# PETUNJUK TEKNIS PENYUSUNAN DAN PENULISAN SKRIPSI

**STRATA-1** Ver. 4.0



# PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS PAMULANG TANGERANG SELATAN 2021

### **DAFTAR ISI**

PROSEDUR PENYUSUNAN SKRIPSI	5
Tujuan	5
Prasyarat	5
Kriteria dan Topik Skripsi	6
Jangka Waktu Penyusunan	6
Presentasi Proposal Skripsi	7
Tahapan Penyusunan Skripsi	8
Penggantian Dosen Pembimbing	8
Sidang Skripsi	9
Penilaian Skripsi	9
Pelengkapan Setelah Sidang Skripsi	10
FORMAT PENULISAN PROPOSAL SKRIPSI	10
Struktur Proposal Skripsi	10
Petunjuk Penulisan Proposal Skripsi	12
FORMAT PENULISAN SKRIPSI	13
Kertas dan Pengetikan	13
1 Kertas	13
2 Bidang Pengetikan	13
3 Pengetikan	14
4 Jarak Baris	14
5 Penomoran Halaman	15
Penataan Skripsi	15
Bagian Kepala	15
1 Halaman Sampul	15
2 Halaman Judul	16
3 Halaman Judul dengan Spesifikasi	16
4 Halaman Pernyataan Bukan Plagiat	16
5 Halaman Persetujuan	17
6 Halaman Pengesahan	17
7 Halaman Abstrak (Bahasa Inggris dan Bahasa Indonesia)	17
8 Halaman Kata Pengantar	18
9 Halaman Daftar Isi	18
	Tujuan

3.3.10 Halaman Daftar Gambar, Daftar Tabel, dan Daftar Lampiran	18
3.3.11 Halaman Daftar Istilah	19
3.4 Bagian Tubuh	19
3.4.1 Bab Pendahuluan	19
3.4.2 Bab-bab Isi	19
3.4.3 Bab Penutup	20
3.5 Bagian Ekor	20
3.5.1 Gambar	20
3.5.2 Tabel	21
3.5.3 Lampiran	22
3.5.4 Kartu Asistensi	22
3.5.5 Ralat	22
BAB IV TATA CARA PENULISAN ACUAN SKRIPSI	22
4.1 Pengutipan Acuan dalam Teks Skripsi	23
4.2 Daftar Acuan	23
4.2.1 Aturan Penulisan Daftar Pustaka Skripsi	24
4.2.2 Cara Penulisan Daftar Pustaka dengan APA Style	24
4.3 Tata Nama dalam Sistem Pengacuan	26
BAB V HARDCOVER	28

### **DAFTAR CONTOH**

Contoh 1: BIDANG PENGETIKAN	29
Contoh 2: PENGETIKAN TEKS	30
Contoh 3: HALAMAN JUDUL	31
Contoh 4: HALAMAN JUDUL DENGAN SPESIFIKASI	32
Contoh 5: HALAMAN PERNYATAAN BUKAN PLAGIAT	33
Contoh 6: HALAMAN JUDUL PERSETUJUAN (untuk 1 pembimbing)	34
Contoh 7: HALAMAN JUDUL PERSETUJUAN (untuk 2 pembimbing)	35
Contoh 8: HALAMAN JUDUL PENGESAHAN (untuk 1 pembimbing)	36
Contoh 9: HALAMAN JUDUL PENGESAHAN (untuk 2 pembimbing)	37
Contoh 10: HALAMAN ABSTRAK (Bahasa Inggris)	38
Contoh 11: HALAMAN ABSTRAK (Bahasa Indonesia)	39
Contoh 12: HALAMAN KATA PENGANTAR	40
Contoh 13: HALAMAN DAFTAR ISI	41
Contoh 14: HALAMAN DAFTAR GAMBAR	43
Contoh 15: HALAMAN PUNGGUNG HARDCOVER	45
Contoh 16: HALAMAN COVER CD (1 Pembimbing)	46
Contoh 17: HALAMAN COVER CD (2 Pembimbing)	47

#### BAB I PROSEDUR PENYUSUNAN SKRIPSI

#### 1.1 Tujuan

Penyusunan skripsi oleh mahasiswa Program Studi Teknik Informatika ditujukan sebagai kulminasi rangkuman pendidikan selama mengikuti jenjang pendidikan strata-1. Skripsi merupakan bagian dari kurikulum dan merupakan syarat mutlak untuk kelulusan pada Program Studi Teknik Informatika.

Dengan mengerjakan skripsi, mahasiswa diharapkan mampu merangkum dan mengaplikasikan semua pengalaman pendidikan untuk memecahkan masalah dalam bidang keahlian/studi Informatika secara sistematis, logis, kritis, kreatif dan berbobot, berdasarkan data/informasi yang akurat dan didukung analisis yang tepat serta menuangkannya dalam bentuk penulisan karya ilmiah.

Mengerjakan skripsi merupakan salah satu syarat untuk menyelesaikan studi pada program sarjana teknik, yang mempunyai tujuan agar mahasiswa :

- a. mampu membentuk sikap mental ilmiah;
- b. mampu mengidentifikasi dan merumuskan masalah penelitian yang berdasarkan rasional tertentu yang dinilai penting dan bermanfaat ditinjau dari beberapa segi;
- c. mampu melaksanakan penelitian mulai dari penyusunan rancangan penelitian, pelaksanaan penelitian, sampai pelaporan hasil penelitian dalam bentuk naskah skripsi;
- d. mampu melakukan kajian secara kuantitatif maupun kualitatif, menarik kesimpulan yang jelas, dan mampu merekomendasikan hasil penelitiannya kepada pihak-pihak yang berkepentingan; dan
- e. mampu mempresentasikan dan mempertahankan hasil penelitian di dalam forum ujian lisan di hadapan tim penguji.

#### 1.2 Prasyarat

Mahasiswa Teknik Informatika diperbolehkan menyusun skripsi, apabila yang bersangkutan:

- a. terdaftar sebagai mahasiswa aktif pada tahun akademik berjalan;
- b. sedang atau telah menempuh perkuliahan di semester 7;
- c. telah menyelesaikan mata kuliah minimal 120 SKS dengan IPK minimal 2,5 dari skala 4.0;
- d. sudah mengisi KRS (Kartu Rencana Studi) dengan mengambil mata kuliah skripsi; dan

e. telah menyelesaiakan administrasi yang terkait dengan skripsi.

#### 1.3 Kriteria dan Topik Skripsi

Beberapa kriteria dalam penyusunan skripsi dapat dikategorikan sebagai berikut.

- a. Merancang atau mengembangkan aplikasi.
- b. Penerapan metode yang sudah ada.
- c. Mengembangkan/memperbaiki metode yang sudah ada.
- d. Membangun teori/metode baru.
- e. Analisa sistem/algoritma.

Dalam penyusunan skripsi, mahasiswa Teknik Informatika dapat menentukan sendiri topik skripsi sesuai dengan minat mahasiswa dan ketersediaan pembimbing, atau mahasiswa boleh berdiskusi dengan dosen pembimbing untuk mengerjakan topik penelitian dari dosen pembimbing sesuai dengan kriteria di atas.

Topik skripsi mengacu pada stream mata kuliah yang ada di program studi Teknik Informatika, yaitu:

- a. ilmu komputer (Misalnya: teknik kompilasi, struktur data, kecerdasan buatan, *Data Mining*, kriptografi, dan lain-lain);
- b. jaringan komputer;
- c. keamanan komputer;
- d. komputer grafik;
- e. basis data;
- f. aplikasi pemodelan dan simulasi;
- g. pengembangan mobile application; dan
- h. topik lain yang terkait dengan Informatika yang disetujui oleh pembimbing/prodi.

#### 1.4 Jangka Waktu Penyusunan

Jangka waktu penyusunan skripsi diatur sebagai berikut.

- a. Penyusunan skripsi dilaksanakan paling lama dalam jangka waktu 6 (enam) bulan sejak awal semester berjalan.
- b. Bila dalam 6 bulan skripsi yang dikerjakannya tidak selesai, mahasiswa wajib memberikan laporan tertulis tentang kemajuan skripsinya kepada Ketua Program Studi dengan diketahui oleh Pembimbing.
- c. Ketua Program Studi dapat menentukan apakah skripsi tersebut dibatalkan atau diperpanjang selama satu semester.
- d. Apabila skripsi tersebut dibatalkan, maka mahasiswa yang bersangkutan wajib mengajukan proposal skripsi yang baru. Apabila skripsi tersebut diperpanjang, maka mahasiswa tersebut tetap melanjutkan skripsinya. Maksimum perpanjangannya minimal 6 bulan, apabila batas perpanjangannya habis dan skripsi belum selesai, maka otomatis skripsi tersebut gugur dan mahasiswa wajib mengajukan proposal baru dengan mengulangi langkah pengajuan proposal baru.
- e. Mahasiswa dapat mengajukan surat permohonan pembatalan judul skripsi ditujukan kepada Ketua Program Studi dengan sepengetahuan dosen pembimbing skripsi apabila dalam proses pembuatan skripsi ternyata mahasiswa tidak mampu melanjutkan. Pembatalan judul skripsi harus dengan menyertakan proposal dengan judul baru.

#### 1.5 Presentasi Proposal Skripsi

- a. Paling lambat minggu pertama pada awal semester berjalan, mahasiswa sudah harus menyerahkan proposal skripsi di TU Informatika dengan mengisi formulir dan melampirkan foto copy rangkuman nilai dan KRS semester berjalan.
- b. Ketua Program Studi menyerahkan proposal kepada pembimbing yang ditunjuk berdasarkan inti keilmuan dosen dan banyaknya bimbingan yang dimiliki oleh dosen yang bersangkutan. Maksimum seorang dosen memiliki bimbingan dalam satu semester adalah 10 orang, lebih dari itu akan dipertimbangkan oleh Ketua Program Studi untuk ditunjuk kembali sebagai pembimbing.
- c. Dosen pembimbing menyelenggarakan presentasi proposal paling lambat 2 minggu sejak batas akhir pengumpulan proposal.
- d. Selama presentasi, dosen pembimbing melakukan evaluasi terhadap proposal yang diajukan mahasiswa. Dosen pembimbing berhak memberikan koreksi, mengubah, mengganti atau memberikan solusi baik sebagian atau keseluruhan proposal jika isinya dianggap tidak sesuai dengan kaidah-kaidah sebuah karya ilmiah.

- e. Jika proposal yang diajukan dianggap tidak layak, maka paling lama satu minggu setelah presentasi, mahasiswa harus menyerahkan proposal yang sudah diperbaiki kepada prodi untuk presentasi ulang dan segala biaya yang berkaitan dengan presentasi dibebankan kepada mahasiswa yang bersangkutan.
- f. Jika proposal sudah disetujui, maka mahasiswa langsung dapat melakukan bimbingan.

#### 1.6 Tahapan Penyusunan Skripsi

Secara umum tahapan penyusunan skripsi ada 3 tahap, tahapan tersebut sebagai berikut.

#### a. Pencarian topik

Mahasiswa disarankan untuk mulai memilih topik skripsi sejak awal semester ke-7. Pada semester tersebut, yang sudah diidentifikasi antara lain judul tentatif dari skripsi, apa motivasi atau latar belakang pemilihan topik, sasaran akhir, dan metodologi untuk mencapai sasaran (*survey*, simulasi, studi kasus, *benchmarking*, desain spesifikasi, implementasi, dan lain- lain).

