



**Institut Teknologi dan Bisnis
PalComTech**

Jl. Basuki Rahmat No.05 Palembang 30127
Telepon: (0711) 358916, (0711) 359092, Fax: (0711)358908
website: www.palcomtech.ac.id email: info@palcomtech.ac.id



Panduan Penulisan Laporan

PRAKTIK KERJA LAPANGAN

2022

PANDUAN PENULISAN

**LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN (PKL) PROGRAM SARJANA
INSTITUT TEKNOLOGI DAN BISNIS PALCOMTECH**



**INSTITUT TEKNOLOGI DAN BISNIS PALCOMTECH
2022**



Institut Teknologi dan Bisnis PalComTech

Jl. Basuki Rahmat No.05 Palembang 30127
Telepon: (0711) 358916, (0711) 359092, Fax: (0711)358908
website: www.palcomtech.ac.id email: info@palcomtech.ac.id

KEPUTUSAN REKTOR INSTITUT TEKNOLOGI DAN BISNIS PALCOMTECH

NOMOR: 0603/IPCT/R/XI/2022

Tentang

PANDUAN PENULISAN LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN (PKL) PROGRAM SARJANA INSTITUT TEKNOLOGI DAN BISNIS PALCOMTECH

Menimbang: a. Bahwa untuk kelancaran dalam penyelenggaraan proses belajar mengajar Institut Teknologi dan Bisnis PalComTech dipandang perlu panduan Penulisan Laporan Praktek Kerja Lapangan (PKL);
b. Bahwa untuk memenuhi butir (a) di atas perlu diterbitkan surat keputusan sebagai landasan hukumnya.

Mengingat: 1. Undang-Undang RI Nomor: 12 tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
2. Undang-Undang RI Nomor: 16 tahun 2001 tentang Yayasan;
3. Peraturan Pemerintah Nomor: 04 tahun 2014 Pendidikan Tinggi;
4. Keputusan Mendiknas RI Nomor: 232/U/2002 tentang Pedoman Penyusunan Kurikulum Perguruan Tinggi dan Penilaian Hasil Belajar Mahasiswa;
5. Keputusan Mendiknas RI Nomor: 045/U/O/2002 tentang Kurikulum Inti Pendidikan Tinggi;
6. Keputusan Mendiknas RI Nomor: 77/D/O/2006 tentang Alih Kelola Yayasan Pendidikan Siguntang Mahameru Palembang kepada Yayasan Pendidikan PalComTech dan Pemberian Ijin Penyelegaraan Program - Program Studi dan Pendirian STMIK PalComTech tanggal 08 Juni 2006;
8. Akte Pendirian Yayasan Pendidikan PalComTech Palembang Nomor: 61 tanggal 18 Mei 2006;
9. Anggaran Dasar dan Anggaran Rumah Tangga Yayasan Pendidikan PalComTech;
10. Surat Keputusan Nomor: 280/E/O/2022 Tentang Izin Penggabungan Sekolah Tinggi Manajemen Bisnis Digital dan Komputer Palcomtech Palembang di Kota Palembang dan Politeknik Palcomtech Palembang di Kota Palembang Menjadi Institut Teknologi dan Bisnis Palcomtech
11. Statuta Institut Teknologi dan Bisnis Palcomtech tahun 2022;
12. Keputusan Yayasan Pendidikan Palcomtech Palembang Nomor: 043/YP.PCT/IV/2022 tentang Pengangkatan dan Penugasan Rektor Institut Teknologi dan Bisnis Palcomtech tanggal 20 April 2022;

M E M U T U S K A N

Menetapkan :

- Pertama : Menetapkan Panduan Penulisan Laporan Praktik Kerja Lapangan (PKL) Program Sarjana untuk dijadikan pedoman oleh segenap sivitas akademika Institut Teknologi dan Bisnis Palcomtech seperti pada Lampiran Surat Keputusan ini;
- Kedua : Panduan Penulisan Laporan Praktik Kerja Lapangan (PKL) Program Sarjana berlaku mulai semester Ganjil tahun akademik 2022/2023;
- Ketiga : Hal-hal yang belum diatur dalam keputusan ini akan ditentukan kemudian;

