorong atau hal-hal yang melatarbelakangi pentingnya dilakukan penelitian atau perancangan tersebut. Uraian tentang penelitian di bidang ini sangat penting untuk menuju perbaikan atau penyelesaian masalah atau menghasilkan desain. Komponen-komponen dalam bab ini adalah latar belakang, rumusan masalah, batasan masalah, tujuan dan manfaat penelitian, dan kontribusi.

## Latar Belakang

Bagian ini secara umum berisi latar belakang dan alasan mahasiswa memilih obyek penelitian / perancangan. Uraian dimulai dengan penjelasan mengenai hal yang bersifat umum terkait dengan topik tugas akhir, kemudian diarahkan kepada hal yang lebih khusus yaitu judul tugas akhir. Obyek yang akan diteliti harus dijelaskan secara konkret sebagai pengantar menuju permasalahan, dan sebagai hasil kajian / studi terdahulu / hasil analisis atas data sekunder, tentang obyek yang akan diteliti / dirancang, disertai alasan mengapa masalah tersebut perlu diteliti atau mengapa obyek tersebut perlu dirancang baik secara teoritis maupun praktis.

## Rumusan Masalah

Permasalahan penelitian / perancangan harus dituliskan dalam bentuk deklaratif atau kalimat-kalimat pertanyaan yang tegas dan jelas. Masalah penelitian / perancangan merupakan perumusan kesenjangan antara keadaan yang ada dengan keadaan yang ingin dicapai. Perumusan masalah dilakukan berdasarkan identifikasi masalah dan ruang lingkup penelitian yang akan dipecahkan atau ruang lingkup obyek yang akan dirancang. Perumusan masalah ini dituangkan dalam bentuk pertanyaan yang nantinya akan dijawab di dalam pembahasan / hasil dan analisis dengan menggunakan teori atau konsep yang relevan dan didukung oleh data pada pelaksanaan penelitian / perancangan yang akan dilakukan. Dalam merumuskan masalah perlu dihindari mengemukakan banyak pertanyaan, yang artinya bahwa rumusan masalah tidak dituliskan dalam bentuk pertanyaan yang terlalu banyak jumlahnya. Masalah yang dituliskan hendaknya merupakan masalah yang bukan menjadi kesulitan oleh mahasiswa, melainkan masalah yang hendak diselesaikan yang sebelumnya tidak ada penyelesaian mengenai masalah tersebut baik secara umum maupun khusus.

## Batasan Masalah

Subbab ini dituliskan sebagai upaya untuk memfokuskan penelitian / perancangan yang akan dilakukan sehingga menjadi lebih terarah. Pembatasan dapat dilakukan dari segi keluasan, kedalaman, kemampuan peneliti / perancang dalam aspek tertentu, atau semua segi tersebut. Pembatasan harus disertai alasan atau argumentasi mengapa pembatasan masalah perlu dilakukan.

## Tujuan dan Manfaat Penelitian

Tujuan penelitian berisi uraian tentang tujuan mahasiswa melakukan penelitian, yaitu untuk menjawab pertanyaan yang telah dituliskan di dalam bagian rumusan masalah atau hasil yang akan dicapai atau jawaban permasalahan penelitian / perancangan. Tujuan penelitian / perancangan dapat dituliskan dalam serangkaian tujuan, yang merupakan tujuan yang lebih spesifik, yang mendukung tujuan penelitian / perancangan. Beberapa cara untuk mendeskripsikan tujuan dilakukan dalam pernyataan 'untuk', misalnya:

* untuk mengembangkan ...;
* untuk mengidentifikasi …;
* untuk mengeksplorasi …;
* untuk mengukur …;
* untuk menjelaskan …;
* untuk menggambarkan …;
* untuk membandingkan …;
* untuk menentukan …. ;
* untuk mengaplikasikan ….;
* untuk merancang/mendesain ….

Dalam menuliskan tujuan, mahasiswa dapat menggunakan prinsip 'SMART'. SMART adalah singkatan untuk *spesific*, *measurable* - terukur, *achivable* - dapat dicapai, *relevant* / fokus pada hasil / realistis, dan *time bound* - terikat waktu. Tujuannya adalah dengan jelas mengartikulasikan apa yang ingin dicapai oleh mahasiswa dalam melaksanakan penelitian / perancangan, atau menjawab masalah penelitian / perancangan yang telah dituliskan sebelumnya.