#### b. Penyusunan proposal skripsi

Setelah mahasiswa mendapatkan topik/judul, dilanjutkan dengan menyusun proposal skripsi. Format proposal skripsi dapat dilihat pada bagian format penulisan proposal skripsi. Mahasiswa yang telah selesai menyusun proposal skripsi dapat langsung menyerahkan ke TU program studi Teknik Informatika dengan mengisi formulir dan melampirkan foto copy rangkuman nilai dan KRS semester berjalan paling lambat 3 minggu sejak awal semester. Bagi yang mengumpulkan lewat dari jadwal yang telah ditetapkan, maka dianggap akan melakukan bimbingan pada semester berikutnya.

#### c. Pengerjaan skripsi

Setelah proposal disetujui, mahasiswa dapat langsung mengerjakan skripsinya dalam waktu yang telah ditetapkan. Selama penyusunan skripsi mahasiswa diharuskan melakukan bimbingan minimal 8 kali.

#### 1.7 Penggantian Dosen Pembimbing

- a. Penggantian dosen pembimbing dimungkinkan dalam hal dosen pembimbing berhalangan sehingga mempengaruhi waktu penyelesaian skripsi.
- b. Usulan penggantian dosen pembimbing harus diajukan oleh mahasiswa bersangkutan sesuai SOP, kepada Ketua Program Studi beserta alasan-alasan dan usulan dosen pembimbing baru.
- c. Penggantian dosen pembimbing harus disahkan oleh Ketua Program Studi.

#### 1.8 Sidang Skripsi

- a. Mahasiswa yang dapat mengikuti sidang skripsi adalah mahasiswa yang berstatus aktif dan sedang mengambil mata kuliah skripsi.
- b. Sidang skripsi di program studi Teknik Informatika, diadakan setiap bulan dengan jumlah minimal 5 (lima) orang.
- c. Pendaftaran sidang dilakukan di TU Informatika dengan menyerahkan:
  - 1) form pendaftaran; dan
  - 2) empat eksemplar skripsi dengan dijilid softcover.
- d. Jadwal dan susunan Tim Penguji ditentukan oleh Ketua Program Studi.
- e. Ujian berlangsung selama  $\pm$  60 menit yang terdiri dari: presentasi materi, peragaan model/alat (bila ada) dan tanya jawab.
- f. Setelah ujian selesai Tim Penguji dan Pembimbing akan menentukan Lulus atau Tidak Lulus mahasiswa tersebut dalam melaksanakan skripsi, dan dicatat dalam berita acara penilaian sidang skripsi. Perbaikan-perbaikan (bila ada) disampaikan langsung oleh tim penguji kepada mahasiswa dan tercatat dalam Form Perbaikan skripsi.
- g. Mahasiswa yang dinyatakan lulus ujian skripsi dengan syarat perbaikan/revisi maka paling lambat 1 bulan terhitung setelah sidang, semua perbaikan harus sudah selesai dan disetujui oleh dosen penguji. Jika sampai batas waktu yang ditentukan tidak dapat menyerahkan hasil perbaikannya maka kelulusannya *ditinjau kembali*.
- h. Mahasiswa yang sudah dijadwalkan sidang skripsi, namun tidak dapat mengikutinya, maka diharuskan daftar ulang untuk mengikuti sidang berikutnya.
- i. Bagi mahasiswa yang memperoleh nilai C dalam ujian skripsi masih diberi kesempatan satu kali mengulang untuk perbaikan dengan menanggung semua biaya penyelenggaraan sidang.
- j. Mahasiswa yang dinyatakan tidak lulus akan dievaluasi, apakah dapat diperbaiki atau harus mengganti dengan judul baru.

#### 1.9 Penilaian Skripsi

a. Nilai skripsi diberikan oleh dosen penguji dan pembimbing dengan ketentuan:

Tabel 1.9.1 Nilai Skripsi

Nilai Angka	Nilai Huruf	Status
>= 80	A	Lulus
70 – 79	В	Lulus
55 – 69	С	Mengulang
<55	D	Tidak Lulus

b. Rincian penilaian dapat dilihat pada lampiran

#### 1.10 Pelengkapan Setelah Sidang Skripsi

Setelah resmi dinyatakan lulus, maka mahasiswa wajib dokumen sebagai berikut.

- a. Dua *hardcover* skripsi warna orange yang sudah dibubuhi tanda tangan pembimbing, penguji dan Ka. Prodi.
- b. CD dokumentasi skripsi yang berisi:
  - 1) Semua laporan lengkap tentang skripsi dalam bentuk *portable document format* (pdf).
  - 2) Semua source code program yang digunakan beserta file executable-nya
  - 3) Semua file pendukung yang digunakan termasuk database-nya
  - 4) Jurnal yang berisi ringkasan dari penelitian dalam bentuk *word document* (doc/.docx). Format penulisan mengikuti format jurnal Fakultas Teknik UNPAM.
  - 5) CV dan foto terakhir (pas foto dalam format .jpg, .bmp, min. 480x640 pixel 24 bit).
- c. Alat/hasil desain yang dibuat untuk pendukung skripsi (jika ada).

#### BAB II FORMAT PENULISAN PROPOSAL SKRIPSI

#### 2.1 Struktur Proposal Skripsi

Struktur Proposal Skripsi di bawah ini merupakan struktur untuk proposal skripsi yang mencakup bagian-bagian sebagai berikut.

#### 1) Halaman Judul

Halaman ini merupakan halaman sampul proposal skripsi dan berisi keterangan yang menyatakan dengan urutan dari atas hingga ke bawah sebagai berikut.

- a) Judul proposal skripsi secara lengkap
- b) Jenis dokumen

PROPOSAL SKRIPSI

- c) Logo universitas
- d) Teks "OLEH:"
- e) Nama mahasiswa
- f) Nomor Induk Mahasiswa (NIM)
- g) Nama program studi, fakultas dan universitas

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS PAMULANG

- h) Tempat penyusunan
  - **PAMULANG**

i) Tahun penyusunan.

Semua huruf dicetak dengan huruf besar. Komposisi huruf dan tata letak masing-masing bagian diatur simetris (*centered alignment*), rapi, dan serasi.

#### 2) Abstrak

Halaman ini menyajikan intisari proposal skripsi kepada pembaca, yang mencakup:

- a) masalah utama yang diteliti dan ruang lingkupnya;
- b) metode yang digunakan; dan
- c) hasil yang diharapkan.

Dalam abstrak tidak diperkenankan mencantumkan informasi yang tidak dibahas dalam proposal skripsi. Abstrak hendaknya tidak lebih daripada 200 kata dan tidak menyebutkan acuan.

#### 3) Daftar Isi

Halaman ini berisi daftar isi dari proposal skripsi, berupa bab dan sub-bab disertai dengan nomor halaman bab atau sub-bab tersebut.

- 4) Bab-bab isi proposal skripsi, lihat keterangan terpisah di bawah ini
- 5) Jadwal penyusunan skripsi

Bab ini berisi tahapan penyusunan skripsi dilengkapi dengan *milestone*-nya. Dalam bab ini juga dapat ditambahkan hal-hal lainnya, misalnya kendala yang ada, kemungkinan perubahan/alternatif, dan lain-lain. Harap dicatat

dalam jadwal difokuskan pada proses, aktifitas atau rincian tugas/pekerjaan yang akan dilakukan bukan dalam bentuk bab penulisan.

#### 6) Daftar pustaka

Halaman ini berisi daftar pustaka/acuan yang digunakan dalam penyusunan proposal skripsi. Bila terdapat lampiran-lampiran, maka lampiran tersebut diletakkan setelah daftar pustaka dan dicantumkan pula dalam Daftar Isi.

#### 2.2 Petunjuk Penulisan Proposal Skripsi

Umumnya isi proposal skripsi mencakup topik/bab di bawah ini. Petunjuk ini sebagai arahan untuk penulisan proposal, sehingga suatu proposal layak disebut sebagai proposal skripsi.

Judul dari setiap bab diperbolehkan disesuaikan dengan tema/kreativitas penulis, hanya substansi dan urutan setiap bab harus dipertahankan.

#### a. Pendahuluan

Bab ini terdiri dari.

- 1) Latar Belakang
- 2) Identifikasi Masalah
- 3) Rumusan Masalah
- 4) Batasan Penelitian
- 5) Tujuan Penelitian
- 6) Manfaat Penelitian
- 7) Metodelogi Penelitian
- 8) Sistematika Penulisan
- b. Landasan Teori
- 1) Penelitian Yang Relevan
- 2) Tinjauan Pustaka
- 3) Kerangka Pikir

Landasan teori yang harus dijelaskan pada bagian ini adalah teori-teori yang berkaitan dengan variabel dan atau treatment yang terkait. Pertama, penelitian yang relevan adalah penelitian yang sudah dilakukan oleh peneliti lain, yang berkaitan dengan penelitian yang akan dilakukan.

Kedua, tinjauan pustaka adalah Proses menyusun kajian teoretis harus menampilkan beberapa ahli yang terpublikasi, kemudian diikuti proses sintesis definisi konsep, dan membuat definisi operasionalnya. Definisi operasional bisa ditulis pada bagian akhir setiap pembahasan variabel dan atau treatmentnya, atau juga bisa ditulis pada bagian akhir setelah pembahasan keseluruhan variabel dan atau treatmentnya.

Kerangka pikir adalah penyajian kerangka konseptual yang menggambarkan tentang awal, proses, dan akhir penelitian.

#### c. Analisa dan Perancangan

Bab ini berisi outline tentang analisa yang telah dilakukukan terhadap sistem yang sedang berjalan, dan kemudian membuat analisa sistem yang akan diusulkan. Dimana analisa yang diusulkan ini, akan menjadi dasar dalam membangun sistem yang baru atau pengembangan dari sistem sebelumnya.

Untuk menganalisa dan merancang sistem ini diperlukan data yang valid, sebagai dasar dalam mengimplementasikan metodelogi yang akan digunakan, untuk mendapatkan data dalam mencapai tujuan skripsi. Metodelogi dapat diadopsi dari konsep/framework/teori tertentu yang telah ada atau menyusun metodelogi sebagai modifikasi dari metodologi yang telah ada.

Pada tahap ini lebih difokuskan untuk memberikan arahan pada aktifitas/proses yang akan dikerjakan untuk mencapai tujuan skripsi dan perancangan sistemnya.

Sebuah proposal skripsi terdiri dari:

- a. berisi 8 20 halaman:
- b. jarak spasi 1,5;
- c. ukuran huruf 12 (times new roman);
- d. margin berjarak 4 cm dari tepi kiri kertas, dan 3 cm dari tepi atas, tepi kanan, dan tepi bawah kertas;
- e. tikan di atas HVS putih ukuran A4 minimal 70 gram; dan
- f. dijilid softcover.

#### BAB III FORMAT PENULISAN SKRIPSI

#### 3.1 Kertas dan Pengetikan

#### **3.1.1 Kertas**

Kertas yang digunakan adalah jenis HVS-putih, ukuran A4, minimal 80 gram.

#### 3.1.2 **Bidang Pengetikan**

Bidang pengetikan berjarak 4 cm dari tepi kiri kertas, dan 3 cm dari tepi atas, tepi kanan, dan tepi bawah kertas. (lihat Contoh 1).