Pendidikan Generasi Internet



Institut Teknologi dan Bisnis PalComTech

Jl. Basuki Rahmat No.05 Palembang 30127
Telepon: (0711) 358916, (0711) 359092, Fax: (0711)358908
website: www.palcomtech.ac.id email: info@palcomtech.ac.id

- Keempat : Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan dalam penetapan keputusan ini akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan : di Palembang
Pada tanggal: 02 November 2022

Rektor,



Pendidikan Generasi Internet

TIM PENYUSUN BUKU PANDUAN PKL

1. Adelin, S.T., M.Kom
2. Dini Hari Pertiwi, S.Kom., M.Kom.
3. Eka Prasetya Adhi Sugara, S.T., M.Kom.
4. Febria Sri Handayani, S.Kom., M.Kom.
5. D. Tri Octafian, S.Kom., M.Kom.
6. Dr. Febrianty, S.E., M.Si.
7. Yasermi Syahrul, S.Pd., M.Sn.

VISI DAN MISI

A. Visi dan Misi Institut Teknologi dan Bisnis PalComTech

a. Visi

Intitut Teknologi dan Bisnis PalComTech memiliki visi untuk menjadi Perguruan Tinggi unggul tingkat nasional pada tahun 2030.

b. Misi

1. Menyelenggarakan pemdidikan tinggi di bidang teknologi dan bisnis.
2. Menyelenggarakan penelitian yang berkontribusi pada pengembangan ilmu pengetahuan dan teknolgi serta kurikulum.
3. Menyelenggarakan pengabdian yang berkontribusi pada pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi serta kurikulum.
4. Menghasilkan lulusan yang kompeten dan unggul yang memenuhi kebutuhan dunia usaha dan industri.

B. Visi dan Misi Sistem Informasi Program Sarjana Institut Teknologi dan Bisnis PalComTech.

a. Visi

Menjadi program studi yang menghasilkan sarjana dengan kompetensi di bidang Rekayasa Perangkat Lunak, Analis dan Perancangan Sistem Informasi, seorang sarjana yang mampu mengimplementasikan sistem informasi bisnis, seorang Bisnis Creative Digital serta menghasilkan seorang Data Scientist yang berdaya saing di tingkat nasional pada tahun 2027.

b. Misi

1. Menyelenggarakan pendidikan dengan kompetensi analisis, perancangan, bisnis creative digital, web dan mobile developer, data science, dan implementasi sistem informasi bisnis.
2. Melakukan penelitian yang berkualitas dalam bidang Rekayasa Perangkat Lunak, Analis dan Perancangan Sistem Informasi, Bisnis Creative Digital dan Data Science serta memberikan berkontribusi dalam pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi informasi.
3. Melakukan pengabdian kepada masyarakat yang berkualitas dalam bidang

Rekayasa Perangkat Lunak, Analis dan Perancangan Sistem Informasi, Bisnis Creative Digital dan Data Science serta memberikan berkontribusi dalam pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi informasi.

4. Menyelenggarakan pendidikan yang mendukung terlaksananya program Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM).
5. Menyediakan tenaga pendidik, teknologi, dan sarana yang berkualitas serta lingkungan belajar yang baik bagi pelaksanaan kegiatan akademik.
6. Membangun kemitraan dan jejaring nasional, regional maupun global baik dengan dunia akademik, dunia usaha dan dunia industri.
7. Memfasilitasi sivitas akademika untuk berprestasi, mengembangkan diri, dan mencapai masa depan yang lebih baik.