Dalam penulisan manfaat penelitian, diuraikan secara singkat tetapi jelas apa yang didapatkan dari pelaksanaan penelitian. Manfaat ini dapat menyebutkan desain, metode, atau *prototype* apa yang dihasilkan selama pelaksanaan tugas akhir.

## Kontribusi

Subbab kontribusi dituliskan untuk menjelaskan bahwa penelitian ini memberikan hasil yang berguna untuk bidang-bidang tertentu. Penulisan kontribusi dapat dijabarkan dalam beberapa aspek yang disesuaikan dengan topik tugas akhir.

# BAB II TINJAUAN PUSTAKA

Bab tinjauan pustaka menguraikan secara sistematis teori-teori yang berhubungan dengan permasalahan yang dibahas pada tugas akhir. Juga harus diuraikan tentang tinjauan pustaka yang terdiri dari uraian singkat penelitian-penelitian yang terkait dengan tugas akhir yang dikerjakan. Tinjauan pustaka terdiri atas subbab-subbab yang dapat ditambahkan sesuai dengan kebutuhan. Dibagian akhir dari bab ini ditambahkan subbab mengenai rasional penelitian.

## Tinjauan Pustaka 1

Tinjauan pustaka terdiri dari dua bagian, yaitu: (i) hasil penelitian/perancangan terdahulu yang relevan, serta (ii) landasan dan kerangka teori yang berkaitan dengan permasalahan penelitian/perancangan. Tinjauan pustaka berisi referensi yang terbaru, relevan, dan asli. Tinjauan pustaka adalah bagian spesifik dari tulisan argumentatif yang melibatkan penelitian/perancangan ilmiah dan akademis yang relevan di dalam penelitian/perancangan. Peran tinjauan pustaka adalah menuliskan informasi tentang perkembangan fakta/temuan di lapangan, teori, dan bahan penelitian atau obyek perancangan lain. Teori yang dituliskan adalah teori yang mendukung dan relevan dengan masalah penelitian/perancangan.

Hasil penelitian/perancangan terdahulu yang relevan merupakan penelitian / perancangan yang pernah dilakukan oleh berbagai pihak, dan apabila memungkinkan bukan hasil pelaksanaan tugas akhir terdahulu, melainkan dari jurnal ilmiah, paten, atau laporan perancangan lainnya dari lembaga yang kredibel. Jika topik tugas akhir melanjutkan dari tugas akhir sebelumnya, maka dapat dituliskan hasil dari pelaksanaan tugas akhir tersebut yang mendorong adanya pelaksanaan tugas akhir yang dikerjakan saat ini.

## Tinjauan Pustaka 2, 3, dst

Untuk tinjauan pustaka ke-2, 3, hingga seterusnya dapat ditambahkan sesuai dengan kebutuhan. Yang perlu diperhatikan adalah penggunaan tinjauan pustaka harus relevan dan penting sehingga perlu dicantumkan. Jika merupakan suatu pengetahuan yang cukup umum, maka sebaiknya tinjauan pustaka tersebut tidak perlu dicantumkan.

## Gambar dan Tabel

Apabila mencantumkan gambar pada bagian inti buku laporan tugas akhir, maka gambar tersebut harus diletakkan dalam posisi top/bottom. Gambar perlu disebutkan darimana gambar disitasi (jika merupakan gambar hasil sitasi). Pencantuman gambar juga perlu disebutkan dalam paragraf setidaknya sekali. Begitu juga halnya dengan pencantuman tabel, tabel harus diletakkan dalam posisi top/bottom. Pencantuman tabel juga perlu disebutkan setidaknya sekali dalam paragraf. Pustaka tabel/gambar perlu diberikan indeks. Posisi tabel dan gambar adalah *top and bottom.* Tabel diatur dengan *repeat header.*

#### Contoh Penyebutan Gambar dan Tabel

Prosteis jari ditunjukkan seperti pada Gambar 2.2. Komponen prostesis jari disebutkan pada Tabel 2.1.

## Rasional Penelitian

Pada bagian akhir dari Bab 2, ditambahkan rasional penelitian yang menerangkan tentang kajian pustaka dari berbagai referensi dan sitasi yang secara utama mendukung dilaksanakannya penelitian pada tugas akhir. Pada subbab ini juga dicantumkan gambar diagram fishbone. Komponen pendukung dari bagian sisik diagram fishbone adalah referensi-referensi yang digunakan dan berujung pada bagian kepala diagram fishbone yang menunjukkan judul / topik tugas akhir yang dikerjakan.



