# BUKU PANDUAN PENULISAN LAPORAN KERJA PRAKTEK, PROPOSAL SKRIPSI dan LAPORAN SKRIPSI



Jurusan Teknik Perangkat Lunak Fakultas Teknik Universitas Islam Riau Pekanbaru 2011

#### **DAFTAR ISI**

AB I	Tata Cara Penunsan Karya Ilmian (Laporan Skripsi, Laporan KP)	
AB II	Format Isi Laporan Kerja Praktek	8
AB III	Format Isi Proposal Skripsi	11
AB IV	Format Isi Laporan Skripsi	13
AB V	Format Lampiran	16
	i eknik Perangkat Lundie	

# Bab I TATA CARA PENULISAN KARYA ILMIAH (LAPORAN SKRIPSI, LAPORAN KP)

#### I. Bahan dan Ukuran

#### 1. Sampul / Cover Proposal

Sampul luar proposal terdiri dari sampul plastic dan kertas buffalo dengan warna biru

#### 2. Naskah Proposal

Naskah diketik dengan kertas HVS 70 gram ukuran A4. Pengetikan tidak boleh bolakbalik.

#### II. Pengetikan

#### 1. Jenis Huruf

Naskah proposal diketik dengan huruf standar Times New Roman dengan ukuran huruf (font size: 12). Judul bab ukurannya lebih besar (font size: 14) ditulis dengan huruf kapital, tebal dan rata tengah. Sedangkan untuk judul sub bab, anak sub bab dan seterusnya ditulis rata kiri, awal kata ditulis dengan huruf besar kecuali kata penghubung dan kata depan dan ditebalkan.

# 2. Batasan Pengetikan (Margin pengetikan)

Batas pengetikan diatur sebagai berikut:

a. Tepi atas : 4cm

b. Tepi bawah : 3cm

c. Tepi kiri : 4cm

d. Tepi kanan : 3cm

#### 3. Alenia Baru

Tiap baris atau alenia baru dimulai dengan ketukan huruf pertama agak menjorok ke dalam sebanyak 7 (tujuh) ketukan huruf dari margin kiri.

#### 4. Jarak ketikan

Jarak ketikan (spasi) antar baris adalah 2 (dua) spasi. Kecuali spasi antar baris untuk butir berikut:

- a. Judul Bab jaraknya 1,5 spasi
- b. Judul sub bab jaraknya 1 spasi
- c. Judul table jaraknya 1 spasi

- d. Antar baris terakhir dengan judul sub bab berikutnya dengan jarak 3 spasi
- e. Antar baris dalam tabel jaraknya 1 atau 1,5 spasi

#### 5. Pembagian Bab, Sub bab, Sub-sub bab dan seterusnya

Pola penomoran yang digunakan adalah:

- a. Bab, nomor yang digunakan angka romawi besar (I, II, III, dst). Bab ditulis dengan huruf besar semua dan diatur simetris kiri-kanan tanpa diakhiri titik serta ditulis tebal
- b. Sub bab, nomor yang digunakan angka latin (1,2,3,dst) dengan mengacu pada nomor bab atau sub bab sebelumnya. Semua kata dimulai dengan huruf besar kecuali kata sambung dan kata depan, tanpa diakhiri titik
- c. Sub-sub bab, penomoran yang digunakan angka latin (1,2, 3, dst). Pada judul sub-sub bab hanya huruf pertama saja yang huruf besar
- d. Butir-butir / pokok pembahasan, penomoran yang digunakan adalah huruf kecil (a, b, c, dst)

#### **Contoh:**

```
II.....(Judul bab)
```

**2.1** ...(Judul Sub bab)

**2.2** ...(Judul Sub Bab)

2.2.1 ....(Judul Sub dari Sub bab)

#### 6. Kutipan

Macam-macam kutipan:

- a. Kutipan langsung, yaitu kutipan yang dilakukan persis seperti sumber aslinya, baik bahasanya maupun susunan kata dan ejaannya.
  - Kutipan langsung yang jumlah barisnya tidak lebih dari 4 (empat) maka penulisannya dimasukkan dalam teks naskah dengan jarak ketukan tetap 2(dua) spasi
  - 2) Kutipan langsung yang jumlah barisnya 5 (lima) atau lebih maka diketik secara terpisah dalam alenia baru dengan jarak 1(satu) spasi dan menjorok 4(empat) ketukan dari alenia sebelumnya.
- b. Kutipan tidak langsung yaitu kutipan yang hanya mengambil pokok-pokok pikiran dan dinyatakan dengan kata-kata atau bahasa sendiri.
- c. Untuk kutipan yang berbahasa inggris ditulis dengan cetak miring / italic

#### III. Penomoran Halaman

- a. Penomoran halaman dari BAB I s/d BAB terakhir menggunakan angka arab (1, 2, 3, dst)
- b. Penomoran untuk halaman pengantar (Kata Pengantar, Halaman persetujuan, Halaman pengesahan, Daftar Gambar, Daftar Lampiran) ditulis dengan menggunakan huruf romawi kecil (i, ii, iii, dst) dan diletakkan di tengah bawah batas margin bawah.
- c. Penomoran halaman ditempatkan di atas batas margin atas dan ditempatkan sejajar dengan margin kanan
- d. Penomoran halaman yang bertepatan dengan judul bab, maka posisinya diletakkan di tengah bawah batas margin bawah

#### IV. Tabel dan Gambar

#### 1. Tabel

- a. Penulisan nomor dan judul tabel diletakkan diatas tabel
- b. Nomor tabel menggunakan angka arab ditempatkan diatas tabel simetris kanan kiri.
- c. Nomor tabel didahului dengan angka yang menunjukkan tabel tersebut berada pada bab berapa dan diikuti nomor urut tabel tersebut. Setiap bab nomor urut tabel dimulai dengan no 1). Format penulisan sebagai berikut: Tabel nomor\_bab.nomor\_tabel. Contoh: Tabel 4.1
- d. Judul tabel diketik dengan huruf kapital untuk setiap awal kata, kecuali kata penghubung.
- e. Jika tabel terlalu lebar dan kolomnya banyak, maka tabel dapat ditulis secara horizontal (landscape)
- f. Tabel yang panjang hendaknya diketik dalam satu halaman tersendiri dan tidak dijadikan satu dengan naskah.
- g. Tabel yang menunjukkan hasil analisis diletakkan di dalam naskah, tetapi yang menunjukkan perhitungan diletakkan pada lampiran.
- h. Jika tabel diambil dari salah satu referensi, maka pada bagian bawah tabel disebutkan sumber referensinya dan ditulis secara simetris kiri kanan.

#### 2. Gambar

Yang termasuk gambar adalah bagan, grafik, foto, lukisan dan sebagainya. Kelengkapan yang harus ada dalam gambar adalah:

- a. Penulisan nomor dan judul gambar diletakkan dibawah gambar
- b. Nomor gambar menggunakan angka arab ditempatkan dibawah gambar secara simetris kiri kanan.
- c. Nomor gambar didahului dengan angka yang menunjukkan gambar tersebut berada pada bab berapa dan diikuti dengan nomor urut. Setiap bab, nomor urut gambar dimulai dari no 1. Format penulisannya sebagai berikut: Gambar nomor\_bab.nomor gambar. Contoh: Gambar 3.2
- d. Judul gambar ditulis dengan huruf kapital pada setiap kata tanpa diakhiri titik
- e. Ukuran gambar diusahakan proposional.
- f. Posisi gambar diletakkan simetris kiri kanan pada halaman

#### V. Bahasa

1. Bahasa yang dipakai.

Bahasa yang dipakai adalah bahasa Indonesia yang baku (ada subjek, prediket, objek dan keterangan)

#### 2. Bentuk Kalimat

Kalimat-kalimat tidak boleh menampilkan kata ganti orang pertama dan orang kedua (seperti: saya, aku, kami, kita, penulis, peneliti dan lainnya). Kalimat sedapat mungkin ditulis dengan menggunakan kalimat pasif. Pada penyajian ucapan terima kasih pada Kata Pengantar, maka kata "saya" diganti dengan "penulis".