#### 3.1.3 Pengetikan

Aturan pengetikan skripsi sebagai berikut.

- a. Pengetikan skripsi dengan penyunting kata seperti *Word, Word Perfect, WS2000* atau lainnya dengan menggunakan jenis huruf *Times New Roman*, berukuran 12.
- b. Pengetikan dilakukan rata kanan dan kiri dengan tetap memenuhi kaidah penulisan sesuai Ejaan Yang Disempurnakan, dan hanya ada satu sisi halaman, tidak bolak-balik.
- c. Judul bab diketik pada batas atas bidang pengetikan, disusun simetris menggunakan huruf besar semua, tanpa penggarisbawahan atau pembubuhan titik di akhir judul. Nomor bab menggunakan lambang angka Romawi.
- d. Judul sub-bab diketik dari batas kiri bidang pengetikan dengan menggunakan huruf kecil, untuk huruf awal kata kecuali kata sambung ditulis dengan huruf besar. Penomoran dilakukan dengan memberi nomor bab dengan angka Arab dan nomor sub-bab bersangkutan dipisah dengan tanda titik dan tanpa diakhiri titik.
- e. Judul anak sub-bab diketik dari batas kiri bidang pengetikan dengan menggunakan huruf kecil, untuk huruf awal kata kecuali kata sambung ditulis dengan huruf besar. Penomoran dilakukan dengan memberi nomor bab, nomor sub-bab, dan nomor anak sub-bab bersangkutan dipisah dengan titik dan tanpa diakhiri titik.
- f. Bila masih diperlukan sub-sub bab, maka penamaannya menggunakan huruf kecil seperti pada butir (e) dan penomoran mengikuti pola penomoran di atas.
- g. Awal alinea diketik lima ketukan dari batas kiri bidang pengetikan. Jika ada sub-judul atau anak sub-judul, maka awal alinea diketik lima ketukan dari batas huruf pertama sub-judul ataupun anak sub-judul. Dalam teks skripsi, sesudah tanda baca titik (.), titik dua (:), dan titik koma (;) hendaknya diberi dua ketukan kosong, sedangkan sesudah koma diberi hanya satu ketukan kosong (Iihat Contoh 2). Dalam acuan bacaan, sesudah tanda baca titik dua diberi hanya satu ketukan kosong.

#### 3.1.4 Jarak Baris

Semua bagian skripsi diketik dengan **spasi ganda**, kecuali judul-judul dan keterangan gambar, grafik, lampiran, dan tabel. Jarak antara akhir judul bab dengan awal teks empat spasi. Jarak antara akhir teks dengan sub-judul, maupun antara sub-judul dan awal teks berikutnya tiga spasi. Jarak antar alinea sama dengan jarak antarbaris, yaitu spasi ganda (lihat Contoh 2).

#### 3.1.5 Penomoran Halaman

Bagian kepala skripsi diberi nomor dengan angka Romawi kecil, sedangkan bagian tubuh, dan bagian ekor skripsi diberi nomor halaman dengan angka Arab (lihat butir 1.2 di bawah untuk bagian-bagian skripsi). Nomor halaman dicantumkan di kanan atas, kecuali halaman bab baru penomorannya di tengah bawah (lihat Contoh 1).

#### 3.2 Penataan Skripsi

Tiap skripsi program studi Teknik Informatika fakultas Teknik, terdiri dari tiga bagian utama, dianataranya sebagai berikut.

- a. Bagian kepala, yang meliputi:
  - 1) halaman sampul;
  - 2) halaman judul;
  - 3) halaman judul dengan spesifikasi;
  - 4) halaman pernyataan bukan plagiat;
  - 5) halaman persetujuan;
  - 6) halaman pengesahan;
  - 7) halaman abstrak (bahasa Inggris dan bahasa Indonesia);
  - 8) halaman kata pengantar;
  - 9) halaman daftar isi;
  - 10) halaman daftar gambar, daftar tabel, daftar simbol dan daftar lampiran; dan
  - 11) halaman daftar istilah (bila diperlukan).
- b. Bagian tubuh, yang meliputi:
  - 1) pendahuluan (bab 1);
  - 2) isi (bab 2 sampai bab ke-n); dan
  - 3) penutup (bab terakhir).
- c. Bagian ekor, yang meliputi:
  - 1) daftar acuan/referensi atau disebut juga daftar pustaka;
  - 2) gambar-gambar (bila diperlukan);
  - 3) tabel-tabel (bila diperlukan);
  - 4) lampiran- lampiran (bila diperlukan); dan
  - 5) ralat (bila diperlukan).

#### 3.3 Bagian Kepala

#### 3.3.1 Halaman Sampul

Halaman ini merupakan kulit luar penjilidan skripsi, yang bahannya karton tebal dilapisi linen warna orange dan selubung plastik transparan. Halaman ini ditulis dengan huruf tahoma. Huruf-huruf pada sampul dicetak dengan tinta cetak warna kuning emas, menyatakan dengan urutan dari atas hingga ke bawah sebagai berikut:

- a. Judul skripsi secara lengkap.
- b. Jenis dokumen.

**SKRIPSI** 

- c. Lambang Universitas Pamulang.
- d. Teks "OLEH:"
- e. Nama mahasiswa.
- f. Nomor Induk Mahasiswa (NIM).
- g. Nama program studi, fakultas dan universitas.

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS PAMULANG

h. Tempat penerbitan.

**PAMULANG** 

i. Tahun penerbitan.

Semua huruf dicetak dengan huruf besar. Komposisi huruf dan tata letak masing-masing bagian diatur simetris, rapi, dan serasi (lihat Contoh 3).

Pada punggung halaman sampul dicetak nama penulis dengan huruf besar dan tahun penulisan. Pencetakannya mengikuti cara Anglo-Saxon, yaitu dari kiri ke kanan jika punggung buku menghadap pembaca dan halaman sampul menghadap ke atas (lihat Contoh 15).

#### 3.3.2 Halaman Judul

Halaman ini sama tepat dengan halaman sampul, tetapi dicetak pada kertas HVS-putih dengan tinta cetak warna hitam (lihat Contoh 3).

#### 3.3.3 Halaman Judul dengan Spesifikasi

Halaman ini sama tepat dengan halaman judul dengan penambahan keterangan khusus di bawah jenis dokumen sebagai berikut:

### Diajukan Untuk Melengkapi Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Komputer

Komposisi huruf dan tata letak masing-masing bagian diatur simetris, rapi dan serasi (lihat Contoh 4).

#### 3.3.4 Halaman Pernyataan Bukan Plagiat

Halaman ini berisi pernyataan dari mahasiswa bahwa laporan skripsinya merupakan hasil karya sendiri dan bukan plagiat (lihat contoh 5).

#### 3.3.5 Halaman Persetujuan

Pada halaman persetujuan diketik Nomor Induk Mahasiswa (NIM), nama mahasiswa, program studi, fakultas dan judul skripsi yang kemudian diikuti keterangan sebagai berikut:

Skripsi ini telah diperiksa dan disetujui oleh pembimbing untuk persyaratan sidang skripsi

PAMULANG, . . . (isikan tanggal persetujuan skripsi)

Semua keterangan tersebut diketik mulai dari tepi bidang pengetikan, jarak baris satu spasi. Bagian selanjutnya ditata simetris, di bawah baris terakhir keterangan tersebut, yaitu nama dosen pembimbing, lengkap dengan gelar kesarjanaannya. Nama dosen pembimbing digarisbawahi, dan di bawah garis itu diketik kata Pembimbing. Begitu juga untuk Ketua Program Studi (lihat Contoh 6 dan 7).

#### 3.3.6 Halaman Pengesahan

Pada halaman pengesahan diketik Nomor Induk Mahasiswa (NIM), nama mahasiswa, program studi, fakultas dan judul skripsi yang kemudian diikuti keterangan sebagai berikut:

Skripsi ini telah dipertahankan di hadapan dewan penguji ujian skripsi fakultas Teknik, program studi Teknik Informatika dan dinyatakan LULUS.

Jakarta, . . . . (isikan tanggal dinyatakan lulus)

Semua keterangan tersebut tikan mulai dari tepi bidang pengetikan, jarak baris satu spasi. Bagian selanjutnya ditata simetris, di bawah baris terakhir keterangan tersebut, yaitu nama dosen penguji, lengkap dengan gelar kesarjanaannya. Nama dosen penguji digarisbawahi, dan di bawah garis itu tikan kata penguji. Lalu, bawahnya ketikan nama dosen pembimbing, lengkap dengan gelar kesarjanaannya. Nama dosen pembimbing digarisbawahi, dan di bawah garis itu tikan kata Pembimbing. Begitu juga untuk Ketua Program Studi (lihat Contoh 8 dan 9).

#### 3.3.7 Halaman Abstrak (Bahasa Inggris dan Bahasa Indonesia)

Halaman ini menyajikan intisari skripsi kepada pembaca, yang mencakup:

- a. masalah utama yang diteliti dan ruang lingkupnya;
- b. tujuan penelitian dan metoda yang digunakan;
- c. hasil yang diperoleh;

- d. kesimpulan utama;
- e. abstrak harus disertakan dalam 2 bahasa, yaitu bahasa Inggris dan bahasa Indonesia. Abstrak dalam bahasa Inggris diletakkan di depan abstrak dalam bahasa Indonesia; dan
- f. jangan sekali-kali mencantumkan informasi ataupun kesimpulan yang tidak dibahas dalam skripsi. Abstrak hendaknya tidak lebih dari 200 kata dan tidak menyebutkan acuan. Pada akhir abstrak dicantumkan data tebal skripsi serta rincian ragam lampiran dan jumlah acuan yang digunakan serta kisaran tahun acuan tersebut (lihat Contoh 11 dan 12).

#### 3.3.8 Halaman Kata Pengantar

Pada dasarnya halaman ini memuat ucapan terima kasih mahasiswa kepada mereka yang telah membantunya selama penelitian. Kalimat-kalimatnya pendek, terdiri dari beberapa alinea, namun tidak lebih dari satu halaman. Judul KATA PENGANTAR tikan simetris di batas atas bidang pengetikan, tanpa penggarisbawahan dan tanpa pembubuhan titik akhir. Di akhir teks dicantumkan tempat, bulan dan tahun penyelesaian skripsi di kanan bawah, yang diikuti kata "Penulis" di bawahnya. Di bagian tengah bawah diketik nomor halaman dengan angka Romawi kecil (lihat Contoh 10).

#### 3.3.9 Halaman Daftar Isi

Halaman ini memaparkan semua judul bab dan judul sub-bab dalam suatu daftar yang disusun secara vertikal. Semua judul bab diketik dengan huruf besar, sedangkan sub-bab, anak subbab dan rinciannya hanya huruf awalnya diketik dengan huruf besar.

Daftar isi diawali dengan butir LEMBAR JUDUL, LEMBAR PERNYATAAN, LEMBAR PERSETUJUAN, LEMBAR PENGESAHAN, ABSTRAK (Bahasa Inggris), ABSTRAK (Bahasa Indonesia), KATA PENGANTAR, DAFTAR ISI, DAFTAR GAMBAR, DAFTAR TABEL, DAFTAR LAMPIRAN (bila ada), yang diikuti keterangan halaman masing-masing (dalam angka Romawi kecil), kemudian diikuti rincian bab Bagian Tubuh Skripsi, dan ditutup DAFTAR ACUAN. Tiap judul sub-bab dan anak sub-bab diketik makin ke dalam sesuai tingkatannya (lihat Contoh 13).

