**Genap** 2016/2017

### PANDUAN PENULISAN TUGAS AKHIR

PROGRAM STUDI SISTEM KOMPUTER

PERIODE BIMBINGAN GENAP 2016/2017



FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS BUDI LUHUR

#### TATALAKSANA TUGAS AKHIR SEMESTER GENAP TAHUN AJARAN 2016 /2017

PROGRAM STUDI : SISTEM KOMPUTER

JENJANG : STRATA 1

**JADWAL** 

- 1. Bimbingan dimulai pada tanggal **13 Februari 2017 s/d 19 Mei 2017** (waktu bimbingan sesuai kesepakatan antara Dosen pembimbing dan mahasiswa).
- 2. Pendaftaran sidang 1 dilakukan secara online oleh mahasiswa setelah sudah diverifikasi oleh Dosen Pembimbing pada tanggal 22 Mei 2017 s/d 26 Juni 2017 setelah sudah memiliki MINIMAL 8 KALI BIMBINGAN terbagi dalam MINIMAL DALAM 1 BULAN TERDAPAT 2 KALI BIMBINGAN yang terekam pada kartu bimbingan secara online di webdosen Pembimbing. Jika mahasiswa TIDAK MELAKUKAN BIMBINGAN SEBANYAK 8 KALI DAN TERPECAH DALAM 1 BULAN MINIMAL 2 KALI BIMBINGAN, maka dianggap GAGAL dan dosen pembimbing BERHAK UNTUK TIDAK MEMVERIFIKAS i mahasiswa untuk maju ke Sidang Tugas Akhir.
- 3. Mahasiswa membuat surat pernyataan akan melakukan bimbingan minimal 8 kali dan terbagi dalam minimal dalam 1 bulan terdapat 2 kali bimbingan.
- 4. Mahasiswa mengkonfirm / mensubmit jadwal tanggal, jam dan ruang sidang jika sudah sesuai dengan yang diinginkan pada <a href="http://student.budiluhur.ac.id">http://student.budiluhur.ac.id</a> pada menu pendaftaran sidang.
- 5. Jadwal sidang (tanggal, jam dan ruang) bagi masing-masing mahasiswa dapat dilihat di web mahasiswa.
- 6. Sidang pendadaran 1 dimulai pada Senin 29 Mei 2017 s/d 21 Juli 2017
- 7. Awal pendaftaran Wisuda lihat pengumuman di <a href="http://baak.budiluhur.ac.id">http://baak.budiluhur.ac.id</a>
- 8. Lihat jadwal briefing awal dengan dosen Pembimbing pada di http://fti.budiluhur.ac.id
- 9. Lihat pengumuman jadwal terupdate di http://fti.budiluhuras.ac.id dan http://baak.budiluhur.ac.id

#### **UMUM**

- 1. Mahasiswa berhak untuk untuk mengambil matakuliah Tugas Akhir jika sudah lulus semua matakuliah Inti dan Wajib dan telah menyelesaikan 138 sks lulus.
- 2. TA berupa perancangan alat yang dibuat minimal menggunakan 2 (dua) fitur yang berbeda.
- 3. Topik yang dianjurkan terdapat proses ADC (Analog to Digital Convertion), terhubung dengan jaringan (LAN/Bluetooth/Wifi), dan menggunakan DataBase.
- 4. Pada alat terdapat informasi Nim dan Nama mahasiswa
- 5. Harus memuat/mereview tulisan Tugas Akhir/Karya Ilmiah yang terdahulu minimal 2 (dua).
- 6. Flowchart yang di muat di Laporan Tugas Akhir harus memuat 2 Flowchart (Sistem flow chart dan program flow chart).
- 7. Diadakannya sidang kecil antara Dosen Pembimbing, Mahasiswa dan Ketua Program Studi guna adanya persamaan persepsi tentang perancangan alat yang dibuat.
- 8. Khusus mahasiswa yang **Gagal** pada **Periode Gasal 2016/2017**, dapat tetap menggunakan judul TA yang sama.
- 9. Sarana sidang yang disediakan adalah : LCD Proyektor, mahasiswa diwajibkan membawa notebook/laptop serta sarana pendukung lainnya untuk kelancaran sidang.
- 10.Sidang dilakukan secara terbuka **selama 90 menit** dengan penonton terbatas, dan hanya akan dilakukan tertutup jika diminta oleh peserta dan disetujui dewan penguji.
- 11. Mahasiswa diwajibkan mengisi, menandatangani **Surat Pernyataan Tidak Plagiat Dan Keaslian Riset** bermaterai 6000 Rupiah dan dilampirkan pada laporan akhir skripsi. Lihat format.