#### 3. Istilah

Istilah yang dipakai ialah istilah bahasa Indonesia atau istilah yang sudah di-indonesiakan. Jika terpaksa harus memakai istilah asing, maka ditulis dengan huruf miring.

- 4. Kesalahan yang sering terjadi
  - a. Penggunaan kata penghubung (missal "sehingga", dan "sedangkan") tidak boleh dipakai untuk memulia suatu kalimat
  - b. Penggunaan kata "di mana" dan "dari" sering kurang tepat pemakaiannya. Dalam bahasa Indonesia bentuk yang demikian tidak baku.

- c. Penulisan "ke" dan "di" harus dibedakan fungsinya sebagai kata depan atau sebagai awalan. Contoh: "ditaruh di depan".
- d. Tanda baca harus digunakan dengan tepat.

#### VI. Format Penulisan Daftar Pustaka

- a. Urutan penulisan pustaka disusun berdasarkan urutan abjad
- b. Nama penulis ditulis dengan lengkap tanpa gelar kesarjanaan, dan urutan penulisan mengikuti pola *nama\_belakang, nama\_depan*, kecuali untuk nama cina.
- c. Format penulisan pustaka di Daftar Pustaka pada dasarnya berisikan tiga blok, yaitu blok nama penulis, blok judul pustaka dan blok informasi.

Format penulisan untuk beberapa jenis pustaka yang digunakan adalah sebagai berikut:

1) Buku

**Formatnya**: nama\_penulis, th terbit, *Judul Buku*, Penerbit, Kota\_terbit

#### **Contoh:**

Kusbini.,2007, Sistem Penunjang Keputusan dan Aplikasinya, Andi Offset, Yogyakarta

2) Artikel pada Jurnal

**Formatnya:** nama\_penulis, th\_terbit, Judul\_Artikel, *Judul\_Jurnal*, volume:nomor\_halaman

#### Contoh:

Alam, Fatih., Konstadin, Ivanov., dan Samuel, Levine., 2008, New Genethic Algorithm to Optimize PWR Reactor, *Annals of Reactor Energy*, Vol 1: 93-112

3) Artikel pada Prosiding Seminar

**Formatnya:** Nama\_penulis, Judul Artikel, *Judul Prosiding*, Hal, nomor\_halaman, kota\_penyelenggara,waktu\_pelaksanaan

#### **Contoh:**

Wulandari, Fitri., 2009, Sistem Pakar Penentuan Daerah Pemasaran, *Prosiding Seminar KNSI 2009*, hal 93-112, Palembang, 3 – 4 Februari 2009

4) Skripsi/Thesis/Disertasi

**Formatnya:** Nama\_penulis, th\_penulisan, *Judul\_Karya\_Ilmiah*, Jenis\_karya\_ilmiah, nama institusi, kota

#### **Contoh:**

Barend van Wachem., 2000, Derivatian, Implementation and Validation of Computer Simulation Models for Gas-Solid Fluidized Beds, Disertasi, Deltf University of Technology, Delft.

#### 5) Internet

**Formatnya**: Penulis, th, *Judul\_artikel*, nama\_web/institusi, alamat URL, tanggal akses

#### **Contoh:**

Cheng Ting Hsu, 1984, *Tornado Type Wind Turbine*, United State Patent, <a href="http://www.freepatentsonline.com/materi1.pdf">http://www.freepatentsonline.com/materi1.pdf</a>, 1 mei 2009

#### 6) Diktat Kuliah

Formatnya: nama\_penulis, th\_penulisan, judul\_diktat, Diktat, Institusi, kota

#### Contoh:

Rachmawan, Budiarto., 2009, *Diktat Rekayasa Perangkat Lunak*, Diktat, Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Universitas Gajah Mada, Yogyakarta

reknik Perui

# Bab II FORMAT ISI LAPORAN KERJA PRAKTEK

#### HALAMAN JUDUL (COVER) **Format Terlampir**

**LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING** (format lampiran)

KATA PENGANTAR

**DAFTAR ISI** 

**DAFTAR TABEL** 

DAFTAR GAMBAR

**DAFTAR LAMPIRAN** 

# Lundk LEMBARAN BIMBINGAN LAPORAN KERJA PRAKTEK Merupakan Daftar Konsultasi Dengan Dosen Pembimbing KP

#### BAB I Pendahuluan a.

- 1. Latar Belakang
- 2. Identifikasi Masalah
- 3. Batasan Masalah
- 4. Rumusan Masalah
- 5. Tujuan dan Manfaat Penelitian
- 6. Rincian Pelaksanaan Kerja Praktek, berisi: Uraian mengenai waktu, tempat (unit kerja), jadwal pelaksanaan, uraian kegiatan, supervisor (dibuat dalam format tabel).