#### 3.3.10 Halaman Daftar Gambar, Daftar Tabel, dan Daftar Lampiran

Daftar ini memberikan kepada pembaca petunjuk yang memungkinkannya dengan cepat dan tepat mengetahui, gambar dan label serta lampiran apa saja yang ada dalam skripsi tersebut dan di halaman berapa kita dapat melihatnya (lihat Contoh 14).

#### 3.3.11 Halaman Daftar Istilah

Daftar ini berisi keterangan istilah-istilah yang digunakan dalam penulisan dan diperkirakan perlu diterangkan.

#### 3.4 Bagian Tubuh

Dalam bagian ini tercantum teks yang secara ilmiah memaparkan penelitian yang dilakukan serta hasil-hasil yang diperoleh dari penelitian tersebut. Penyajiannya lugas dan sistematis, menggunakan bahasa Indonesia sesuai kaidah tata bahasa yang berlaku, dan pengejaannya sesuai dengan Pedoman Umum Ejaan Bahasa Indonesia yang Disempurnakan. Pengindonesiaan istilah mengikuti Pedoman Umum Pembentukan Istilah, sedangkan ragam bahasa baku mengikuti Kamus Besar Bahasa Indonesia.

#### 3.4.1 Bab Pendahuluan

Dalam bab pendahuluan, yang merupakan bab I skripsi, dikemukakan topik sebagai berikut dengan singkat dan jelas.

- a. Latar belakang penelitian yang akan dibahas
- b. Identifikasi permasalahan yang ada
- c. Rumusan masalah yang akan dicari solusinya
- d. Batasan masalah/penelitian
- e. Tujuan penelitian sesuai dengan permasalahan
- f. Manfaat penelitian
- g. Metodelogi Penelitian
- h. Sistematika penulisan laporan

Jika dianggap perlu, dalam bab ini dapat disebutkan hambatan-hambatan yang dialami dalam melaksanakan penelitian.

#### 3.4.2 **Bab-bab Isi**

Bagian ini memaparkan hasil penelitian dan mengemukakan pemikiran penulisnya. Hasil pengolahan data statistik dibahas dan dibandingkan dengan hasil atau pendapat peneliti lain di bidang tersebut, yang sumbernya tercantum dalam daftar acuan. Bagian analisis merupakan hal yang mutlak ada pada laporan dan diikuti dengan perancangan atau ide dan solusi yang diajukan. Kemudian dilanjutkan dengan implementasi dan pengujian. Setiap hasil penelitian yang ditulis langsung diikuti pembahasan yang berkaitan dengan hasil tersebut. Hasil-hasil yang diperoleh

kemudian dikaitkan dengan hipotesa yang dikemukakan (pengujian hipotesa dinyatakan dalam lampiran).

#### 3.4.3 Bab Penutup

Bab ini merupakan bab penutup, yang memuat kesimpulan dan saran berdasarkan hasil penelitian secara sistematis. Kesimpulan diambil berdasarkan analisa hasil penelitian. Sedangkan pada bagian saran dikemukakan tentang hal-hal untuk perbaikan yang diharapkan untuk dilakukan pada penelitian selanjutnya.

#### 3.5 Bagian Ekor

Bagian ini merupakan bagian akhir skripsi yang tidak ditandai oleh judul bab, namun penomoran halamannya melanjutkan nomor halaman sebelumnya. Bagian akhir skripsi terdiri dari empat bagian, di antaranya:

- a. daftar acuan;
- b. gambar (termasuk foto dan grafik);
- c. tabel:
- d. lampiran dan bilamana perlu;
- e. kartu asistensi, dan
- f. ralat.

#### 3.5.1 **Gambar**

Gambar yang dirasa mengganggu jika dimuat pada bagian tubuh skripsi, mungkin karena ukuran atau formatnya tidak sama dengan halaman-halaman yang lain atau karena jumlahnya banyak, sebaiknya diletakkan pada bagian ekor skripsi. Bagian ini diawali halaman kosong yang ditandai kata GAMBAR di tengah bidang pengetikan. Halaman ini tidak diberi nomor halarnan, tetapi ikut dihitung.

Gambar, grafik, lukisan garis, ataupun foto hendaknya dirancang untuk memberikan pengertian yang lebih baik terhadap keterangan yang diberikan teks skripsi. Sebaiknya gambar merupakan hasil cetakan dari printer, agar dapat direproduksi dengan jelas dan baik. Sebaiknya tidak menggunakan gambar ataupun grafik yang dibuat pada kertas milimeter ataupun reproduksinya.

Bila dua gambar atau lebih diletakkan berdekatan untuk memudahkan pembandingan, hendaknya berjarak antara sekurang-kurangnya 0,5 cm. Gambar yang harus diletakkan memanjang, bagian atas gambar hendaknya diarahkan pada sisi

penjilidan (dalam hal demikian maka pencantuman nomor halaman tetap sama seperti pada halaman lainnya). Tiap gambar hendaknya diberi garis bingkai.

Judul dan keterangan gambar ditempatkan 1 cm di bawah bingkai, diketik tidak melampaui batas kiri-kanan bingkai. Semua keterangan ditulis dengan huruf kecil, kecuali awal kata "Gambar", awal keterangan, dan kata nama, yang ditulis dengan huruf besar. Penomoran gambar dinyatakan dengan angka Arab. Gambar yang merupakan kelompok ditandai dengan huruf a, b, c, dan seterusnya.

#### 3.5.2 **Tabel**

Tabel yang berukuran besar atau banyak jumlahnya yang dirasa mengganggu bila dimuat pada bagian tubuh skripsi sebaiknya diletakkan di bagian tabel. Bagian ini diawali halaman kosong yang ditandai kata tabel di tengah bidang pengetikan. Halaman ini tidak diberi nomor tetapi ikut dihitung.

Tabel merupakan alat bantu visual yang bermanfaat untuk menyajikan data secara jelas dan menyeluruh, disamping memungkinkan perbandingan secara cepat. Untuk itu tabel hendaknya dirancang dengan baik dan cermat, susunannya logis dan sederhana, tanpa dijejali data yang tidak relevan.

Tabel dapat disusun memanjang dengan ketentuan sama seperti halnya Gambar (lihat butir 2.5.1, di atas). Bila tabel melebihi satu halaman, dapat dilanjutkan pada halaman berikutnya dengan ketentuan sebagai berikut.

Batas atas bidang pengetikan cantumkan identitas tabel diikuti keterangan "(Lanjutan) " tikan secara simetris. Dua spasi di bawahnya diketikkan keterangan kolom-kolom tabel, seperti tercantum pada awal tabel di halaman sebelumnya. Cara demikian diulang pada tiap halaman baru yang melanjutkan tabel yang sama. Garis penutup tabel diberikan hanya bila tabel sudah selesai seluruhnya.

Nomor tabel dinyatakan dengan angka arab. Baris terakhir judul tabel berjarak 1 cm dari batas atas tabel. Keterangan tabel diketik di akhir tabel dengan huruf kecil, kecuali awal keterangan dan kata nama, yang diketik dengan huruf besar. Lebar keterangan tidak melebihi batas kiri-kanan bingkai tabel.

Gambar dan tabel yang besar dapat dibuat pada halaman lebar yang kemudian dilipat. Melipat halaman lebar tersebut hendaknya sedemikian rupa, sehingga sepertiga bagian ujung tabel terlipat membuka ke arah pembaca. Sekalipun demikian dianjurkan, agar memperkecil gambar ataupun tabel sehingga dapat dimuat pada satu halaman. Dalam hal demikian, judul dan keterangannya dibuat pada lembar hasil pengecilan, agar berukuran sama dengan judul dan keterangan gambar atau tabel lainnya.

Bilamana ada gambar, grafik, ataupun tabel yang dikutip dari literatur, hendaknya sumber dinyatakan dalam tanda kurung siku [Sumber: ...]; pengacuan sumber disesuaikan cara pengacuan dalam teks skripsi (lihat butir 3.1).

#### 3.5.3 Lampiran

Bagian ini diawali halaman kosong yang ditandai kata lampiran di tengah bidang pengetikan. Halaman ini tidak diberi nomor, tetapi ikut dihitung.

Lampiran disajikan keterangan-keterangan yang dianggap penting untuk skripsi, tetapi yang akan mengganggu kelancaran membaca bila dicanturnkan di bagian tubuh skripsi. Nomor lampiran dinyatakan dengan angka Arab dan diketik di tengah bidang pengetikan. Judul lampiran diketik dengan huruf kecil, kecuali awal kata "Lampiran", awal keterangan, dan kata nama, yang diketik dengan huruf besar. Baris pertama teks lampiran diketik dua spasi di bawah baris terakhir judul lampiran.

#### 3.5.4 Kartu Asistensi

Kartu asistensi yang merupakan bukti bimbingan yang dilakukan oleh mahasiswa dengan dosen pembimbing harus juga disertakan. Minimal bimbingan yang dilakukan adalah sebanyak 8 kali.

#### 3.5.5 **Ralat**

Bila seluruh skripsi telah selesai diketik dan ternyata terdapat beberapa kesalahan, maka dapat dibuat suatu ralat. Seandainya pada satu halaman terdapat lebih dari tiga pembetulan, maka sebaiknya halaman tersebut diketik ulang.

Ralat dibuat pada halaman tersendiri, tanpa diberi nomor halaman dan ditempatkan di akhir Bagian Ekor, yaitu sebelum halaman kulit sampul belakang, sebagai halaman lepas tidak dijilid.

#### BAB IV TATA CARA PENULISAN ACUAN SKRIPSI

Sebagai karya ilmiah maka skripsi harus dilengkapi acuan kepada sumber informasi untuk menguatkan pernyataan yang tertulis. Sumber informasi tersebut dihimpun dalam suatu daftar acuan yang diberi judul DAFTAR PUSTAKA, yang ditempatkan segera setelah bab terakhir skripsi.

Sumber data ataupun pengamatan yang tidak dipublikasikan atau yang berasal dari komunikasi pribadi tidak dicantumkan dalam daftar acuan tersebut. Kalaupun ada jenis informasi demikian dimanfaatkan, maka pengacuannya dalam teks skripsi dinyatakan sebagai berikut: di akhir bagian yang menyatakan informasi tersebut

dicantumkan keterangan dalam tanda kurung siku sebagai berikut: [data tidak dipublikasikan] atau [Miller, komunikasi pribadi 1987].

#### 4.1 Pengutipan Acuan dalam Teks Skripsi

#### a. Kutipan Tidak Langsung

Penulis mengambil ide orang lain, kemudian merangkainya dengan kalimat sendiri. Hal ini berarti penulis tidak menulis sama persis dengan kalimat yang asli yang dikutip. Penulis merangkai dan merangkum kalimat berdasarkan artikel atau sumber lain.