#### **PENILAIAN**

#### 1. Komponen penilaian Sidang Akhir

Komponen yang dinilai serta prosentase penilaian adalah sbb:

Presentasi : **5** % (Media Presentasi Elektronik dan Penyampaian Presentasi)

Demo Alat : **20** % (Mendemokan alat Yang Telah Dibuat)

Penulisan : **25** % (Format tulisan, Tata Bahasa dan Kelengkapan Tulisan)
Penguasaan Materi : **35** % (Pengetahuan tentang Alat, Komponen dan Rangkaian)

Penguasaan Program : **15** % (Penguasaan mengenai program yang dibuat)

#### 2. Grade

Penilaian mahasiswa berdasarkan skala 0 – 100 dengan rentang konversi huruf sbb:

85 - 100 Α 80 - < 85 A-75 - < 80 B+ 70 - < 75 В 65 - < 70 B-60 - < 65 C 45 - < 60 : D 0 - < 45 : Ε

#### 3. Pemberian Nilai

Mahasiswa akan diberikan berita acara sidang yang di dalamnya terdapat nilai/hasil sidang, setelah sidang pendadaran dilaksanakan. Nilai tersebut akan **hangus** jika mahasiswa tidak melakukan perbaikan hingga pengumpulan **hardcover** ke perpustakaan pada batas tanggal yang sudah ditetapkan pada berita acara sidang. Jika mahasiswa ingin **mengulang** sidang, maka mahasiswa diwajibkan mengikuti prosedur pendaftaran sidang ke 2 sesuai dengan ketentuan, dan nilai yang akan digunakan adalah **nilai sidang terakhir**.

#### 4. Tentang Sidang Pendadaran

Sidang <u>TIDAK DIJALANKAN</u> dan <u>PESERTA SIDANG DINYATAKAN GAGAL</u> bila terdapat salah satu kondisi di bawah ini :

- a. <u>TIDAK MEMBAWA</u> minimal 3 (tiga) buku tugas akhir yang sudah terjilid rapi dan ditanda tangani pembimbing beserta Materi Presentasi dalam bentuk Powerpoint.
- <u>TERLAMBAT DARI JADWAL SIDANG</u> yang telah ditentukan (Tidak ada toleransi waktu keterlambatan). Mahasiswa harus Hadir 1 (satu) jam sebelumnya dari Jadwal yang sudah diterima.
- c. Alat yang dibuat tidak bekerja
- d. TIDAK BERPENAMPILAN RAPI dengan ketentuan:
  - 1) Pria : kemeja putih polos, celana panjang hitam, dasi, Jaket Almamater
  - 2) Wanita: kemeja putih polos, rok hitam, Jaket Almamater
  - 3) Memakai sepatu (bukan sepatu sandal atau sepatu olahraga)
- e. Terdapat judul/alat yang sama, yang pernah dibuat sebelumnya. Mahasiswa dapat melakukan pencarian judul skripsi / topik pada Perpustakaan atau sistem Perpustakaan: <a href="http://pustaka.budiluhur.ac.id">http://pustaka.budiluhur.ac.id</a>, untuk menghindari judul yang sama dan agar tidak dianggap plagiat.
- f. Terdapat **teori di Bab 2** yang **tidak berkaitan** dengan **topik yang dibahas**. Hal ini dianggap **Plagiat**.

#### 5. Urutan Pelaksanaan Sidang Pendadaran

- a. Presentasi
- b. Demo Alat (Tidak menggagalkan sidang, terkecuali alat tidak berjalan atau tidak berfungsi dengan baik)
- c. Tanya Jawab (Penguasaan materi, penulisan, penguasaan program)
- d. Pemberitahuan hasil sidang (Nilai dan Kelulusan)

#### **PENUTUP**

- 1. Setiap peserta wajib mengikuti aturan-aturan tersebut di atas.
- 2. Hal-hal lain yang tidak tertulis di dalam Tatalaksana ini akan diberikan kemudian secara tertulis ataupun secara lisan.

Jakarta, 13 Februari 2017 Ketua Program Studi Sistem Komputer

ttd

Irawan, M.Kom

# PANDUAN PENULISAN PROPOSAL TUGAS AKHIR PROGRAM STUDI SISTEM KOMPUTER JENJANG STRATA 1 SEMESTER GENAP TAHUN AJARAN 2016 /2017

#### 1. SUSUNAN PENULISAN PROPOSAL

- a. Lembar Judul (cover depan)
- b. Lembar Persetujuan (lihat contoh)
- c. Abstrak
  - I. Latar Belalang Masalah
  - II. Perumusan Masalah
  - III. Pembatasan Masalah
  - IV. Tujuan Penelitian
  - V. Manfaat Penelitian
- d. Diagram Blok Rangkaian
- e. Penjelasan Detil Cara kerja Alat
- f. Gambar Rancangan Alat yang akan dibuat

#### PROPOSAL TUGAS AKHIR

#### SISTEM PENGENDALI PINTU OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR RFID SECARA WIRELESS BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA 8535

Font Tahoma Size 14 Bold



Oleh:

NAMA MAHASISWA NIM: 1213500123

## PROGRAM STUDI SISTEM KOMPUTER FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS BUDI LUHUR

JAKARTA YYYY

#### 3. CONTOH LEMBAR PERSETUJUAN

#### **LEMBAR PERSETUJUAN**

Yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bahwa outline tugas akhir dari mahasiswa,

Nama : Nama Mahasiswa NIM : Nim Mahasiswa

Judul : Sistem pengendali pintu otomatis menggunakan Sensor RFID secara

wireless berbasis Mikrokontroler ATMEGA8535

Disetujui untuk dilanjutkan sebagai Tugas Akhir.