#### BAB II Deskripsi Umum Tentang Tempat PKL b.

- 1. Sejarah Ringkas Organisasi
- 2. Tujuan dan Fungsi Umum Organisasi
- 3. Struktur dan Bagan Organisasi
- 4. Uraian Tugas Unit yang terkait (sesuai dengan kerja praktek)
- 5. Jenis dan Kegunaan Sumberdaya Organisasi
- 6. Prestasi Organisasi (jika ada)

#### **BAB III Landasan Teori** c.

1. Studi Kepustakaan

Usahakan pustaka terbaru, relevan dan asli dari jurnal ilmiah. Uraikan dengan jelas kajian pustaka yang menimbulkan gagasan dan mendasari penelitian yang akan dilakukan.

#### 2. Dasar Teori

Secara singkat memberikan penjelasan teori-teori pendukung yang akan digunakan dalam menulis atau melakukan penelitian.

#### 3. Hipotesis

Menyatakan dugaan pemecahan terhadap sebuah masalah atau dugaan hubungan antar variabel atau sering disebut dengan jawaban sementara atas sebuah masalah yang masih harus dibuktikan kebenarannya.

#### d. BAB IV Metodologi Penelitian

- 1. Analisis sistem yang sedang berjalan (dijelaskan mekanisme kerja dengan menggunakan UML baik sistem manual maupun sudah menggunakan sistem komputer)
- 2. Pengembangan dan Perancangan Sistem (Aplikasi / Jaringan)
- 2.1 Gambaran Pengembangan Sistem
- 2.2 Perancangan Sistem

Menjelaskan tentang rancangan sistem yang akan dibangun, baik yang berbentuk aplikasi atau jaringan komputer.

#### 1) Aplikasi

- i. Spesifikasi kebutuhan hardware dan software.
- ii. Disain Output
- iii. Disain Input
- iv. Disain Database
- v. Disain Antarmuka
- vi. Disain Logika Program

#### 2) Jaringan Komputer

i. Topologi Jaringan

Menjelaskan topologi jaringan yang akan digunakan.

ii. Skema Fisik

Menjelaskan dan menggambarkan media akses yang digunakan, serta peralatan pendukung lainnya.

iii. Skema Logik

Menjelaskan pengelompokan Network, pengalamatan IP Address dan konfigurasi firewall.

iv. Kebutuhan Software

Menjelaskan sistem operasi dan pembuatan/penggunaan tools dalam manajemen jaringan.

#### e. BAB V Hasil dan Pembahasan

Membahas implementasi dan pengujian sistem berdasarkan hasil rancangan yang telah dibuat

#### f. **BAB VI Penutup**

- Kesimpulan 1.
- 2. Saran

#### **DAFTAR PUSTAKA**

#### **LAMPIRAN**

#### WAJIB BERISI SURAT KETERANGAN DARI PERUSAHAAN

alaksa lungkati lungk SURAT INI BERISI KETERANGAN BAHWA BENAR SUDAH DILAKSANAKAN KP DI PERUSAHAAN TERSEBUT

# Bab III FORMAT ISI PROPOSAL SKRIPSI

**Halaman Judul (Cover)** 

**Kata Pengantar** 

Daftar Isi

**Daftar Tabel** 

**Daftar Gambar** 

#### **Daftar Lampiran**

#### a. BAB I PENDAHULUAN, terdiri dari:

1. Latar Belakang

Berisi uraian tentang gambaran permasalahan / kebutuhan dan hal-hal yang mendasari pentingnya dilakukan penelitian ini atau alas an mengapa penelitian ini penting dilakukan.