#### b. Kutipan Langsung

Menulis ulang ide orang lain sesuai dengan aslinya. Penulis meng *copy* kemudian *paste* tanpa mengubah kalimat aslinya. Ada dua jenis kutipan yaitu APA *Style* (*American Psychological Association*) panjang kalimat yang dikutip tidak lebih dari 40 kata dan MLA *Style* (*Modern Language Assiociation*) panjang kalimat yang dikutip lebih dari 4 baris. Namun di Program Studi Teknik Informatika, kutipan langsung menggunakan APA *Style*. Secara umum cara menuliskan sumber kutipan dengan APA Style edisi ke 6 sebagai berikut:

Sumber kutipan: nama belakang/keluarga penulis/pengarang dan tahun (year) dari sumber kutipan.

Contoh: (Harandi, 2016) (Santoso, Azaria, & Tan, 2015)

#### 4.2 Daftar Acuan

Sumber-sumber informasi yang dapat dimasukkan dalam daftar acuan dapat berupa:

- a. buku seluruhnya;
- b. bab atau bagian suatu buku;
- c. jurnal;
- d. monografi;
- e. makalah dalam majalah ataupun yang berasal dari suatu symposium atau pertemuan ilmiah lainnya; dan
- f. laporan ataupun naskah penerbitan suatu badan atau lembaga resmi.

Naskah yang belum diterbitkan, namun sedang dipersiapkan untuk pencetakannya dapat dicantumkan dengan membubuhkan keterangan [sedang dicetak] di akhir acuan.

Sumber informasi yang dicantumkan dalam daftar acuan hendaknya yang benarbenar diperiksa atau dibaca secara langsung serta relevan dengan masalah penelitian. Pemanfaatan informasi berupa abstrak. sedapat mungkin dihindari. Bilamana dianggap perlu benar, maka di akhir acuan hendaknya dibubuhkan keterangan [abstrak].

Pengetikan daftar acuan mengikuti ketentuan umum yang ada. Judul daftar pustaka diketik secara simetris di batas atas bidang pengetikan. Acuan pertama dimulai empat spasi di bawahnya, di batas kiri bidang pengetikan. Baris kedua dan lanjutan tiap acuan dimulai lima ketukan ke dalam dari batas kiri bidang pengetikan, dengan jarak baris satu spasi. Acuan berikutnya dimulai di batas kiri bidang pengetikan, berjarak satu spasi dari baris terakhir acuan sebelumnya. Sesudah tiap tanda baca diberi hanya satu ketukan bebas, kecuali antara kependekan nama kecil pengarang atau inisial namanya tanpa ketukan kosong. Judul buku dan nama majalah dicetak miring (*italics*). Jarak antar baris pada daftar acuan adalah satu spasi.

#### 4.2.1 Aturan Penulisan Daftar Pustaka Skripsi

- a. Penulisan nama pengarang pertama dan seterusnya: namu belakang/keluarga diikuti dengan inisial nama depan dan tengah (jika ada)
- b. (Hanya) huruf pertama dari judul karya atau judum tambahan ditulis menggunakan huruf capital.
- c. Pada sumber online, tuliskan secara lengkap URL dengan cara menuliskan kata "diakses dari" sebelum URL dan tidak dituliskan tanggal akses (tanggal unduh atau melihat web tersebut).
- d. Untuk prosiding yang diakses secara online maka gantikan kode terbit dan penerbit dengan nomor DOI (*Digital Object Identifier*) adalah penanda yang spesifik dan tetap untuk dokumen online yang terdaftar.
- e. Nama negara dari kota terbit dituliskan setelah kota terbit dan dipisahkan dengan tanda koma.

#### 4,2,2 Cara Penulisan Daftar Pustaka dengan APA Style

B. Buku/Thesis/Prosiding Seminar

Format dasar:

Nama Penulis/Pengarang. (tahun terbit/publikasi). Judul utama buku: Anak judul buku.(edisi ke berapa, jika ada). Kota terbit, Negara atau Singkatan Negara Bagian di Amerika: Penerbit.

D.L.	
Buku dengan satu	
hingga lima pengarang	
Sumber kutipan	Kaufman, Perlman and Speciner (1995) found [kutipan pertama)
	Kaufman et al. (1995) found This security technique is not always effective (Kaufman et al.).[Kutipan berikutnya]
Daftar Pustaka	Kaufman, C., Perlman, R., & Speciner, M. (1995). <i>Network security: Private communication in a public world</i> . Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall.
Buku dengan enam atau lebih pengarang	
Sumber kutipan	(Yang et al, 2009)
Daftar Pustaka	Yang, K.L. et al. (2009). <i>The real customers</i> . Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall
Buku tanpa pengarang	Jika tidak ada nama pengarang maka dituliskan judul bukunya, dengan dicetak miring.
Sumber kutipan	(Longman Dictionary, 2003)
Daftar Pustaka	Longman dictionary of contemporary English (4th ed.). (2003). Harlow, England: Longman.
Buku dengan editor	
Sumber kutipan	(Persley & Hill 1992)
Daftar Pustaka	Persley, D. M.& Hill, M. (Ed.). (1992). <i>Diseases of fruit crops (2nd ed.)</i> . Brisbane, Queensland, Australia: Department of Primary Industries.
Encyclopedia/ kamus	
Sumber kutipan	(Bergmann, 1993)
Daftar Pustaka	Bergmann, P. G. (1993). Relativity. <i>In The new encyclopedia Britannica</i> (Vol. 26, pp. 501-508). Chicago, USA: Encyclopedia Britannica.
Online encyclopedia Gunakan alamat URL dari artikel bukan halaman depan web	
Sumber kutipan	("Christchurch", 2007, Para 5)
Daftar Pustaka	Christchurch. (2007). <i>In Encyclopaedia Britannica</i> . Diakses dari http://search.eb.com/eb/article-9082394
Thesis atau Disertasi	
Sumber Kutipan	(Brown, 1995)
Daftar Pustaka	Brown, T. N. (1995). Simulation of the development of the root system and associated microbial community of Pinus radiata. (Unpublished doctoral thesis). Lincoln University, Lincoln, New Zealand.
Sumber kutipan	(Xie, 2007, pp. 59-61)

Daftar Pustaka  Prosiding salah satu karya	Xie, Z. (2007). Modelling genetic regulatory networks: A new model for circadian rhythms in Drosophila and investigation of genetic noise in a viral infection process. (Doctoral thesis, LincolnUniversity, 2007). Retrieved from <a href="http://hdl.handle.net/10182/31">http://hdl.handle.net/10182/31</a>
Sumber kutipan	(Brackley, 1995, p. 51)
Daftar Pustaka	Brackley, P. (1995). Through other eyes. In D. H. Owen & B. F. Frey (Eds.), Ergonomics tomorrow: Adapting the future: Proceedings of the Sixth Conference of the New Zealand Ergonomics Society, Lincoln, 16-17 February 1995 (pp. 50-52). Palmerston North, New Zealand: New Zealand Ergonomics Society
Prosiding secara utuh	
Sumber kutipan	(Owen & Frey, 1995)
Daftar Pustaka	Owen, D. H., & Frey, B. F. (Eds.). (1995). Ergonomics tomorrow:  Adapting the future: Proceedings of the Sixth Conference of the  New Zealand Ergonomics Society, Lincoln, 16-17 February  1995. Palmerston North, New Zealand: New Zealand  Ergonomics Society.

#### C. Web Pages

Format dasar:

Nama Penulis atau pengarang. (tahun). Judul/nama dari web page: Anak judul dari page. Diakses dari URL

Web pages	
Sumber Kutipan	(Kedgley, 2004)
Daftar Pustaka	Kedgley, S. (2004, June 7). <i>Greens launch Food Revolution</i> . Diakses dari <a href="http://www.greens.org.nz/searchdocs/PR7545.html">http://www.greens.org.nz/searchdocs/PR7545.html</a>

#### 4.3 Tata Nama dalam Sistem Pengacuan

Sebagaimana tampak dalam contoh di atas, dalam daftar acuan nama penulis dibuat dengan mencantumkan nama keluarga atau nama terakhir terlebih dahulu, diikuti hurut pertama nama kecilnya (initial). Di bawah ini diberikan beberapa contoh untuk menentukan nama penulis:

a. Sebutan Sr. (Senior) ataupun Jr. (Junior) dan urutan keturunan dicantumkan sesudah nama pengarang.

Talmadge E. King Jr. menjadi King Jr., T.E. Ira Raymond Edwards III menjadi Edwards III, I.R.

b. Nama yang dimulai dengan Mc, St., Ste. diletakkan pada urutan nama dengan ejaan Mac, Saint, Sainte, jadi:

MacMillan, J. [dalam abjad M] mendahului McGuiness, D.

c. Nama ganda ditulis berdasarkan nama pertamanya:

Bertrand Poirot-Delpech menjadi Poirot-Delpech, B. Sven-Erik Larsson menjadi Larsson, S.-E.

d. Nama Spanyol, yang mencantumkan nama ayah dan ibu dengan penanda posesif y dituliskan sebagai berikut:

Juan Perez y Fernandez menjadi Perez y Fernandez, J.

e. Nama dengan prefiks dituliskan berdasarkan prefiksnya (biasanya nama Inggris, Italia, Prancis, Spanyol).

J. E De Vries	menjadi	De Vries, J. E.
M. Du Prada	menjadi	Du Prada, M.
M. J O'Connor	menjadi	O'Connor, M.J.
D. D Van Slyke	menjadi	van Slyke, D.D.

f. Nama-nama Belgia, Belanda, Jerman, Swedia disusun berdasarkan nama, bukan prefiks.

A. von Bayer	menjadi	Bayer, A. von
H. J. den Hertog	menjadi	Hertog, H.J. den
J. H. van't Hoff	menjadi	Hoff, J.H. van't
C. zu Stolberg	menjadi	Stolberg, C. Zu

g. Nama Cina ditulis berdasarkan nama keluarga.

Gan Koen Han menjadi Gan, K.H. Lie-Injo Luan Eng menjadi Lie-Injo, L.E.

h. Nama India (dengan das), Arab, dan Yahudi (el, ibn, abdel, ben).

J. Ben Barak	menjadi	Ben Barak, J.
K. K. Das Gupta	menjadi	Das Gupta, K.K.
A. El Gafar	menjadi	El Gafar, A.
M. Ibn Saud	menjadi	Ibn Saud, M.

i. Nama Indonesia, berdasarkan nama keluarga atau yang dianggap sebagai penggantinya.

N. Sutan Iskandar menjadi Iskandar, N. St. [untuk Sutan]

M. Lubis menjadi Lubis, M.

Boen S. Oemarjati menjadi Oemarjati, B.S.

#### BAB V HARDCOVER

Warna *Hardcover* untuk program studi Teknik Informatika adalah **ORANGE**. Diberlakukan mulai semester gasal 2016/2017.