##### Gambar 2.1. Prostesis Jari [1]

###### Tabel 2.1. Contoh Tabel

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No.** | **Komponen Prostesis Jari** | **Fungsi** |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |

# BAB III METODE PENELITIAN / PERANCANGAN SISTEM

Bab 3 dapat dituliskan sebagai metode penelitian atau perancangan sistem, tergantung dari jenis tugas akhir yang dilaksanakan. Berbeda dengan Bab 3 pada proposal tugas akhir, pada laporan tugas akhir menuliskan metode penelitian / perancangan sistem **yang telah dilakukan**. Jika pada proposal hanya berupa usulan yang mungkin bisa berubah pada saat pelaksanaan, Bab 3 pada laporan tugas akhir menerangkan secara detil metode atau langkah-langkah perancangan yang digunakan dalam penelitian.

Bentuk tahapan metode / perancangan di dalam penelitian dapat juga memuat tentang: bahan-bahan, peralatan, dan cara kerja serta teknik / proses pengerjaan penelitian. Bahan adalah material, data, dan hasil penelitian / perancangan lain. Peralatan penelitian adalah alat-alat uji laboratorium dan lapangan, perangkat keras dan lunak, atau teori dan persamaan. Proses dalam penelitian adalah teknik pengumpulan dan analisa data, model pendekatan yang digunakan, rancangan penelitian atau rancang bangun alat, cara penafsiran dan pengumpulan hasil penelitian, uji coba peralatan / rancang bangun, cara evaluasi, serta cara penyimpulan.

## Sub Bab 3.1

Subbab pertama pada Bab 3 biasanya menuliskan diagram yang menunjukkan metode penelitian / perancangan sistem yang dilaksanakan dalam tugas akhir. Dengan pencantuman diagram pada bagian awal, maka akan memberikan gambaran kepada pembaca bagaimana metode penelitian / perancangan sistem dari tugas akhir yang dikerjakan.

## Sub Bab 3.2, 3.3, dst

Subbab ke-2, 3, hingga seterusnya pada Bab 3 dapat ditambahkan sesuai dengan kebutuhan dari pelaksanaan tugas akhir. Subbab ini masih berhubungan dengan metode penelitian / perancangan sistem. Bagian pada proposal tugas akhir yang menuliskan mengenai skenario pengambilan data juga dapat dituliskan kembali sebagai salah satu bab pada Bab 3 sesuai dengan pelaksanaannya pada saat tugas akhir dikerjakan.

# BAB IV PENGUJIAN SISTEM

Bab 4 menguraikan hasil dari pengujian yang dilakukan. Pada bagian ini dapat ditambahkan beberapa subbab sesuai dengan kebutuhan agar dapat menjelaskan keseluruhan pengujian yang dilakukan. Pengujian sistem yang dilakukan dapat berupa hasil dari beberapa proses berikut:

* Laboratorium
* Simulasi
* Survey (data primer / data sekunder)

## Sub Bab 4.1

Penyampaian subbab pada Bab 4 umumnya lebih memaparkan data-data yang telah dihasilkan selama proses pelaksanaan tugas akhir. Data-data yang didapatkan dapat berupa data-data pengujian pada setiap blok, data pembacaan alat ukur, data validasi, dan seterusnya.

## Sub Bab 4.2, 4.3, dst

Subbab ke-2, 3, hingga seterusnya pada Bab 4 dapat ditambahkan sesuai dengan kebutuhan dari pelaksanaan tugas akhir. Penambahan subbab dapat disesuaikan dengan jenis data yang didapatkan. Namun perlu diperhatikan bahwa pembahasan / analisis detil dari data-data tersebut akan dituliskan pada Bab 5.