Lunak

2. Identifikasi Masalah

Berisi gambaran tentang akar permasalahan yang sesungguhnya terjadi

3. Rumusan Masalah

Berisi rumusan penyelesaian dari permasalah yang terjadi sehingga diperoleh solusi yang efektif.

4. Batasan Masalah

Memberikan batasan yang jelas pada bagian mana dari persoalan atau masalah yang akan dikaji dan bagian mana yang tidak akan dibahas.

5. Tujuan dan Manfaat Penelitian

Menggambarkan hasil apa yang bias dicapai dan diharapkan dari penelitian ini dengan memberikan jawaban terhadap masalah yang diteliti.

6. Metodologi Penelitian

Menjelaskan secara singkat cara/metode/teknik yang akan ditempuh untuk menyelesaikan permasalahan dan menjelaskan kebutuhan alat dan bahan yang diperlukan untuk menyelesaikan permasalahan tersebut.

# b. BAB II LANDASAN TEORI, terdiri dari

Studi Kepustakaan

Merupakan hasil penelitian / karya dari banyak orang yang telah didokumentasikan dalam bentuk jurnal ilmiah, prosiding, laporan penelitian, majalah ilmiah dan dokumen paten. Sebelum melakukan penelitian sebaiknya dilakukan studi literature/pustaka yang terkait dengan tema yang akan diteliti untuk memperoleh data/fakta tentang:

- Apa saja yang sudah dilakukan oleh ilmuwan atau penelti sebelumnya dengan sudut pandang atau aspek penelitian yang beragam beserta hasil yang diperolehnya.
- Apa saja yang perlu diteliti lebih lanjut: (1) karena adanya batasan dari penelitian sebelumnya, atau (2) dengan sudut pandang atau aspek peenlitian yang berbeda.

Maka dari hasil studi pustaka tersebut akan diperoleh gambaran mengenai langkah yang tepat untuk melaksanakan penelitian baik dari sisi sasaran / tujuan maupun metodologinya.

<u>Perlu diperhatikan</u>: referensi yang diacu harus dipastikan berasal dari sumber yang terpercaya. Bedakan antara data/fata dengan opini /pendapat. Sumber yang hanya menyampaikan opini/pendapat tidak boleh diacu.

#### 2. Dasar Teori

Menjabarkan **pendekatan teoritik** untuk penyelesaian permasalahan penelitian agar tercapai tujuan penelitian. Sumber dasar teori diambil dapat diambil dari buku dan internet (tidak boleh yang bersumber dari blog dan Wikipedia).

#### 3. Hipotesis

Suatu perkiraan atau prediksi tentang hasil penelitian yang sifatnya masih sementara. Oleh karena itu perlu dibuktikan kebenarannya melalui observasi empirik

#### DAFTAR PUSTAKA

Daftar pustaka memuat semua refernsi yang diacu dalam proposal yang dibuat. Ditulis dengan sistem nama-tahun dan disusun sesuai abjad.

#### LAMPIRAN

Bahan-bahan yang harus dilampirkan adalah:

- a. Fotocopi KHS dari semester 1 s/d semester akhir
- b. Fotocopi KRS dari semester 1 s/d semester akhir
- c. Bukti pembayaran uang sks skripsi 1 dan uang seminar proposal

## Bab IV FORMAT ISI LAPORAN SKRIPSI

Halaman Judul (format terlampir)

**Lembar Pengesahan Pembimbing** (format terlampir)

Lembar Pengesahan Penguji (format terlampir)

A Cat Linnak Lembar Pernyataan Bebas Plagiarisme (format terlampir)

**Lembar Identitas Penulis** (format terlampir)

Halaman Persembahan

Kata Pengantar

Abstrak

**Daftar Isi** 

**Daftar Tabel** 

**Daftar Gambar** 

**Daftar Lampiran** 

- Lembaran Konsultasi
- Lampiran data yang lain (jika ada)

#### a. BAB I PENDAHULUAN, terdiri dari :

1. Latar Belakang

Berisi uraian tentang gambaran permasalahan / kebutuhan dan hal-hal yang mendasari pentingnya dilakukan penelitian ini atau alasan mengapa penelitian ini penting dilakukan.