Jakarta, tanggal bulan tahun

Menyetujui:

Ketua Program Studi Sistem Komputer **Dosen Pembimbing** 

(Irawan, M.Kom.)

(Nama Dosen Pembimbing)

#### 3. CONTOH SURAT PERNYATAAN BIMBINGAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

#### **SURAT PERNYATAAN MELAKUKAN BIMBINGAN**

Nama	:	
NIM	:	Untuk Nama s/d Fakultas diisi
Program Studi	:	dengan tulisan tangan
Jenjang Studi	:	
Fakultas	:	

Menyatakan bahwa saya akan **melakukan bimbingan sebanyak minimal 8 kali bimbingan** yang terbagi dalam: **minimal dalam 1 bulan terdapat 2 kali bimbingan**. Jika Saya **TIDAK** melakukan bimbingan sebanyak 8 kali dan terpecah dalam 1 bulan minimal 2 kali bimbingan, maka Saya **DIANGGAP GAGAL** dan dosen pembimbing Saya berhak untuk **TIDAK MEMVERIFIKASI** untuk maju ke sidang tugas akhir.

Pernyataan ini saya buat dengan penuh tanggung jawab dan saya bersedia menerima konsekuensinya aabila saya tidak melakukan bimbingan.

Jakarta,	
Meterai 6000 IDR	
Nama Mahasiswa	

## PANDUAN PENULISAN TUGAS AKHIR PROGRAM STUDI SISTEM KOMPUTER JENJANG STRATA 1 SEMESTER GASAL TAHUN AJARAN 2016 /2017

#### A. UMUM

#### 1. SAMPUL dan KERTAS

 Program Studi Sistem Komputer Sampul (soft cover) diketik pada kertas buffalo dengan warna biru tua dengan tulisan berwarna hitam (warna sama dengan prodi Teknik Informatika dan prodi Sistem Informasi)

Naskah diketik pada kertas yang memenuhi persyaratan standar baku:

- a. Kertas HVS (atau sejenis) 80 gr, warna putih dan diketik 1 muka (tidak bolak-balik)
- b. Ukuran kertas 21 x 29,7 cm atau 8.27 x 11,69 inch atau ukuran A4
- c. Naskah dibuat minimal rangkap 3 (1 Pembimbing dan 2 Penguji)
- d. Pengecualian untuk menggunakan kertas yang baku, dilakukan bila diperlukan kertas khusus untuk gambar, seperti grafik dan diagram, atau dokumen tertentu dari lembaga/perusahaan/institusi.

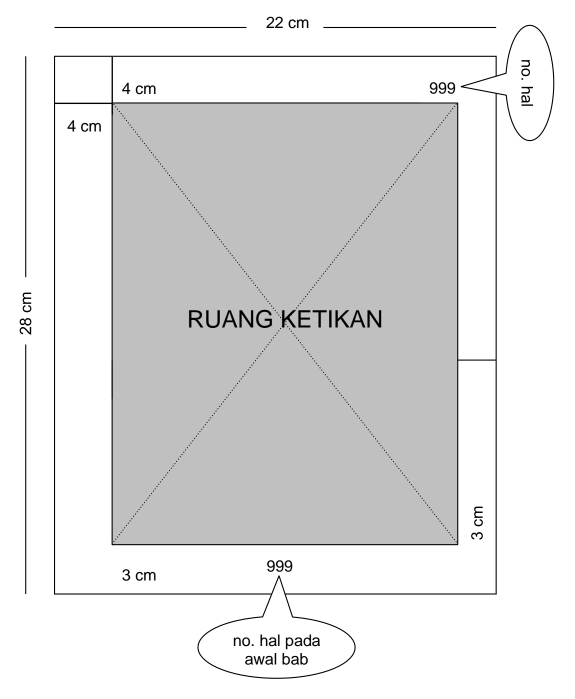
#### 2. PENGETIKAN

- a. Menggunakan Microsoft Word, dengan jenis huruf yang digunakan adalah Tahoma dengan ukuran 10 point. Untuk tulisan dalam bahasa asing atau yang mempunyai tujuan tertentu dituliskan dalam bentuk Italic atau bergaris bawah atau diapit oleh tanda kutip.
- b. Jarak baris (spasi) antar ketikan adalah 1 spasi
- c. **Batas tepi** kiri kertas 4 cm, tepi kanan kertas 3 cm, tepi atas kertas 4 cm, dan tepi bawah kertas 3 cm sehingga ruangan ketikan adalah 14 x 21 cm (lihat gambar).
- d. Warna Kertas Pembatas untuk tiap-tiap BAB berwarna BIRU.
- e. Nomor halaman
  - 1) Bagian awal