#### SPESIFIKASI HARDCOVER

Cover:

Bentuk : Lihat Contoh Font : TAHOMA Ukuran : 14 pts

Judul dan nama universitas: 20 ptsNama fakultas: 18 ptsNama prodi, tempat dan tahun: 16 pts

#### Warna Orange

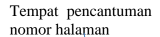


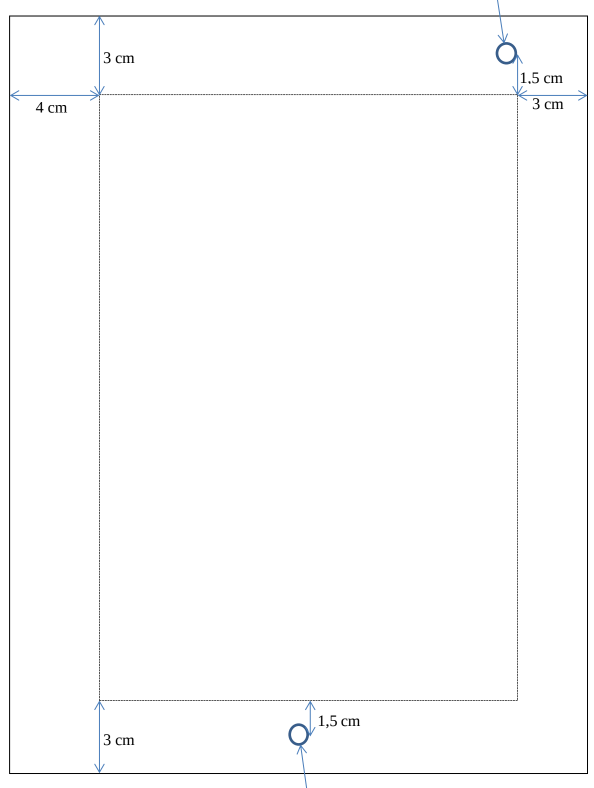
#### BAB VI PUBLISH ARTIKEL HASIL PENELITIAN

Setiap mahasiswa yang akan mendaftar sidang skripsi diwajibkan untuk submit artikel jurnal ilmiah dari hasil penelitiannya. Artikel tersebut harus dipublish dalam jurnal teknik informatika atau jurnal lainnya. Jumlah halaman dalam satu naskah artikel disesuaikan dengan ketentuan masing-masing OJS. Untuk template jurnal bisa di download di masing-masing OJS.

Bila akan publikasi di junal Teknik Informatika, template artikel dapat di download di OJS JATIMIKA: openjournal.unpam.ac.id/index.php/JATIMIKA. Artikel yang akan dipublish maksimal memiliki turnitin 40%. Mahasiswa yang mendaftar sidang harus membawa bukti submit artikel sebagai salah satu syarat pendaftaran sidang.

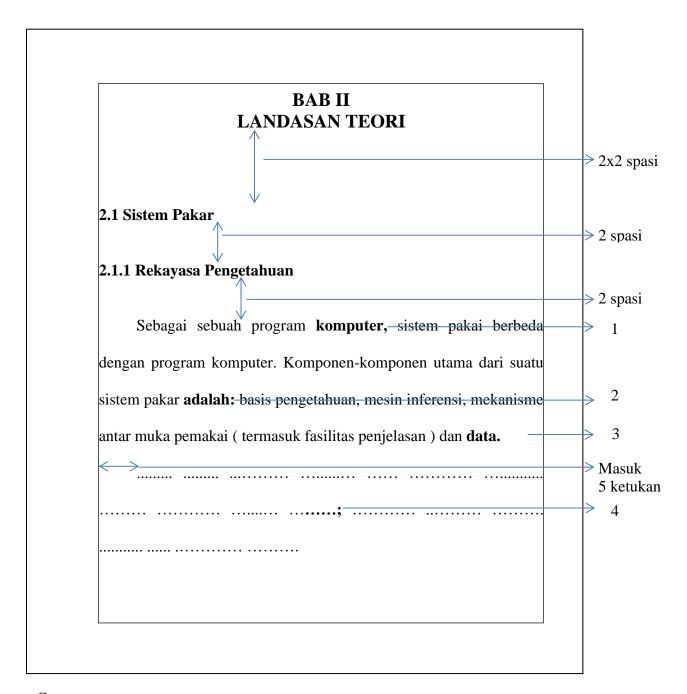
#### **Contoh 1: BIDANG PENGETIKAN**





Tempat pencantuman nomor halaman bab

#### **Contoh 2: PENGETIKAN TEKS**



#### Catatan:

- 1 Tanda baca koma rapat terhadap r, tetapi berjarak satu ketukan kosong terhadap huruf s
- 2 Tanda baca titik dua rapat terhadap h, tetapi berjarak satu ketukan kosong terhadap huruf b
- 3 Tanda baca titik rapat terhadap huruf yang mendahuluinya, tetapi berjarak satu ketukan kosong terhadap huruf yang mengikutinya.
- 4 Tanda baca titik koma rapat terhadap huruf yang mendahuluinya, tetapi berjarak satu ketukan kosong terhadap huruf yang mengikutinya.

#### **Contoh 3: HALAMAN JUDUL**

# PENGEMBANGAN PROTOTYPE SERVER MULTIMEDIA STERAMING BERBASIS OPENSOURCE

#### **SKRIPSI**



Oleh:

NAMA MAHASISWA 0000000000

# PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS PAMULANG PAMULANG 2016

#### Contoh 4: HALAMAN JUDUL DENGAN SPESIFIKASI

# PENGEMBANGAN PROTOTYPE SERVER MULTIMEDIA STREAMING BERBASIS OPENSOURCE

#### **SKRIPSI**

Diajukan Untuk Melengkapi Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Komputer



Oleh:

NAMA MAHASISWA 0000000000

# PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS PAMULANG PAMULANG 2020

#### Contoh 5: HALAMAN PERNYATAAN BUKAN PLAGIAT



#### LEMBAR PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : NAMA MAHASISWA

NIM : 000000000

Program Studi : Teknik Informatika

Fakultas : Teknik Jenjang Pendidikan : Strata 1

Menyatakan bahwa skripsi yang saya buat dengan judul:
PENGEMBANGAN PROTOTYPE SERVER MULTIMEDIA STREAMING
BERBASIS OPENSOURCE

- 1. Merupakan hasil karya tulis ilmiah sendiri, bukan merupakan karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar akademik oleh pihak lain, dan bukan merupakan hasil plagiat.
- 2. Saya ijinkan untuk dikelola oleh Universitas Pamulang sesuai dengan norma hukum dan etika yang berlaku.

Pernyataan ini saya buat dengan penuh tanggung jawab dan saya bersedia menerima konsekuensi apapun sesuai aturan yang berlaku apabila di kemudian hari pernyataan ini tidak benar.

Pamulang,
Meterai 10000 IDR
(Nama Mahasiswa)

#### **Contoh 6: HALAMAN JUDUL PERSETUJUAN (untuk 1 pembimbing)**



#### LEMBAR PERSETUJUAN

NIM	•	0000000000
1 /11/1	•	000000000

Nama : NAMA MAHASISWA Program Studi : TEKNIK INFORMATIKA

Fakultas : TEKNIK Jenjang Pendidikan : STRATA 1

Judul Skripsi : PENGEMBANGAN PROTOTYPE SERVER

MULTIMEDIA STREAMING BERBASIS

**OPENSOURCE** 

Skripsi ini telah diperiksa dan disetujui oleh pembimbing untuk persyaratan sidang skripsi
Pamulang,
Pembimbing
Nama Pembimbing, S.Kom., M.Kom.  NIDN:
Mengetahui, Ketua Program Studi

Nama KaProdi, S.Kom., M.Kom.

NIDN:

# Contoh 7: HALAMAN JUDUL PERSETUJUAN (untuk 2 pembimbing)



	LEMBAR PE	ERSETUJUAN
NIM Nama Program Studi Fakultas Jenjang Pendidikan Judul Skripsi		RMATIKA GAN PROTOTYPE SERVER STREAMING BERBASIS
Skripsi ini telah dip skripsi	eriksa dan disetujui c	oleh pembimbing untuk persyaratan sidang
Pamulang,		
Pembimbing 2	I	Pembimbing II
Nama Pembimbing I, S.Ko NIDN :	om., M.Kom.	Nama Pembimbing II, S,Kom,.M.Kom NIDN :
	Mengeta	ahui,
	Ketua Progra	am Studi
	Nama KaProdi, S.	.Kom.,M.Kom

NIDN:

#### **Contoh 8: HALAMAN JUDUL PENGESAHAN (untuk 1 pembimbing)**



#### **LEMBAR PENGESAHAN**

NIM : 0000000000

Nama : NAMA MAHASISWA Program Studi : TEKNIK INFORMATIKA

Fakultas : TEKNIK Jenjang Pendidikan : STRATA 1

Judul Skripsi : PENGEMBANGAN PROTOTYPE SERVER

MULTIMEDIA STREAMING BERBASIS

**OPENSOURCE** 

Skripsi ini telah dipertahankan d	di hadapan dewar	n penguji ujian	skripsi	fakultas
Teknik, program studi Teknik Informatika dan dinyatakan LULUS.				
, 1 &	•			
Pamulang,				
8,				
Penguji I		Penguji l	T	
r enguji r		i chiguji i	.1	

Nama Penguji I, S.Kom., M.Kom.

NIDN:

Nama Penguji II, S,Kom.,M.Kom

NIDN:

Pembimbing

Nama Pembimbing, S.Kom., M.Kom. NIDN:

> Mengetahui, Ketua Program Studi

Nama KaProdi, S.Kom., M.Kom NIDN:

#### Contoh 9: HALAMAN JUDUL PENGESAHAN (untuk 2 pembimbing)



#### LEMBAR PENGESAHAN

NIM : 0000000000

: NAMA MAHASISWA Nama Program Studi : TEKNIK INFORMATIKA

Fakultas : TEKNIK Jenjang Pendidikan : STRATA 1

Judul Skripsi : PENGEMBANGAN **PROTOTYPE SERVER** 

> **BERBASIS** MULTIMEDIA STREAMING

**OPENSOURCE** 

Skripsi ini telah dipertahankan di hadapan dewan penguji ujian skripsi fakultas Teknik, program studi Teknik Informatika dan dinyatakan LULUS.

Pamulang, .....

Penguji I Penguji II

Nama Penguji I, S.Kom., M.Kom. Nama Penguji II, S,Kom.,M.Kom

NIDN: NIDN:

> Pembimbing I Pembimbing II

Nama Pembimbing II, S.Kom., M.Kom. Nama Pembimbing I, S.Kom., M.Kom.

NIDN: NIDN:

Mengetahui,

Ketua Program Studi

Nama KaProdi, S.Kom., M.Kom.

NIDN:

#### Contoh 10: HALAMAN ABSTRAK (Bahasa Inggris)

#### **ABSTRACT**

Now, we are in the era of information-based competition. Information becomes a valuable asset for a business institution in order to win the business competition. Higher education also has used information to run efficiently their academic processes. University of Indonesia, as one of the best universities in Indonesia, has used Information System, called University of Indonesia Academic and Student Affairs Information System (SIAK-UI), to run its academic and student affairs processes.

Not all faculties in University of Indonesia have used SIAK-UI. The goal of this study is to extend the SIAK-UI application to Faculty of Medicine (FK) and Faculty of Dentistry (FKG). To achieve it, software development process is done based on discipline software engineering. Software development model used in this study is waterfall model. This thesis will explain the activities and results produced in each development phases.

Scope of design and implementation of SIAK-FK and SIAK-FKG are limited to one process, that is lecture-scheduling process. At the last phase, software development process and results are evaluated. What has been done and what has not been done through this software development will be discussed in the last part of this thesis.