C. Visi dan Misi Informatika Program Sarjana Institut Teknologi dan Bisnis PalComTech.

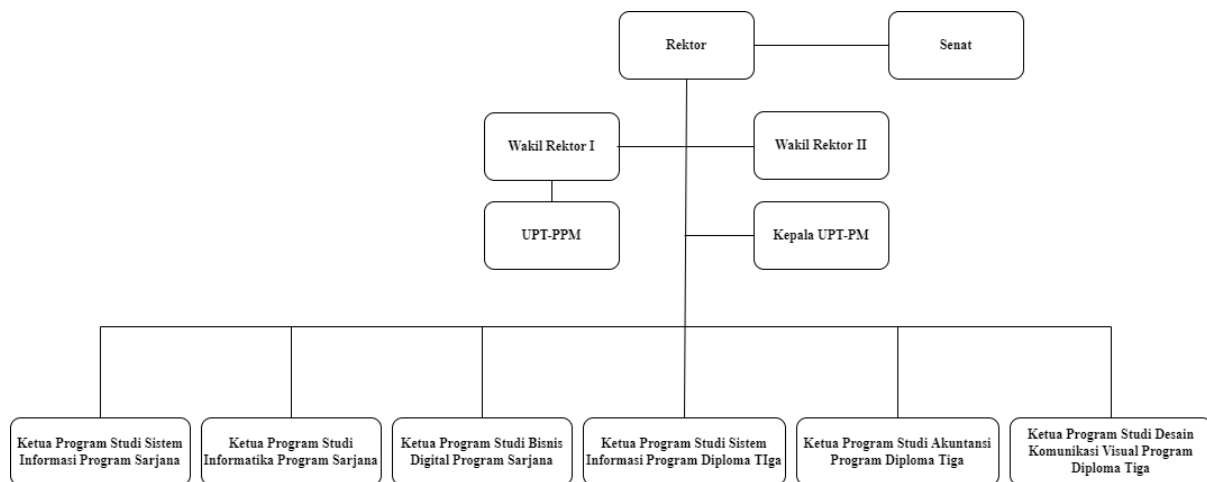
a. Visi

Program studi informatika memiliki visi untuk menghasilkan sarjana dengan kompetensi unggulan di bidang perekayasaan perangkat lunak dan pengembangan jaringan komputer yang berdaya saing unggul di tingkat nasional pada tahun 2027.

b. Misi

1. Menyelenggarakan Pendidikan berkualitas sangat baik untuk menghasilkan lulusan Informatika yang kompeten, professional, berdaya saing unggul di tingkat nasional dan berbasis *entrepreneurship*.
2. Melakukan penelitian di bidang perekayasaan perangkat lunak dan pengembangan jaringan komputer yang inovatif dan aplikatif.
3. Melaksanakan pengabdian masyarakat di bidang perekayasaan perangkat lunak dan pengembangan jaringan komputer.
4. Membangun Kerjasama nasional, regional maupun global dengan dunia akademik, dunia usaha dan dunia industry di bidang perekayasaan perangkat lunak dan jaringan komputer.

STRUKTUR ORGANISASI INSTITUT TEKNOLOGI DAN BISNIS PALCOMTECH



Gambar 1. Struktur Organisasi Institut Teknologi dan Bisnsis PalComTech

DAFTAR ISI

BAB I MEKANISME PENGAJUAN JUDUL & BIMBINGAN TERSTRUKTUR

- 1.1 Pengajuan PKL dan Pemilihan Topik
- 1.2 Mekanisme Bimbingan Terstruktur

BAB II TATA CARA PENYUSUNAN PKL

- 2.1 Bagian Awal
- 2.2 Bagian Utama
- 2.3 Bagian Akhir

BAB III TATA TULIS

- 3.1 Penomoran Bab serta Subbab
- 3.2 Penomoran Halaman
- 3.3 Judul dan Nomor Gambar/Grafik/Tabel
- 3.4 Tabel dan Gambar
- 3.5 Alinea Baru (Indentasi)
- 3.6 Penulisan Daftar Pustaka
- 3.7 Format Pengetikan
- 3.8 Hasil Penulisan Laporan PKL
- 3.9 Lampiran

BAB IV PANDUAN DRAFT LAPORAN PKL

- 4.1 Panduan Laporan PKL Program S1 Informatika
- 4.2 Panduan Laporan PKL Program S1 Sistem Informasi