Dimulai dari halaman judul sampai dengan halaman ringkasan (abstraksi), diberi nomor halaman dengan angka Romawi Kecil seperti i, ii, iii, iv dan seterusnya yang diletakkan di tengah halaman bagian bawah dengan jarak 2 spasi dari batas ruang ketikan.

#### 2) Bagian teks dan bagian akhir

Dimulai dari Bab I Pendahuluan sampai dengan lampiran-lampiran diberi nomor halaman dengan angka latin seperti 1, 2, 3, 4 dan seterusnya yang diletakkan pada tepi kanan atas dengan jarak 2 spasi diatas baris pertama ketikan lurus dengan batas tepi kanan. Khusus untuk halaman yang mengandung judul bab, nomor halaman diletakkan pada tengah halaman bagian bawah 2 spasi dari batas ruang ketikan.



#### 3. KUTIPAN (Sitasi)

- a. Model yang digunakan mengacu pada sistem penulisan referensi **Harvard**. Untuk pencantuman pustaka yang melibatkan nama penulis berjumlah lebih dari dua digunakan nama belakang penulis pertama diikuti dengan **dkk**. atau **et al**. (pilih salah satu secara konsisten). Jika artikel ditulis oleh dua orang, nama belakang kedua penulis harus dicantumkan.
- b. Nomor halaman dihilangkan bila seluruh tulisan dikutip. Nama penulis dihilangkan bila sudah ada dalam teks. Penulisan kutipan dapat dilakukan di awal tanpa kata sambung, dengan kata sambung maupun di akhir. Contoh:
  - "Menurut Jones (2011) sistem pakar adalah."
  - "Jones (2011) menyatakan bahwa ..."
  - "Sistem pakar merupakan ..... (Jones, 2011)
- c. Dua atau tiga penulis dikutip dengan menggunakan kata "dan" atau tanda "&": (Deane, Smith, dan Jones, 1991) atau (Deane, Smith & Jones, 1991). Empat atau lebih penulis dikutip menggunakan dkk atau et al. (Deane et al. 1992)

- d. Tahun yang tidak diketahui dikutip sebagai no date (Deane n.d.). Rujukan pada cetak ulang dikutip dengan tahun publikasi asli di dalam kurung siku (Marx [1867] 1967, p. 90)
- e. Bila seorang penulis menerbitkan dua buku pada tahun 2005, tahun dari buku pertama (dalam urutan abjad dari rujukan) dikutip sebagai 2005a, dan yang kedua sebagai 2005b
- f. Kutipan ditempatkan di tempat yang cocok, di tengah atau di akhir kalimat. Bila di akhir kalimat, ditempatkan sebelum titik, tapi untuk seluruh blok kutipan ditempatkan segera setelah titik di akhir blok karena catatan kutipan itu bukan bagian dari kutipan itu sendiri.
- g. Kutipan lengkap disediakan dalam urutan berdasar abjad di bagian setelah teks, biasanya ditandai sebagai "Referensi", "Daftar rujukan", "Daftar acuan" atau "Daftar Pustaka".
- h. Seluruh kutipan menggunakan font yang sama dengan teks utama.
- i. Bila mengutip sumber dari internet, juga perlu menyediakan nama dan tempat sponsor sumber, tanggal mengakses, keseluruhan URL atau hanya rincian situs utama, sebagai tambahan informasi tentang penulis/editor, tahun terbit, dan judul dokumen. Sumber kutipan juga lebih sesuai bila ditandai dengan kurung siku sebagai [internet] atau [online] untuk menekankan bahwa ini adalah versi tidak tercetak.
- j. Peraturan lengkap penulisan kutipan menurut aturan Harvard dapat dilihat di <a href="http://id.wikipedia.org/wiki/Sistem">http://id.wikipedia.org/wiki/Sistem</a> penulisan referensi Harvard

#### Contoh jika mereferensi secara umum

Thresholding adalah proses untuk memisahkan object of interest dari backgroundnya pada sebuah gambar (Gregory, 1994)

#### Contoh jika merujuk ke halaman tertentu

Thresholding adalah proses untuk memisahkan object of interest dari backgroundnya pada sebuah gambar (Gregory 1994, h. 141)

#### Contoh jika publikasi dengan jumlah pengarang empat atau lebih :

Persatuan Bangsa-Bangsa merupakan sebuah organisasi yang mempunyai fondasi sejarah yang unik, dan organisasi ini bertujuan menjalin komunikasi dan kerjasama antar bangsa di seluruh dunia (Schermerhorn dkk. 2004, h. 489)

#### Contoh sitasi di awal / tengah kalimat :

Menurut Gonzalez dan Woods (2007), citra didefinisikan sebagai fungsi dua dimensi dari f(x, y) dimana x dan y merupakan koordinat ruang, dan amplitudo dari f pada setiap titik f(x, y) yang mana disebut intensitas atau derajat keabuan (gray level) dari citra pada titik tersebut.