Keywords: Academic and Student Affairs Information System, Software Engineering, lecture-scheduling process

xi+106 pages; 44 figures; 16 tables; 4 attachments; 1 technical documentation

Bibliography: 29 (1987-1999)

#### Contoh 11: HALAMAN ABSTRAK (Bahasa Indonesia)

#### **ABSTRAK**

Saat ini, dunia telah memasuki era persaingan berbasiskan informasi. Informasi menjadi aset yang berharga bagi suatu institusi bisnis dalam memenangkan persaingan bisnis. Dunia pendidikan tinggi juga telah memanfaatkan informasi untuk mengefisienkan proses-proses akademik yang ada di dalamnya. Universitas Indonesia, sebagai salah satu universitas terkemuka di Indonesia, telah memanfaatkan Sistem Informasi yang disebut Sistem Informasi Akademik & Kemahasiswaan Universitas Indonesia (SIAK-UI) dalam proses-proses akademik dan kemahasiswaan.

SIAK-UI belum sepenuhnya digunakan oleh seluruh fakultas yang ada di Universitas Indonesia. Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan aplikasi SIAK-UI tersebut ke Fakultas Kedokteran (FK) dan Fakultas Kedokteran Gigi (FKG) Universitas Indonesia. Untuk itu, dilakukan proses pengembangan perangkat lunak yang didasarkan pada rekayasa perangkat lunak yang benar. Model pengembangan perangkat lunak yang digunakan dalam penelitian ini adalah model *waterfall*. Laporan skripsi ini akan menguraikan aktifitas-aktifitas dan produk-produk yang dihasilkan pada masing-masing tahap pengembangan.

Desain dan implementasi untuk SIAK-FK dan SIAK-FKG ini dibatasi pada salah satu modul proses, yaitu proses penjadwalan kuliah. Pada tahap akhir pengembangan perangkat lunak, dilakukan evaluasi terhadap proses dan produk pengembangan perangkat lunak. Hal-hal apa yang telah dilakukan dan apa yang belum dilakukan pada pengembangan perangkat lunak ini akan diulas pada bagian akhir skripsi ini.

Kata kunci: Sistem Informasi Akademik & Kemahasiswaan, Rekayasa Perangkat Lunak, Proses Penjadwalan Kuliah

xi+106 halaman; 44 gambar; 16 tabel; 4 lampiran; 1 dokumentasi teknis

Daftar acuan: 29 (1987-1999)

#### Contoh 12: HALAMAN KATA PENGANTAR

#### **KATA PENGANTAR**

Puji syukur Alhamdulillah kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan segala rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan skripsi yang merupakan salah satu persyaratan untuk menyelesaikan program studi strata satu (S1) pada program studi Teknik Informatika di Universitas Pamulang.

Penulis menyadari skripsi ini masih jauh dari sempurna. Karena itu, kritik dan saran akan senantiasa penulis terima dengan senang hati.

Dengan segala keterbatasan, penulis menyadari pula bahwa skripsi ini takkan terwujud tanpa bantuan, bimbingan, dan dorongan dari berbagai pihak. Untuk itu, dengan segala kerendahan hati, penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

- 1. Bapak Dr. Abcdfe Ghijklmn, S.Kom, M.Kom, selaku Rektor Universitas Pamulang.
- 2. Bapak Dr. Abcdfe Ghijklmn, S.Kom, M.Kom, selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Pamulang.
- 3. Bapak Dr. Abcdef Ghijklmn, S.Kom, M.Kom., selaku Ketua Program Studi Teknik Informatika di Universitas Pamulang.
- 4. Bapak/ibu Dr. Abcdef Ghijklmn, S.Kom, M.Kom., selaku pembimbing skripsi pada Program Studi Teknik Informatika di Universitas Pamulang.
- 5. Bapak dan Ibu tercinta yang telah mendukung penulis baik spirit maupun materi.
- 6. Isteriku tercinta yang selalu memberikan spirit maupun materi untuk terus meyelesaikan skripsi ini
- 7. Saudara dan sahabat-sahabatku, terutama kawan-kawan angkatan 2021 yang telah memberikan dukungan moral untuk terus meyelesaikan skripsi ini.

Semoga Allah Swt membalas kebaikan dan selalu mencurahkan hidayah serta taufik-Nya, Amin.

Pamulang, Mei 2021

Penulis

#### **Contoh 13: HALAMAN DAFTAR ISI**

# **DAFTAR ISI**

LEMBAR PERNYATAAN  LEMBAR PERSETUJUAN  LEMBAR PENGESAHAN  ABSTRACT  ABSTRAK  KATA PENGANTAR  DAFTAR ISI	iii vvi
LEMBAR PENGESAHAN  ABSTRACT  ABSTRAK  KATA PENGANTAR  DAFTAR ISI	iv vi
ABSTRACT ABSTRAK KATA PENGANTAR DAFTAR ISI	v vi
ABSTRAK KATA PENGANTAR DAFTAR ISI	vi
KATA PENGANTAR  DAFTAR ISI	
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	X
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR SIMBOL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	<b>xv</b>
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	2
1.3 Batasan Penelitian	2
1.4 Rumusan Masalah	2
1.5 Tujuan Penelitian	2
1.6 Manfaat Penelitian	2
110 1/14/11440 1 CHCHICHAI	
1.7 Metodelogi Penelitian	
	4
<ul><li>1.7 Metodelogi Penelitian</li><li>1.8 Sistematika Penulisan</li></ul>	4
<ul><li>1.7 Metodelogi Penelitian</li><li>1.8 Sistematika Penulisan</li><li>BAB II LANDASAN TEORI</li></ul>	5
<ul> <li>1.7 Metodelogi Penelitian</li> <li>1.8 Sistematika Penulisan</li> <li>BAB II LANDASAN TEORI</li> <li>2.1 Penelitian yang Relevan</li> </ul>	5 6
<ul> <li>1.7 Metodelogi Penelitian</li> <li>1.8 Sistematika Penulisan</li> <li>BAB II LANDASAN TEORI</li> <li>2.1 Penelitian yang Relevan</li> <li>2.2 Tinjauan Pustaka</li> </ul>	5 6 7
<ul> <li>1.7 Metodelogi Penelitian</li> <li>1.8 Sistematika Penulisan</li> <li>BAB II LANDASAN TEORI</li> <li>2.1 Penelitian yang Relevan</li> <li>2.2 Tinjauan Pustaka</li> <li>2.3 Teori Perancangan Basis Data</li> </ul>	6 6 7
<ul> <li>1.7 Metodelogi Penelitian</li> <li>1.8 Sistematika Penulisan</li> <li>BAB II LANDASAN TEORI</li> <li>2.1 Penelitian yang Relevan</li> <li>2.2 Tinjauan Pustaka</li> <li>2.3 Teori Perancangan Basis Data</li> <li>2.4 Definisi Unified Modelling Language (UML)</li> </ul>	6 6 8
<ul> <li>1.7 Metodelogi Penelitian</li> <li>1.8 Sistematika Penulisan</li> <li>BAB II LANDASAN TEORI</li> <li>2.1 Penelitian yang Relevan</li> <li>2.2 Tinjauan Pustaka</li> <li>2.3 Teori Perancangan Basis Data</li> <li>2.4 Definisi Unified Modelling Language (UML)</li> <li>2.5 Aplikasi Pendukung</li> </ul>	6 6 
1.7 Metodelogi Penelitian  1.8 Sistematika Penulisan  BAB II LANDASAN TEORI  2.1 Penelitian yang Relevan  2.2 Tinjauan Pustaka  2.3 Teori Perancangan Basis Data  2.4 Definisi Unified Modelling Language (UML)  2.5 Aplikasi Pendukung  2.6 Teori Pengujian Sistem	6 6 8 9 10
1.7 Metodelogi Penelitian 1.8 Sistematika Penulisan  BAB II LANDASAN TEORI 2.1 Penelitian yang Relevan 2.2 Tinjauan Pustaka 2.3 Teori Perancangan Basis Data 2.4 Definisi Unified Modelling Language (UML) 2.5 Aplikasi Pendukung 2.6 Teori Pengujian Sistem 2.6.1 Sistem Black Box	
1.7 Metodelogi Penelitian  1.8 Sistematika Penulisan  BAB II LANDASAN TEORI  2.1 Penelitian yang Relevan  2.2 Tinjauan Pustaka  2.3 Teori Perancangan Basis Data  2.4 Definisi Unified Modelling Language (UML)  2.5 Aplikasi Pendukung  2.6 Teori Pengujian Sistem	
1.7 Metodelogi Penelitian 1.8 Sistematika Penulisan  BAB II LANDASAN TEORI 2.1 Penelitian yang Relevan 2.2 Tinjauan Pustaka 2.3 Teori Perancangan Basis Data 2.4 Definisi Unified Modelling Language (UML) 2.5 Aplikasi Pendukung 2.6 Teori Pengujian Sistem 2.6.1 Sistem Black Box	
1.7 Metodelogi Penelitian 1.8 Sistematika Penulisan  BAB II LANDASAN TEORI 2.1 Penelitian yang Relevan 2.2 Tinjauan Pustaka 2.3 Teori Perancangan Basis Data 2.4 Definisi Unified Modelling Language (UML) 2.5 Aplikasi Pendukung 2.6 Teori Pengujian Sistem 2.6.1 Sistem Black Box 2.6.2 Sitem White Box 2.6.3 User Response (Kuesioner)	
1.7 Metodelogi Penelitian 1.8 Sistematika Penulisan  BAB II LANDASAN TEORI 2.1 Penelitian yang Relevan 2.2 Tinjauan Pustaka 2.3 Teori Perancangan Basis Data 2.4 Definisi Unified Modelling Language (UML) 2.5 Aplikasi Pendukung 2.6 Teori Pengujian Sistem 2.6.1 Sistem Black Box 2.6.2 Sitem White Box 2.6.3 User Response (Kuesioner)  BAB III ANALISA DAN PERANCANGAN	
1.7 Metodelogi Penelitian 1.8 Sistematika Penulisan  BAB II LANDASAN TEORI 2.1 Penelitian yang Relevan 2.2 Tinjauan Pustaka 2.3 Teori Perancangan Basis Data 2.4 Definisi Unified Modelling Language (UML) 2.5 Aplikasi Pendukung 2.6 Teori Pengujian Sistem 2.6.1 Sistem Black Box 2.6.2 Sitem White Box 2.6.3 User Response (Kuesioner)  BAB III ANALISA DAN PERANCANGAN 3.1 Analisa Sistem	
1.7 Metodelogi Penelitian 1.8 Sistematika Penulisan  BAB II LANDASAN TEORI 2.1 Penelitian yang Relevan 2.2 Tinjauan Pustaka 2.3 Teori Perancangan Basis Data 2.4 Definisi Unified Modelling Language (UML) 2.5 Aplikasi Pendukung 2.6 Teori Pengujian Sistem 2.6.1 Sistem Black Box 2.6.2 Sitem White Box 2.6.3 User Response (Kuesioner)  BAB III ANALISA DAN PERANCANGAN 3.1 Analisa Sistem 3.1.1 Analisa Sistem Berjalan	
1.7 Metodelogi Penelitian 1.8 Sistematika Penulisan  BAB II LANDASAN TEORI 2.1 Penelitian yang Relevan 2.2 Tinjauan Pustaka 2.3 Teori Perancangan Basis Data 2.4 Definisi Unified Modelling Language (UML) 2.5 Aplikasi Pendukung 2.6 Teori Pengujian Sistem 2.6.1 Sistem Black Box 2.6.2 Sitem White Box 2.6.3 User Response (Kuesioner)  BAB III ANALISA DAN PERANCANGAN 3.1 Analisa Sistem 3.1.1 Analisa Sistem Berjalan 3.1.2 Analisa Sistem Usulan	
1.7 Metodelogi Penelitian 1.8 Sistematika Penulisan  BAB II LANDASAN TEORI 2.1 Penelitian yang Relevan 2.2 Tinjauan Pustaka 2.3 Teori Perancangan Basis Data 2.4 Definisi Unified Modelling Language (UML) 2.5 Aplikasi Pendukung 2.6 Teori Pengujian Sistem 2.6.1 Sistem Black Box 2.6.2 Sitem White Box 2.6.3 User Response (Kuesioner)  BAB III ANALISA DAN PERANCANGAN 3.1 Analisa Sistem 3.1.1 Analisa Sistem Berjalan 3.1.2 Analisa Sistem Usulan 3.2 Perancangan Basis Data	
1.7 Metodelogi Penelitian 1.8 Sistematika Penulisan  BAB II LANDASAN TEORI 2.1 Penelitian yang Relevan 2.2 Tinjauan Pustaka 2.3 Teori Perancangan Basis Data 2.4 Definisi Unified Modelling Language (UML) 2.5 Aplikasi Pendukung 2.6 Teori Pengujian Sistem 2.6.1 Sistem Black Box 2.6.2 Sitem White Box 2.6.3 User Response (Kuesioner)  BAB III ANALISA DAN PERANCANGAN 3.1 Analisa Sistem 3.1.1 Analisa Sistem Berjalan 3.1.2 Analisa Sistem Usulan 3.2.1 Entity Relationship Diagram (ERD)	
1.7 Metodelogi Penelitian 1.8 Sistematika Penulisan  BAB II LANDASAN TEORI 2.1 Penelitian yang Relevan 2.2 Tinjauan Pustaka 2.3 Teori Perancangan Basis Data 2.4 Definisi Unified Modelling Language (UML) 2.5 Aplikasi Pendukung 2.6 Teori Pengujian Sistem 2.6.1 Sistem Black Box 2.6.2 Sitem White Box 2.6.3 User Response (Kuesioner)  BAB III ANALISA DAN PERANCANGAN 3.1 Analisa Sistem 3.1.1 Analisa Sistem Berjalan 3.1.2 Analisa Sistem Usulan 3.2 Perancangan Basis Data 3.2.1 Entity Relationship Diagram (ERD) 3.2.2 Transformasi ERD ke Logical Record Structure(LRS)	
1.7 Metodelogi Penelitian 1.8 Sistematika Penulisan  BAB II LANDASAN TEORI 2.1 Penelitian yang Relevan 2.2 Tinjauan Pustaka 2.3 Teori Perancangan Basis Data 2.4 Definisi Unified Modelling Language (UML) 2.5 Aplikasi Pendukung 2.6 Teori Pengujian Sistem 2.6.1 Sistem Black Box 2.6.2 Sitem White Box 2.6.3 User Response (Kuesioner)  BAB III ANALISA DAN PERANCANGAN 3.1 Analisa Sistem 3.1.1 Analisa Sistem Berjalan 3.1.2 Analisa Sistem Usulan 3.2.1 Perancangan Basis Data 3.2.1 Entity Relationship Diagram (ERD) 3.2.2 Transformasi ERD ke Logical Record Structure(LRS) 3.2.3 Logical Record Structure(LRS)	
1.7 Metodelogi Penelitian 1.8 Sistematika Penulisan  BAB II LANDASAN TEORI 2.1 Penelitian yang Relevan 2.2 Tinjauan Pustaka 2.3 Teori Perancangan Basis Data 2.4 Definisi Unified Modelling Language (UML) 2.5 Aplikasi Pendukung 2.6 Teori Pengujian Sistem 2.6.1 Sistem Black Box 2.6.2 Sitem White Box 2.6.3 User Response (Kuesioner)  BAB III ANALISA DAN PERANCANGAN 3.1 Analisa Sistem 3.1.1 Analisa Sistem Berjalan 3.1.2 Analisa Sistem Usulan 3.2 Perancangan Basis Data 3.2.1 Entity Relationship Diagram (ERD) 3.2.2 Transformasi ERD ke Logical Record Structure(LRS)	