BAB V LAMPIRAN-LAMPIRAN

BAB I

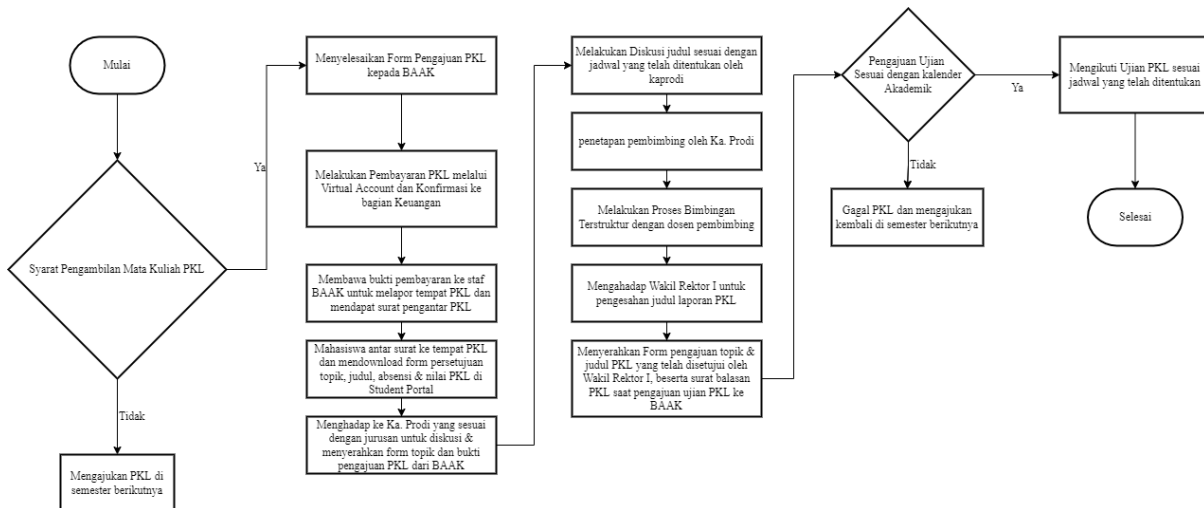
MEKANISME PENGAJUAN JUDUL & BIMBINGAN TERSTRUKTUR

1.1 PENGAJUAN PKL DAN PEMILIHAN TOPIK

Proses pengajuan PKL diawali dengan pengambilan mata kuliah PKL pada Kartu Rencana Studi (KRS). Untuk pengambilan mata kuliah PKL, mahasiswa harus memenuhi syarat-syarat sebagai berikut:

1. Telah lulus mata kuliah dengan total 90 SKS (Sarjana).
2. Lulus PKKMB
3. Pemilihan tempat PKL hanya diperbolehkan maksimal 2 orang mahasiswa dengan prodi yang sama dan tidak diperbolehkan PKL di 1(satu) unit kerja.

FLOWCHART PENGAJUAN PKL



Gambar 2. Flowchart Pengajuan PKL

1.2 MEKANISME BIMBINGAN TERSTRUKTUR

Bimbingan terstruktur adalah sebuah proses pelaksanaan bimbingan PKL yang dilakukan terjadwal setiap minggunya dan Dosen akan memberikan materi pembahasan disetiap minggu di kelas untuk membantu proses penyelesaian laporan PKL yang diajukan oleh mahasiswa. Proses bimbingan terstruktur dilakukan dengan tujuan mahasiswa bisa menyelesaikan mata kuliah PKL dengan tepat waktu dan lancar. Pelaksanaan bimbingan PKL ini dilakukan selama 14 minggu yang terdiri dari 3 SKS per minggunya atau 150 menit.

Peraturan Bimbingan Terstruktur

1. Kehadiran

- a. Mahasiswa wajib menghadiri seluruh pertemuan bimbingan di kelas, absensi kehadiran wajib di isi. Mahasiswa yang memiliki kehadiran < 8 kali tatap muka dinyatakan gagal dan wajib mengulang bimbingan terstruktur pada semester berikutnya.
- b. Mahasiswa wajib menghadiri pertemuan pertama yang berisi penjelasan dari Dosen Pembimbing mengenai Rencana Pertemuan Bimbingan Terstruktur (RPBT).
- c. Mahasiswa wajib menghadiri seluruh pertemuan kelas tepat pada waktunya. Keterlambatan lebih dari 30 menit pada pertemuan bimbingan, dianggap tidak hadir.
- d. Dispensasi kehadiran bagi mahasiswa yang berhalangan hadir pada pertemuan bimbingan terstruktur hanya diberikan karena alasan sakit (disertai dengan surat keterangan sakit dari Dokter atau Keluarga), bukti tersebut diserahkan kepada dosen pembimbing