#### **4. DAFTAR PUSTAKA**

- a. Disusun urut **abjad** berdasarkan nama keluarga/nama akhir penulis. Apabila tidak ditemukan maka diurutkan berdasarkan judul
- b. Dikelompokkan berdasarkan sumber referensi : **Urutan pertama Buku ataupun jurnal sedangkan sumber dari internet atau URL ditempatkan di urutan akhir**.
- c. Nama Penulis dimulai dengan nama keluarga, diikuti dengan tanda koma kemudian nama pertama
- d. Apabila ada beberapa karya yang ditulis oleh pengarang yang sama, urutkan berdasarkan tanggal terbitnya (dimulai dari yang paling lama ke yang paling baru)
- e. Apabila seorang pengarang mengeluarkan beberapa karya dalam tahun publikasi yang sama, maka diurutkan berdasarkan huruf kecil yang menyertai tanggal publikasi (contoh: 1988a, 1988b, 1988c, dst.)
- f. Bila nama penulis empat orang atau lebih, hanya dituliskan nama pertama mengikuti aturan butir 3 diikuti dengan **et al** atau **dkk**
- g. Minimal 5 referensi ilmiah yang dipakai, tidak termasuk referensi dari URL.
- h. Disarankan menggunakan perangkat Citation / References Manager seperti **Mendeley** atau **Zotero** untuk mempermudah penulisan sitasi dan daftar pustaka.

i. Referensi dari URL di tempatkan di urutan terakhir setelah referensi dari ilmiah.

#### **Contoh:**

#### 1 Penulis:

Situmorang, Ferryanto 1997, Tuntunan Praktis Pemrograman : Membuat Aplikasi FoxPro dengan Generator, Jakarta, Elex Media Komputindo.

#### 2 Penulis:

Campbell, Tim S, & A William, Kracaw 1993, Financial Institutions and Capital Market, New York, HarperCollins College.

#### 3 Penulis:

Hamacher, V Carl , G Vranesic, Zvonko, G. Zaky, Safwat 1996, Computer Organization, 4<sup>th</sup> ed, Singapore, McGraw-Hill.

#### 4 Penulis atau lebih:

Watson, Collin J, et. al. 1990, Statistics: For Management and Economics, Massachusetts, Allyn and Bacon.

#### **URL:**

Strunk, W 1995, The elements of style (online), diakses 14 Maret 2013, <a href="http://www.colombia.edu/acis/bartleby/strunk/">http://www.colombia.edu/acis/bartleby/strunk/</a>

#### **B. SUSUNAN PENULISAN**

- a. Lembar Judul (cover depan)
- b. Lembar Judul (dalam)
- c. Lembar Pengesahan (lihat contoh)
- d. Abstrak skripsi
- e. Pernyataan Tidak Plagiat dan Persetujuan Publikasi (lihat contoh)
- f. Kata Pengantar
- g. Ucapan terima kasih khusus (optional)
- h. Daftar Tabel (jika ada). Berisikan Nomor Gambar, nama gambar dan halaman
- i. Daftar Gambar (jika ada). Berisikan Nomor Tabel, nama tabel dan halaman
- j. Daftar Simbol (jika ada). Berisikan daftar simbol yang dibuat, contoh : flowchart
- k. Daftar Isi

I. BAB I : Pendahuluanm. BAB II : Landasan Teorin. BAB III : Perancangan Sistem

o. BAB IV : Implementasi dan Evaluasi Program

p. BAB V : Penutupq. Daftar Pustaka

r. Lampiran-lampiran

Secara umum skripsi pada program Studi Sistem Komputer mengandung isi sebagai berikut :

#### a. BAB I PENDAHULUAN

Berisikan tentang:

- 1) Latar Belakang
- 2) Tujuan Penulisan
- 3) Batasan Masalah
- 4) Metode Penelitian

#### 5) Sistematika Penulisan

#### **b. BAB II LANDASAN TEORI**

Beriskan referensi yang terkait dengan topik bahasan ditujukan untuk menunjang penulisan skripsi. Di dalam bab ini, mahasiswa harus mencantumkan referensi ilmiah (jurnal, buku, skripsi) yang relevan dengan topik yang dibahas **diambil dari lima tahun terakhir.** 

#### c. BAB III PERANCANGAN SISTEM

Beriskan spesifikasi sistem yang akan dibuat, diagram blok alat, cara kerja alat, rangkaian keseluruhan, dan flowchart.