3.3.	Perancangan Unified Modelling Language (UML)	32
	3.3.1 Use Case Diagram	35
	3.3.2 Activity Diagram	
	3.3.3 Sequence Diagram	38
	3.3.4 Class Diagram	
3.4	User Interface	38
BAF	B IV IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN	
4.1	Spesifikasi	57
	4.1.1 Spesifikasi Perangkat Lunak	
	4.1.2 Spesifikasi Perangkat Keras	
4.2	Implementasi Program	
	4.2.1 Login	
	4.2.2 Menu Utama	
	4.2.3 Menu Input	62
	4.2.4 Menu Proses	
4.3	Pengujian Sistem	66
	4.3.1 Sistem Black Box	70
	4.3.2 Sistem White Box	71
	4.3.3 User Response (Kuesioner)	72
BAE	<b>3</b> V PENUTUP	
5.1	Kesimpulan	73
5.2	Saran	74
DAI	TTAR PUSTAKA	75
LAN	MPIRAN	76

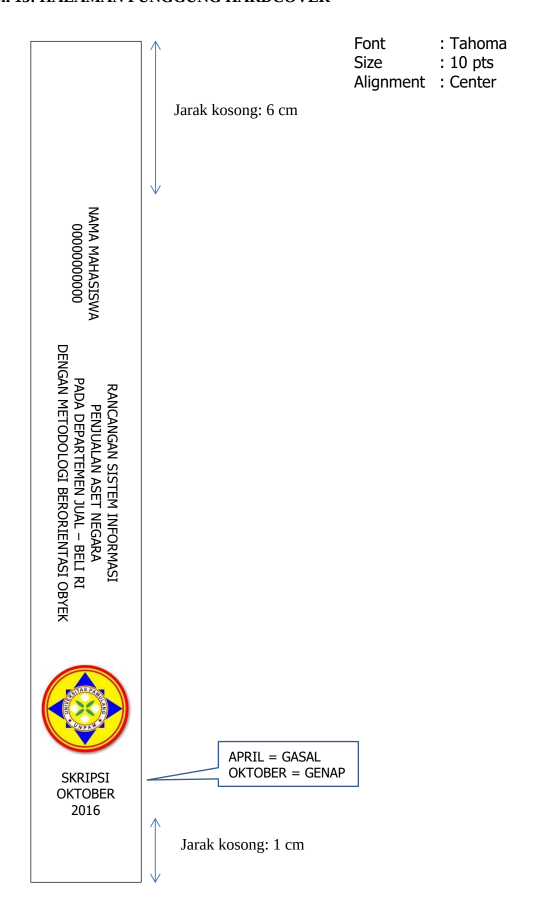
#### **Contoh 14: HALAMAN DAFTAR GAMBAR**

## DAFTAR GAMBAR

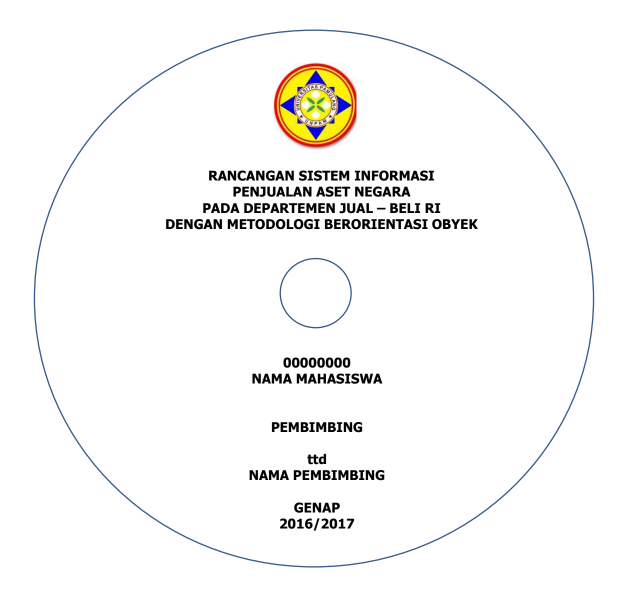
Gambar 1.1 Model waterfall (Eddy Prahasta, 2001)	3
Gambar 2.1 Proses perencanaan SIG	8
Gambar 2.2 Subsistem SIG	9
Gambar 2.3 Format raster dan vektor	11
Gambar 2.4 Contoh <i>entity</i> titik dengan asosiasi informasinya	12
Gambar 2.5 Contoh entity garis dengan asosiasi informasinya	13
Gambar 2.6 Struktur model data raster	
Gambar 2.7 Koordinat pada model data raster	15
Gambar 2.8 Contoh peta tipe poligon	22
Gambar 2.9 Contoh peta jalan arteri	
Gambar 3.1 Diagram proses perencanaan	
Gambar 3.2 Proses pemindahan data DXF dari autocad ke mapinfo	
Gambar 3.3 Proses penentuan layer	
Gambar 3.4 Nilai koordinat	
Gambar 3.5 Diagram konteks	
Gambar 3.6 Diagram blok	
Gambar 3.7 Diagram ERD	
Gambar 3.8 Diagram relasi	37
Gambar 3.9 Perancangan menu utama	
Gambar 3.10 Perancangan menu peta	42
Gambar 3.11 Perancangan menu alat bantu	
Gambar 3.12 Perancangan menu informasi	
Gambar 3.13 Layer peta kecamatan tab	
Gambar 3.14 Layer peta kelurahan tab	
Gambar 3.15 Layer peta jalan arteri	
Gambar 3.16 Layer peta intensitas lahan	
Gambar 3.17 Form utama	
Gambar 3.18 Form isi menu	
Gambar 3.19 Form mencari data jalan	
Gambar 3.20 Form kondisi	
Gambar 3.21 Form pilihan ubah data	
Gambar 3.22 Form ubah data	
Gambar 4.1 Form pembuka	50
Gambar 4.2 Menu utama	
Gambar 4.3 Menu peta	
Gambar 4.4 Informasi wilayah kecamatan Karawaci	53
Gambar 4.5 Cari data jalan arteri	54
Gambar 4.6 Informasi jalan	
Gambar 4.7 Form <i>password</i>	55
Gambar 4.8 Form pesan password	
Gambar 4.9 Ubah data jalan	
Gambar 4.10 Form ubah jalan arteri	57

Gambar 4.11 Form pesan.	57
Gambar 4.12 Informasi data	60

#### **Contoh 15: HALAMAN PUNGGUNG HARDCOVER**



#### **Contoh 16: HALAMAN COVER CD (1 Pembimbing)**



Font : Tahoma
Size : 10 pts
Alignment : Center

#### **Contoh 17: HALAMAN COVER CD (2 Pembimbing)**



#### RANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN ASET NEGARA PADA DEPARTEMEN JUAL – BELI RI DENGAN METODOLOGI BERORIENTASI OBYEK



#### 0000000 NAMA MAHASISWA

**PEMBIMBING I** 

**PEMBIMBING II** 

ttd NAMA PEMBIMBING I ttd NAMA PEMBIMBING II

GASAL 2020/2021

Font : Tahoma
Size : 10 pts
Alignment : Center