2. Penilaian

- a. Dosen pembimbing akan mengarahkan penulisan PKL pada pertemuan awal. Pada pertemuan-pertemuan selanjutnya, setiap mahasiswa wajib telah mulai menulis PKL-nya secara bertahap (batasan-batasan tahapan akan ditentukan oleh Dosen Pembimbing sesuai dengan RPBT).
- b. Setiap mahasiswa wajib menunjukkan perkembangan PKL-nya yakni sejauh mana tahapan penulisan PKL-nya serta laporan kegiatan harian PKL-nya berdasarkan kategori topik yang dipilih kepada Dosen Pembimbing.
- c. Penilaian Laporan Bimbingan PKL meliputi: Kehadiran, Pemahaman dan penulisan Laporan.

BAB II

TATA CARA PENYUSUNAN PKL

Laporan hasil PKL ditulis dalam bentuk laporan Praktik Kerja Lapangan, terdiri dari 3 (tiga) bagian, yaitu: bagian awal, bagian utama, dan bagian akhir.

2.1 BAGIAN AWAL

Bagian awal memuat halaman sampul depan, halaman judul, halaman pengesahan pembimbing, halaman pengesahan penguji, halaman motto dan persembahan, halaman kata pengantar, halaman daftar isi, halaman daftar gambar, halaman daftar tabel, halaman daftar lampiran, halaman abstrak.

1. Halaman Sampul Depan

Halaman sampul depan memuat antara lain judul PKL, jenis laporan, lambang INSTITUT TEKNOLOGI DAN BISNIS PALCOMTECH, nama dan nomor penulis/penyusun, nama perguruan tinggi dan tahun dipertahankan.

a. Judul PKL

Judul PKL hendaknya singkat dan jelas menunjukkan masalah laporan PKL, diketik dengan huruf besar (kapital) dan tidak boleh disingkat.

b. Jenis Laporan

Jenis laporan adalah “Laporan Praktik Kerja Lapangan”.

c. Lambang

Lambang INSTITUT TEKNOLOGI DAN BISNIS PALCOMTECH berbentuk dengan lebar 5,5 cm dan tinggi sekitar 6 cm.

d. Nama Penyusun/Penulis

Nama penyusun/penulis harus ditulis lengkap dan tidak boleh disingkat, dibawah nama dicantumkan nomor pokok mahasiswa penyusun/penulis.

e. Nama Perguruan Tinggi

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
INSTITUT TEKNOLOGI DAN BISNIS PALCOMTECH**

f. Tahun dipertahankan

Tahun dipertahankan adalah tahun pada saat PKL dipertahankan di depan dewan penguji dan dinyatakan lulus.

2. Halaman Judul

Halaman judul berisi tulisan yang sama dengan halaman sampul depan, diketik di bawah kertas putih, dengan tambahan di bawah lambang ditulis penjelasan yaitu :

Diajukan Sebagai Syarat Menyelesaikan Mata Kuliah Praktik Kerja

Lapangan dan Syarat Penyusunan Skripsi

PALEMBANG

(TAHUN CETAK)

Contoh :

Diajukan Sebagai Syarat Menyelesaikan Mata Kuliah Praktik Kerja

Lapangan dan Syarat Penyusunan Skripsi

PALEMBANG

2022

3. Halaman Pengesahan Pembimbing

Pada halaman ini memuat judul penelitian dan tandatangan dosen pembimbing PKL.

4. Halaman Pengesahan Penguji

Halaman pengesahan memuat, tanggal, bulan dan tahun PKL dipertahankan di depan dewan penguji, tandatangan Rektor dan tanda tangan dari penguji laporan PKL.

5. Halaman Motto dan Persembahan

Motto merupakan semboyan yang berupa kalimat pendek yang mengetengahkan pandangan hidup penulis dan persembahan berisi kepada siapa Laporan PKL dipersembahkan dan merupakan kata hati terutama hasrat pengabdian yang hendak disampaikan oleh penulis.