# BAB V PEMBAHASAN / HASIL DAN ANALISIS

Bab 5 menguraikan lebih detil pembahasan / hasil analisis dari data-data yang disebutkan pada Bab 4. Bab 5 dapat dituliskan sebagai Bab Pembahasan atau Bab Hasil dan Analisis tergantung dari ketepatan penggunaan istilah pada topik / judul tugas akhir yang dikerjakan. Pada bagian ini dapat ditambahkan beberapa subbab sesuai dengan kebutuhan agar dapat menjelaskan keseluruhan pembahasan / hasil dan analisis yang dilakukan. Pembahasan / hasil dan analisis dapat berupa hal-hal berikut:

1. Sintesis Pemecahan Masalah:

* Membuat model / program
* Membuat prototype / alat

1. Uji Coba:

* Unjuk kerja / keandalan prototype / alat
* Validitas

## Sub Bab 5.1

Subbab pada Bab 5 menguraikan lebih detil pembahasan dari data yang didapatkan pada Bab 4. Hal ini bertujuan agar rumusan masalah yang dituliskan pada Bab 1 dapat diselesaikan. Pada Bab 5 akan didapatkan hasil-hasil penelitian yang nantinya dapat digunakan sebagai kesimpulan. Hasil-hasil kualitatif maupun kuantitatif disebutkan pada bab ini.

## Sub Bab 5.2, 5.3, dst

Subbab ke-2, 3, hingga seterusnya pada Bab 5 dapat ditambahkan sesuai dengan kebutuhan dari pelaksanaan tugas akhir. Penambahan subbab dapat disesuaikan dengan jumlah pembahasan / analisis data yang dilakukan.

# BAB VI KESIMPULAN

Bab kesimpulan merupakan bab penutup yang menjelaskan poin-poin hasil dari pelaksanaan tugas akhir.

## Kesimpulan

Pada subbab kesimpulan, mahasiswa dapat menuliskan secara deskriptif dan singkat mengenai hal-hal yang telah dikerjakan atau dihasilkan. Mahasiswa juga dapat menuliskan spesifikasi penelitian yang telah dihasilkan. Misalkan jika menghasilkan suatu prototype hardware, maka mahasiswa dapat menuliskan spesifikasi dari prototype hardware tersebut. Jika yang dilakukan adalah suatu metode yang diterapkan pada suatu sistem, maka dapat dituliskan bagaimana hasil penerapan tersebut. Yang perlu diperhatikan dalam penulisan kesimpulan adalah penyertaan kesimpulan kuantitatif dari pelaksanaan tugas akhir.

## Saran / Rencana Pengembangan

Pada subbab ini, dapat digunakan istilah saran atau rencana pengembangan. Pada bagian ini dapat dituliskan hal-hal yang masih dapat dikembangkan lebih lanjut, hal-hal yang perlu diperbaiki, atau hal-hal yang belum sempat dikerjakan selama periode pelaksanaan tugas akhir. Saran / Rencana Pengembangan ini dituliskan dengan maksud penelitian lanjutan dari yang dituliskan pada buku laporan tugas akhir dapat dikembangkan lebih lanjut dengan memperbaiki hasil saat ini.

# DAFTAR PUSTAKA

1. Menggunakan format IEEE

# LAMPIRAN

Pada saat pelaksanaan tugas akhir, umumnya terdapat banyak hasil penelitian yang dapat dilampirkan. Dengan jumlah hasil yang banyak tersebut, maka hasil-hasil tersebut dapat dituliskan di bagian lampiran. Adapun ketentuan dari lampiran adalah sebagai berikut:

1. Isi Lampiran (jika ada) antara lain kutipan-kutipan panjang, lembaran-lembaran (data sheet), penurunan rumus yang relevan atau list program yang jika dimasukkan dalam bagian **Inti** terlalu banyak namun cukup penting sehigga perlu untuk dimasukkan. Dokumen asli, foto-foto, formulir-formulir dan semacamnya dapat juga dimasukkan dalam Lampiran.
2. Masing-masing jenis bahan yang dilampirkan dapat dilampirkan secara terpisah. Masing-masing Lampiran itu kemudian diberi **nomor** urut secara Alfabetik (A, B, C ……) dan diberi judul sesuai dengan judul lampiran.
3. Jika Lampiran cukup banyak, dapat dibuatkan Daftar Lampiran. Format penulisan daftar lampiran sama dengan Daftar Gambar ataupun Daftar Tabel. Daftar Lampiran tersebut kemudian dituliskan setelah Daftar Tabel.

# BIODATA PENULIS

Biodata penulis ditulis pada halaman terakhir dan berisi resume penulis, antara lain tempat dan tanggal lahir, riwayat pendidikan, aktivitas yang menonjol, organisasi, prestasi yang pernah diraih dan hal-hal lain penting lainnya. Pada sudut kiri atas ditampilkan foto terbaru closed up penulis ukuran (4 x 6) cm. dan dianjurkan foto warna.