2. Identifikasi Masalah

Berisi gambaran tentang akar permasalahan yang sesungguhnya terjadi

3. Rumusan Masalah

Berisi rumusan penyelesaian dari permasalah yang terjadi sehingga diperoleh solusi yang efektif.

4. Batasan Masalah

Memberikan batasan yang jelas pada bagian mana dari persoalan atau masalah yang akan dikaji dan bagian mana yang tidak akan dibahas.

5. Tujuan dan Manfaat Penelitian

Menggambarkan hasil apa yang bias dicapai dan diharapkan dari penelitian ini dengan memberikan jawaban terhadap masalah yang diteliti.

#### b. BAB II LANDASAN TEORI, terdiri dari

#### 1. Studi Kepustakaan

Merupakan hasil penelitian / karya dari banyak orang yang telah didokumentasikan dalam bentuk jurnal ilmiah, prosiding, laporan penelitian, majalah ilmiah dan dokumen paten. Sebelum melakukan penelitian sebaiknya dilakukan studi literature/pustaka yang terkait dengan tema yang akan diteliti untuk memperoleh data/fakta tentang:

- Apa saja yang sudah dilakukan oleh ilmuwan atau penelti sebelumnya dengan sudut pandang atau aspek penelitian yang beragam beserta hasil yang diperolehnya.
- Apa saja yang perlu diteliti lebih lanjut: (1) karena adanya batasan dari penelitian sebelumnya, atau (2) dengan sudut pandang atau aspek peenlitian yang berbeda.

Maka dari hasil studi pustaka tersebut akan diperoleh gambaran mengenai langkah yang tepat untuk melaksanakan penelitian baik dari sisi sasaran / tujuan maupun metodologinya.

<u>Perlu diperhatikan</u>: referensi yang diacu harus dipastikan berasal dari sumber yang terpercaya. Bedakan antara data/fata dengan opini /pendapat. Sumber yang hanya menyampaikan <u>opini/pendapat tidak boleh diacu</u>.

#### 2. Dasar Teori

Menjabarkan **pendekatan teoritik** untuk penyelesaian permasalahan penelitian agar tercapai tujuan penelitian. Sumber dasar teori diambil dapat diambil dari buku dan internet (tidak boleh yang bersumber dari blog dan Wikipedia).

## 3. Hipotesis

Suatu perkiraan atau prediksi tentang hasil penelitian yang sifatnya masih sementara. Oleh karena itu perlu dibuktikan kebenarannya melalui observasi empirik

#### c. BAB III METODOLOGI PENELITIAN

Bagian ini berisi uraian tentang:

- 1. Alat dan bahan penelitian yang digunakan
  - Menguraikan secara terinci spesifikasi dan jangkauan kemampuan alat yang digunakan. Alat bisa berupa perangkat hardware maupun software yang dibutuhkan.
- 2. Analisis sistem yang sedang berjalan (dijelaskan mekanisme kerja dengan menggunakan UML baik sistem manual maupun sudah menggunakan sistem komputer)
- 3. Pengembangan dan Perancangan Sistem (Aplikasi / Jaringan)
- 3.1 Gambaran Pengembangan Sistem
- 3.2 Perancangan Sistem

Menjelaskan tentang rancangan sistem yang akan dibangun, baik yang berbentuk aplikasi atau jaringan komputer, yang terdiri dari :

1) (Jika mengenai) Aplikasi

- i. Spesifikasi kebutuhan hardware dan software.
- ii. Disain Output
- iii. Disain Input
- iv. Disain Database
- v. Disain Antarmuka
- vi. Disain Logika Program

#### 2) (Jika mengenai) Jaringan Komputer:

i. Topologi Jaringan

Menjelaskan topologi jaringan yang akan digunakan.

ii. Skema Fisik

Menjelaskan dan menggambarkan media akses yang digunakan, serta peralatan pendukung lainnya.

iii. Skema Logik

Menjelaskan pengelompokan Network, pengalamatan IP Address dan konfigurasi firewall.

iv. Kebutuhan Software

Menjelaskan sistem operasi dan pembuatan/penggunaan tools dalam manajemen jaringan.