#### d. BAB IV IMPLEMENTASI DAN EVALUASI PROGRAM

Pada bab ini membahas mengenai implementasi program, cara kerja program yang dikembangkan, evaluasi terhadap sistem yang diusulkan serta pengembangan lebih lanjut dari alat dan program yang ada

#### e. BAB V PENUTUP

Pada bab ini memuat kesimpulan yang menjelaskan secara singkat mengenai hasil yang dicapai serta saran yang disampaikan mengenai hal-hal yang belum terdapat dalam pembuatan skripsi ini untuk kemungkinan pengembangan yang lebih lanjut

#### SPESIFIKASI HARD COVER

Cover:

Bentuk : Lihat Contoh

Font : TAHOMA / Gold (Emas)

SIZE : 14 Point

WARNA : Biru Tua / Biru Donker : sama dengan warna cover prodi Teknik Informatika

dan Sistem Informasi

Untuk Detil dari Lembar persetujuan dengan Huruf Tahoma size 10 point Lihat format! (Lebih aman agar menjilid disekitar Kampus Budi Luhur)

Ukuran Kertas : **A4**Berat : **80 gr** 

Margin

Top : 1 inch / 3 cm
Bottom : 1 inch / 3 cm
Left : 1.25 inch / 4 cm
Right : 1.25 inch / 4 cm

#### Isi

Isi Skripsi dicetak dengan **1 Spasi** tidak bolak balik Font yang digunakan adalah **Tahoma** dengan **Size 10** 

#### Pengumpulan Skripsi dalam Bentuk CD/DVD

Selain dalam bentuk Hard Cover, skripsi juga harus dikumpulkan dalam bentuk CD/DVD yang berisi skripsi lengkap dan listing Program (source code) dengan Format PDF. Dengan bentuk lihat contoh:

#### **Kelengkapan Hard Cover**

- Halaman Punggung
- Halaman Depan
- Halaman Dalam
- Halaman Perolehan Gelar
- Halaman Persetujuan

#### **Contoh Format Halaman Punggung**



#### SISTEM PENGENDALI PINTU OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR RFID SECARA WIRELESS BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA 8535

#### **TUGAS AKHIR**

Font Tahoma Size 14 Bold



Oleh:

NAMA MAHASISWA NIM: 1213500123

# PROGRAM STUDI SISTEM KOMPUTER FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS BUDI LUHUR

JAKARTA YYYY

#### Format Halaman perolehan gelar:

#### SISTEM PENGENDALI PINTU OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR RFID SECARA WIRELESS BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA 8535

### Diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan memperoleh gelar Sarjana Komputer (S.Kom)

#### **TUGAS AKHIR**

#### **Font Tahoma 14**



#### Oleh:

NAMA MAHASISWA NIM: 1213500123

# PROGRAM STUDI SISTEM KOMPUTER FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS BUDI LUHUR

JAKARTA YYYY

#### Format halaman persetujuan **SEBELUM SIDANG**:







Font Tahoma 12 Bold

Nama : Nama Mahasiswa

Nomor Induk Mahasiswa: 1113500123

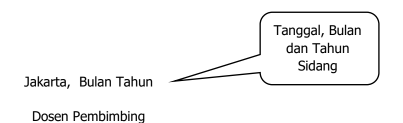
Program Studi : Sistem Komputer

Jenjang Studi : Strata 1

Judul : Sistem Pengendali Pintu Otomatis Menggunakan Sensor RFID Secara Wireless

Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 8535

Disetujui untuk dipertahankan dalam sidang Tugas Akhir periode semester Gasal tahun ajaran 2016/2017



Font

Tahoma 10

(Ir. Dosen Pembimbing, M.Kom.)

#### Format halaman persetujuan **SETELAH SIDANG**:



Ketua Program Studi

( Irawan, M.Kom. )

Pembimbing,

Drs. Pembimbing, Ph.D

#### Format <u>surat pernyataan</u>:

#### SURAT PERNYATAAN TIDAK PLAGIAT DAN PERSETUJUAN PUBLIKASI

Saya ya	ang bertanda tangan di b	pawah ini :		
//-				
	Nama	:		
	NIM	:	Untuk semua isian, <b>harus</b>	
	Program Studi	:	diisi dengan tulisan tangan	
	Jenjang Studi	:		
	Fakultas	:		
menyat	akan bahwa TUGAS AKF	IIR yang berjudul:		
				•••••
1.	memperoleh gelar akad	emik oleh pihak lain,	n merupakan karya yang pernah diajukan u hur sesuai dengan norma hukum dan etika y	
-		an penuh tanggung jawab da bila dikemudian hari pernyata	an saya bersedia menerima konsekuensi apa aan ini tidak benar.	ıpun
			Jakarta,	
			Meterai 6000 IDR	
			Nama Mahasiswa	