6. Halaman Kata Pengantar

Kata pengantar sebaiknya dibuat ringkas dalam satu atau dua halaman. Fungsi utama kata pengantar adalah mengantarkan pembaca pada masalah yang akan dicari jawabannya dan kekhususan tertentu dari laporan PKL. Dilanjutkan dengan ucapan terimakasih kepada pihak-pihak yang telah membantu dalam penyusunan laporan PKL. Dalam memberikan ucapan terimakasih harus memuat: nama, jabatan, dan jasa yang telah diberikan dalam penyusunan laporan PKL.

7. Halaman Daftar Isi

Daftar isi memuat gambaran menyeluruh tentang isi laporan PKL secara garis besar dan sebagai petunjuk bagi pembaca yang ingin melihat secara langsung suatu pokok bahasan. Bab-bab dapat dibagi menjadi sub bab, sub bab dapat dibagi sub-sub bab dan seterusnya. Dalam daftar isi harus dicantumkan halaman, dengan ketentuan halaman pada bagian awal dengan angka romawi kecil pada bagian pokok dan akhir dengan angka arab.

8. Halaman Daftar Gambar (bila diperlukan)

Daftar gambar berisi grafik, gambar, foto yang terdapat dalam laporan PKL dibuat sesuai dengan urutan dan disertai halaman. Gambar diberi nomor urut dengan angka arab. Nomor gambar didahului dengan nomor bab, diikuti dengan nomor gambar.

9. Halaman Daftar Tabel (bila diperlukan)

Bila PKL banyak terdapat tabel, maka perlu dibuat daftar tabel secara

berurutan sesuai judul tabel untuk seluruh laporan PKL dan disertai halamannya. Tabel-tabel diberi nomor urut dengan angka arab. Nomor tabel didahului dengan nomor bab, diikuti dengan nomor tabel.

10. Halaman Daftar Lampiran (bila diperlukan)

Sama halnya dengan daftar tabel dan gambar, daftar lampiran dibuat bila laporan PKL dilengkapi dengan lampiran. Isi halaman ini adalah urutan judul lampiran dan nomor halamannya.

2.2 BAGIAN UTAMA

Bagian utama laporan PKL berisi bab-bab:

1. Pendahuluan
2. Tinjauan Pustaka
3. Pembahasan
4. Penutup

2.3 Bagian Akhir

Bagian akhir dari laporan PKL berisi daftar pustaka dan daftar lampiran (jika ada).

1. Daftar Pustaka

Daftar pustaka memuat semua pustaka yang dijadikan acuan dalam penulisan laporan PKL yaitu semua sumber yang dikutip dan menggunakan **APA Style**. Daftar ini berguna untuk membantu pembaca yang ingin mencocokkan kutipan yang terdapat dalam laporan PKL. Penyusun diurutkan secara alfabetis berdasarkan nama penulis tanpa gelar kesarjanaan. Pustaka yang dikutip dapat berupa buku, jurnal, majalah, dan surat kabar. Semua unsur dalam pustaka harus dicantumkan dalam daftar pustaka. Jarak penulisan antar buku 2 (dua) spasi, dalam buku 1 (satu) spasi.

2. Daftar Lampiran

Daftar lampiran berisi Formulir Permohonan Praktik Kerja Lapangan, Formulir Pengajuan Judul, Formulir Bimbingan Laporan PKL, Daftar Hadir Pelaksanaan PKL, Data PKL yang perlu dilampirkan dan listing program.

Sedangkan khusus untuk mahasiswa program Diploma Tiga (D3) pada bagian lampiran perlu untuk melampirkan element tambahan seperti foto-foto kegiatan pelaksanaan PKL, video dokumentasi PKL dengan durasi minimal 3 menit yang diupload dengan menggunakan link URL (youtube, google drive, facebook dan lain-lain) yang berfungsi sebagai bukti otentik dan lampiran diberi nomor angka arab.