#### d. BAB IV HASIL dan PEMBAHASAN

Berisi tentang:

1. Hasil Penelitian

Hasil yang disajikan bukan data mentah, melainkan data yang telah diolah dengan proses sebagaimana tercamtun dalam BAB III.

#### 2. Pembahasan

Pembahasan mengungkapkan atau menjelaskan dengan panajng lebar bagaimana hasil penelitian akan mengarah kepada kesimpulan yang terkait dengan tujuan penelitian.

#### e. BAB V KESIMPULAN dan SARAN

- 1. Kesimpulan
- 2. Saran

#### DAFTAR PUSTAKA

Daftar pustaka memuat semua refernsi yang diacu dalam proposal yang dibuat. Ditulis dengan sistem nama-tahun dan disusun sesuai abjad.

#### **LAMPIRAN**

# Bab V FORMAT LAMPIRAN

1. Contoh: Format Halaman Judul laporan KP

### YAYASAN LEMBAGA PENDIDIKAN ISLAM DAERAH RIAU UNIVERSITAS ISLAM RIAU FAKULTAS TEKNIK

Judul Kerja Praktek

# LAPORAN KERJA PRAKTEK

Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Penyusunan Skripsi Pada Fakultas Teknik Universitas Islam Riau Pekanbaru

**LOGO UIR** 

DISUSUN OLEH:
NAMA:
NPM:
JURUSAN TEKNIK PERANGKAT LUNAK

PEKANBARU TAHUN

# LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING KERJA PRAKTEK (KP)

Pembimbing KP yang bertandatangan dibawah ini, menerangkan bahwa Laporan Kerja Praktek mahasiswa berikut ini:

Nama Mahasiswa 1	:	NPM:		
Nama Mahasiswa 2	:	NPM :		
Nama Mahasiswa 3	·	NPM:		
Tempat KP	:			
Mulai KP	:s/d			
Judul	:	<u> </u>		
Benar telah	disusun dan ditulis sesuai kaidah p	enulisan karya ilmiah dan data serta		
informasi yang diana	ılisis diperoleh dari pengalaman prakt	is selama kerja praktek. Disamping itu		
penyusunan laporan	ini diketahui juga telah mengacu ke	pada ketentuan umum dan sistematika		
yang telah ditetapkan oleh fakultas.				
		Pekanbaru,2011		
Mengetahui,		Pembimbing,		
Ketua Jurusan Teknik Perangkat Lunak				
(nama lengkap)		(nama lengkap)		

3. Contoh: Format Halaman Judul Proposal Skripsi

# YAYASAN LEMBAGA PENDIDIKAN ISLAM DAERAH RIAU UNIVERSITAS ISLAM RIAU FAKULTAS TEKNIK

Judul Proposal Skripsi

# **Proposal Penelitian Skripsi**

Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Penyusunan Skripsi Pada Fakultas Teknik Universitas Islam Riau Pekanbaru

**LOGO UIR** 

DISUSUN OLEH:

NAMA :

NPM:

JURUSAN TEKNIK PERANGKAT LUNAK

PEKANBARU TAHUN

# YAYASAN LEMBAGA PENDIDIKAN ISLAM DAERAH RIAU UNIVERSITAS ISLAM RIAU FAKULTAS TEKNIK

Judul Proposal Skripsi

# **Proposal Penelitian Skripsi**

Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Teknik Pada Fakultas Teknik Universitas Islam Riau Pekanbaru