#### Contoh Format SKRIPSI dalam Bentuk CD

#### PENGUMPULAN SKRIPSI DALAM BENTUK FILE PDF

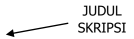
- 1. Dalam Bentuk Digital (Pdf) Dengan Isi lengkap Seperti yang terdapat dalam Hardcover yang tergabung dalam 2 (dua) file.
  - a. 1 (satu) File berisi dari mulai Cover Depan s/d Lampiran-lampiran, termasuk Listing Program) yang disimpan dengan nama File **Nim.Pdf** (**Contoh: 1213500123.pdf**)
  - b. 1 (satu) File berisi Halaman Abstrak yang disimpan dengan nama File Abstrak\_nim.pdf
     Contoh Abstrak\_1213500123.pdf
- 2. Untuk Lampiran yang berbentuk Dokumen Asli dimasukan dengan cara di Scan
- 3. Untuk Lembar Persetujuan setelah sidang dimasukan yang sudah ditandatangani oleh pembimbing, penguji dan pejabat Fakultas dengan cara di scan
- 4. Cover CD harus dicek dan ditandatangani oleh Dosen Pembimbing
- 5. Cover CD terbuat dari Stiker Kertas yang tidak Licin (Meresap Tinta) dengan bentuk seperti Contoh di bawah ini.



6. Khusus untuk halaman Abstrak yang akan dibuatkan file Pdf di bawah judul **Abstrak** harus ditambahkan **Judul Skripsi** beserta **Nama Mahasiswa dan Nim** seperti contoh berikut ini.

#### **ABSTRAK**

## SISTEM PENGENDALI PINTU OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR RFID SECARA WIRELESS BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA 8535



NAMA & NIM MAHASISWA

→ Oleh : Nama Mahasiswa (NIM : 1113500123)

Isi abstrak (Penjelasan singkat tentang Isi Tugas Akhir dari Bab I s/d Bab V mengenai tentang apa yang dihadapi, dikerjakan, dan diselesaikan dalam 1 paragraf, maksimal 200 kata )

**Kata Kunci**: Penulisan kata kunci ditulis dengan huruf kecil kecuali singkatan, sebanyak 3-6 istilah, dipisahkan dengan koma.

#### Daftar Nama Dosen Pembimbing dan Penguji Tugas Akhir Program Studi Sistem Komputer Semester Genap Tahun Ajaran 2016/2017 (Maret 2017)

No	Nama
1	Ir. I Wayan Dengeng, M.T.
2	Ir. Yan Everhard, M.T.
3	Ir. T. W. Wisjhnuadji, M.Kom.
4	Yani Prabowo, S.Kom., M.,Si
5	Irawan, M.Kom.

#### Daftar Nama Pejabat Fakultas Teknologi Informasi yang Mengesahkan Tugas Akhir:

Nama	Jabatan
Irawan, M.Kom.	Ketua Program Studi Sistem Komputer

#### **Daftar Nama Pejabat Universitas**

Nama	Jabatan
Dr. Ir. Wendi Usino, MSc, MM	PLT Rektor Universitas Budi Luhur
Goenawan Brotosaputro, S.Kom, M.,Sc.	Dekan Fakultas Teknologi Informasi

#### **ABSTRAK**

**Isi Abstak :** Cerita singkat, sekitar satu halaman, **1 paragraph**, **sekitar 150 – 200 kata** tentang apa yang dihadapi, dikerjakan, dan diselesaikan **ringkasan Bab I s/d V** 

KATA PENGANTAR	
Ingkapan hati penulis tentang apa yang telah dikerjakan, dan apa yang tela	h diperoleh dari semua pihak.
DAFTAR GAMBAR	•
Sambar 1: Diagram Blok	
DAFTAR LAMPIRAN	Halaman
AMPIRAN A: Rangkaian Keseluruhan	999
AMPIRAN B : Flowchart	
AMPIRAN C : Listing ProgramAMPIRAN D : Datasheet	
DAFTAR TABEL	
	Halaman 99
abel 1: Pengukuran Alat	
abel 1: Pengukuran Alat	99 Halam
abel 1: Pengukuran Alat   DAFTAR ISI  alaman Judulembar Persetujuan	99 Halam
abel 1: Pengukuran Alat  DAFTAR ISI  alaman Judulembar Persetujuan	Halam
abel 1: Pengukuran Alat	Halam
Tabel 1: Pengukuran Alat	99  Halami
Tabel 1: Pengukuran Alat	Halam
abel 1: Pengukuran Alat	Halam
DAFTAR ISI   alaman Judul embar Persetujuan bstrak ata Pengantar paftar Gambar paftar Tabel paftar Tabel paftar Isi paftar Isi	Halam
DAFTAR ISI  Islaman Judul  embar Persetujuan  cata Pengantar  cata Rambar  catar Gambar  catar Lampiran  caftar Tabel  caftar Isi  caftar Isi  caftar Isi  caftar Isi	Halamiii xx xi
DAFTAR ISI   alaman Judul embar Persetujuan bstrak ata Pengantar paftar Gambar paftar Tabel paftar Tabel paftar Isi paftar Isi	Halamiixi