BAB III

TATA TULIS

3.1 PENOMORAN BAB SERTA SUBBAB

1. Bab diberikan nomor dengan menggunakan angka romawi.
2. Subbab diberikan nomor dengan menggunakan angka arab dengan mengacu pada nomor bab/subbab dimana bagian ini terdapat.
 - II (Judul Bab)
 - 2.1 (Judul Subbab)
 - 2.2 (Judul Subbab)
 - 2.2.1 (Judul Sub-Subbab)
 - 2.2.2 (Judul Sub-Subbab)
3. Penulisan nomor dan judul bab di tengah dengan huruf besar, ukuran font 14, tebal.
4. Penulisan nomor dan judul subbab dimulai dari kiri, dimulai dengan huruf besar, ukuran font 12, tebal.
5. Penomoran subbab selalu dimulai dari margin kiri.

3.2 PENOMORAN HALAMAN

1. Bagian Awal, nomor halaman ditulis dengan angka romawi huruf kecil (i,ii,iii,iv,...). Posisi di tengah bawah (2 cm dari bawah). Khusus untuk lembar judul dan lembar pengesahan, nomor halaman tidak perlu diketik, tapi tetap dihitung.
2. Bagian Pokok, nomor halaman ditulis dengan angka. Halaman pertama dari bab pertama adalah halaman nomor satu. Peletakan nomor halaman untuk setiap awal bab di bagian bawah tengah, sedangkan halaman lainnya di pojok kanan atas.
3. Bagian Akhir, nomor halaman ditulis di bagian bawah tengah dengan angka romawi dan merupakan kelanjutan dari penomoran pada bagian awal.

3.3 JUDUL DAN NOMOR GAMBAR/GRAFIK/TABEL

1. Judul gambar/grafik diketik di bagian bawah tengah dari gambar. Judul

tabel diketik di sebelah atas tengah dari tabel.

2. Penomoran tergantung pada bab yang bersangkutan, contoh: gambar 3.1 berarti gambar pertama yang ada di bab III.

3.4 TABEL DAN GAMBAR

1. Tabel

- a. Penulisan nomor dan judul tabel diletakan di atas tabel.
- b. Nomor tabel menggunakan angka arab ditempatkan di atas tabel simetris kiri kanan. Nomor table didahului dengan angka yang menunjukkan tabel tersebut berada pada bab berapa dan diikuti nomor urut tabel pada bab tersebut (dalam setiap bab nomor tabel dimulai dari nomor 1).
- c. Judul tabel diketik dengan huruf kapital dibuat simetris kiri kanan, jika judul tabel lebih dari satu baris, maka baris kedua dan seterusnya lurus dengan baris pertama.
- d. Kolom-kolom dalam tabel harus dicantumkan nama kolom dan dijaga agar pemisahan antara kolom yang satu dengan kolom yang lain tegas.
- e. Jika tabel terlalu lebar atau kolom terlalu banyak maka dapat ditulis secara horizontal (*landscape*) dan bagian atas tabel harus diletakkan disebelah kiri atau memakai kertas dobel kuarto, setelah dijilid kertas dilipat ke dalam sehingga tidak melebihi format.
- f. Tabel yang panjang hendaknya diketik dalam satu halaman tersendiri tidak dijadikan satu dengan naskah.
- g. Tabel yang menunjukkan hasil analisis diletakkan didalam naskah, tetapi yang menunjukkan perhitungan diletakkan pada lampiran.

2. Gambar

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

- a. Penulisan nomor dan judul gambar diletakan di bawah gambar
- b. Nomor gambar menggunakan angka ditempatkan di bawah gambar simetris kiri kanan. Nomor gambar didahului dengan angka yang menunjukkan gambar tersebut berada pada bab berapa diikuti dengan nomor gambar (dalam setiap bab nomor gambar dimulai dari nomor 1).

- c. Judul gambar ditulis dengan huruf kapital tanpa diakhiri titik, aturan penulisan judul sama dengan penulisan tabel.
- d. Ukuran gambar (lebar dan tinggi), diusahakan proporsional.

3.5 ALINEA BARU (INDENTASI)

Tiap-tiap baris dari suatu alinea dimulai dengan ketukan huruf pertama agak menjorok ke dalam sebanyak tujuh ketukan huruf dari margin/batas kiri.