**LOGO UIR** 

DISUSUN OLEH:
NAMA:
NPM:
JURUSAN TEKNIK PERANGKAT LUNAK

PEKANBARU TAHUN

# 5. Contoh: Lembar Pengesahan Pembimbing Skripsi

LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING SKRIPSI				
Nama	:			
NPM	:			
Jurusan	:			
Program Studi	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Jenjang Pendidikan	·			
Judul Skripsi	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Format sistimatika d	lan pembahasan materi pada masing-masing bab dan sub bab dalam skripsi			
ini, telah dipelajari	dan dinilai relatif telah memenuhi ketentuan-ketentuan dan kriteria-kriteria			
dalam metode penel	litian ilmiah. Oleh karena itu, skripsi ini dinilai layak serta dapat disetujui			
untuk disidangkan d	alam ujian komprehensif.			
	Pekanbaru,20			
	Disetujui Oleh:			
Pembimbing I,	Pembimbing II,			
(nama lengkap)	(nama lengkap)			
Disahkan Oleh:				
Dekan Fakultas Teki				
Dekan Lakutus Teki	ik iki iki iki iki iki iki iki iki iki			
(nama lengkap)	(nama lengkap)			
(mmm rengins)	(minu lengmap)			

# LEMBAR PENGESAHAN TIM PENGUJI UJIAN SKRIPSI

TIM PENGUJI UJIAN SKRIPSI						
Nama	:					
NPM	:					
Jurusan	:					
Program Studi	:					
Jenjang Pendidikan	:					
Judul Skripsi	:					
Skripsi ini secara keseluruhan dinilai telah memenuhi ketentuan-ketentuan dan kaidah-kaidah						
dalam penulisan pen	elitian ilmiah	serta telah diuji dan dap	oat dipertahankan dihadapan Tim			
Penguji. Oleh karena	itu Tim Peng	guji Ujian Skripsi Fakulta	as Teknik Universitas Islam Riau			
menyatakan bahwa n	nahasiswa yan	g bersangkutan dinyataka	n Telah Lulus mengikuti Ujian			
Komprehensif pada	tanggal	d	an disetujui serta diterima untuk			
memenuhi salah satu	syarat guna i	memperoleh gelar Sarjana	Stara Satu Bidang Ilmu <b>Teknik</b>			
Perangkat Lunak (S	oftware Engin	eering).				
			Pekanbaru,20			
	2	Tim Penguji:				
1. (Nama Pengu	<b>ji</b> ) sebagai	Ketua Tim Penguji	()			
2. (Nama Pengu	<b>ji</b> ) sebagai	Anggota Tim Penguji	()			
, , ,			,			
Dosen Pembimbing II  Dosen Pembimbing II						
(nama lengkap)			(nama lengkap)			
Mengetahui,						
Dekan Fakultas Teknik						
(nama lengkap)						

# 7. Contoh: Lembar pernyataan bebas plagiarisme

# LEMBAR PERNYATAN BEBAS PLAGIARISME

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:				
Nama	·			
Tempat/Tgl Lahir	•			
Alamat	iniversitas Islam Riau yang terdaftar pada:			
Adalah mahasiswa Ui	niversitas Islam Riau yang terdaftar pada:			
Fakultas	:			
Jurusan	:X.,			
Program Studi	·			
Jenjang Pendidikan	·			
Dengan ini menyatak	an dengan sesungguhnya bahwa Skripsi yang saya tulis adalah benar dan			
•	an yang telah saya lakukan dengan judul:			
"				
Apabila dikemudian	hari ada yang merasa dirugikan dan atau menuntut karena penelitian ini			
menggunakan sebagian hasil tulisan atau karya orang lain tanpa mencantumkan nama penulis				
yang bersangkutan, a	tau terbukti karya ilmiah ini bukan karya saya sendiri atau plagiat hasil			
karya orang lain, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan peraturan perundangan				
yang berlaku.				
Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya untuk dapat digunakan				
sebagaimana mestinya.				
	Pekanbaru,			
	Yang membuat pernyataan,			
	Materai 6000			
	()			
	Nama Jelas dan Tanda tangan			

# 8. Contoh: Lembar Identitas Penulis

	LEMBAR IDENTITAS PENULIS	
Nama	:	
NPM	:	D. F. C. Divid
Tempat/ Tgl Lahir	:/	Pas Foto Digital Ukuran : 4 x 6
Alamat Orang tua	:	1/2
Nama Orang tua	:	
No Hp / Telp	:	
Jurusan	:	
Fakultas	:	
Masuk Th. Ajaran	·	
Wisuda Th.Ajaran	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Judul Penelitian	·	
	. 0	
	Res	
	Pekanbaru,	20
	Т	td
	(nama le	ngkap)
× 6		