BAB II LANDASAN TEORI	
2.1. Sistem Pengendalian	3
2.1.1. Sistem pengendalian lingkar terbuka	3
2.1.2. Sistem pengendalian lingkar tertutup	3
2.2. Rellay	4
2.3. Mikrokontroler AVR ATMEGA 8535	4
2.3.1. Arsitektur AVR ATMEGA 8535	4
2.4. Liquid Crystal Display (LCD)	
Zi ii Liquid Grystal Display (Lob)	
BAB III PERANCANGAN SISTEM	
3.1. Diagram Kotak 20	
3.2. Perancangan Perangkat Keras (Hardware)	21
3.2.1. Rangkain Driver Rellay	
3.3. Perancangan Perangkat Lunak (Software)	
3.3.1. Program Pada Mikrokontroler	
3.3.2. Diagram Alir Program Pada Personal Computer	2/
BAB IV IMPLEMENTASI DAN EVALUASI PROGRAM	
4.1. Pengujian Terhadap Rangkaian Saklar	20
4.2. Panguijan Terhadan Pangkajan Pollay	20
4.2. Pengujian Terhadap Rangkaian Rellay	21
4.5. Perigujian Terhadap CCD	21
4.4. Pengujian Terhadap Rangkaian Interface Computer	32
BAB V PENUTUP	
5.1. Kesimpulan	36
5.2. Saran	
J.Z. Jaian	50

#### DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN A: Rangkaian Keseluruhan

LAMPIRAN B : Flowchart LAMPIRAN C : Listing Program LAMPIRAN D : Datasheet

Daftar Gambar, Daftar Lampiran, Daftar Tabel dan Daftar Isi diketik dengan jarak 1 spasi.

### **PENGUMUMAN**

Bagi mahasiswa yang sedang menjalani Sidang Pendadaran Tugas Akhir Genap 2016/2017, selain pengumpulan ke Perpustakaan, juga diwajibkan mengumpulkan kepada Dosen Pembimbing dan Ka Prodi berupa:

### I. Berkas Tugas Akhir dalam CD (yang sudah direvisi)

Adapun konten dari CD tersebut yaitu:

- 1. File tugas akhir "lengkap" beserta lampiran-lampirannya dalam format Microsoft Word Document (.doc, .docx).
- 2. File Presentasi (.ppt, .pptx).
- 3. Aplikasi Program yang dibuat beserta database dalam sebuah folder.
- 4. Scan Berita Acara Sidang (Lembar Penilaian Sidang).
- 5. Folder berisi file pdf yang dikumpulkan diperpustakaan. (Abstrak dan isi bab).
- 6. File Jurnal yang akan di upload di website dalam format Word dan PDF.

Cover CD sesuai dengan Cover yang akan dikumpulkan pada perpustakaan.

### PENGUMUMAN

Bagi Mahasiswa yang ingin meminta pengesahan Laporan Tugas Akhir Hard Cover Ka. Prodi diharap :

- 1. Membawa Lembar Berita Acara Sidang dan Lembar Revisi yang sudah ditandatangani, hal ini berfungsi untuk kontrol dan rekaman Judul TA pada sistem BAAK
- 2. Memastikan NIM dan Nama mahasiswa benar disemua bagian laporan TA
- 3. Memastikan Judul disemua bagian Tugas Akhir dan KKP sesuai dengan Lembar Berita Acara Sidang (Cover, Lembar Gelar, Lembar Pengesahan, Kata Pengantar, dll)
- 4. Menggunakan Logo Univ. Budi Luhur (Cerdas Berbudi Luhur) dengan style Flat atau **bukan 3D**
- 5. Mengecek Tanggal pengesahan, adalah tanggal sidang yang dinyatakan Lulus
- 6. Memastikan semua Dosen dan Pejabat benar "Nama, Gelar dan Jabatannya"
- 7. Meminta pengesahan Dosen Pembimbing terlebih dahulu, kemudian kedua Dosen Penguji. Terakhir adalah KaProdi. Terkecuali jika ada dosen yang keluar kota atau dinas luar.
- 8. Memastikan Laporan TA dan KKP sesuai dengan panduan/pedoman penulisan terakhir.

Jakarta, Februari 2017

ttd

<u>Irawan, M.Kom.</u> Ketua Program Studi Sistem Kompter