3.6 PENULISAN DAFTAR PUSTAKA

- 1. Dituliskan secara alfabetis.
- 2. Nama pengarang asing ditulis dengan format: nama keluarga, nama depan.
- 3. Nama pengarang Indonesia ditulis normal, yaitu: nama depan + nama keluarga.
- 4. Gelar tidak perlu disebutkan.
- 5. Setiap pustaka diketik dengan jarak satu spasi (rata kiri), tapi antara satu pustaka dengan pustaka lainnya diberi jarak dua spasi.
- 6. Bila terdapat lebih dari tiga pengarang, cukup ditulis pengarang pertama saja dengan tambahan ‘et al’.
- 7. Penulisan daftar pustaka tergantung jenis informasinya yang secara umum memiliki urutan sebagai berikut:
 - a. Nama Pengarang, Judul karangan (digaris bawah/tebal/miring), Edisi, Nama Penerbit, Kota Penerbit, Tahun Penerbitan.
 - b. Nama Peneliti, Judul Penelitian (digaris bawah/tebal/miring), Nama Jurnal, Volume. No. ISSN/ISBN, tahun publikasi. (Jika literatur dari jurnal).
- 8. Tahun terbit disarankan minimal 5 tahun terakhir.

3.7 FORMAT PENGETIKAN

- 1. Menggunakan kertas ukuran A4 80 gr.
- 2. Margin
 - Atas : 4 cm Bawah : 3 cm
 - Kiri : 4 cm Kanan : 3 cm
- 3. Jarak spasi:

- a. Halaman Sampul (Cover): 1,5 Spasi
 - b. Halaman Pengesahan Pembimbing : 1,5 Spasi
 - c. Halaman Pengesahan Penguji : 1,5 Spasi
 - d. Halaman Kata Pengantar : 1,5 Spasi
 - e. Halaman Daftar Isi : 1,5 Spasi
 - f. Halaman Daftar Gambar : 1,5 Spasi
 - g. Halaman Daftar Tabel : 1,5 Spasi
 - h. Halaman Daftar Lampiran : 1,5 Spasi
 - i. Bagian Isi : 2 Spasi
4. Jenis huruf (Font) : Times New Roman.
 5. Ukuran/variasi huruf:
 - Judul Bab : 14 point/Tebal + Huruf Besar (*Uppercase*)
 - Isi : 12 point/Normal
 - Subbab : 12 point, Tebal, ditulis *Capitalize Each Word* (huruf kapital disetiap awal kata)

3.8 HASIL PENULISAN LAPORAN PKL

1. Dijilid berbentuk buku dengan jumlah halaman minimal untuk laporan PKL 30 halaman tidak termasuk cover, halaman judul, surat pernyataan, daftar isi, kata pengantar dan daftar pustaka.
2. Dipresentasikan dan dianjurkan menggunakan PowerPoint pada saat pelaksanaan Seminar PKL di hadapan para penguji Sidang.
3. Diketik dengan menggunakan Program Software Pengolah Kata, misal: Ms.Word.
4. Dicetak dengan printer (dianjurkan dengan Laser Printer).

3.9 PENCETAKAN BUKU LAPORAN PKL

1. Dijilid berbentuk buku dengan *hard cover* berwarna menyesuaikan program studi :

S1 Sistem Informasi	: Hijau	
S1 Informatika	: Coklat	
S1 Bisnis Digital	: Kuning	
2. Hard Cover diberi siku buku warna emas

3. Cetak Timbul: Hard cover, halaman depan (judul), halaman pengesahan pembimbing dan halaman pengesahan penguji.
4. Pembatas antar bab disesuaikan dengan warna cover dan tercetak logo Intitut Teknologi dan Bisnis PalComTech.
5. kualitas penjilidan harus diperhatikan, mulai dari hasil jilidan tidak mudah lepas, hasil cetakan yang rapi dan terang/jelas.

3.10 LAMPIRAN

Lampiran ini berisi data, gambar, tabel atau analisis dan lain-lain yang karena terlalu banyak, sehingga tidak mungkin untuk dimasukkan kedalam bab-bab sebelumnya.

BAB IV

PANDUAN DRAFT LAPORAN PKL

4.1 PANDUAN LAPORAN PKL PROGRAM SARJANA

Judul : Judul sebaiknya singkat, padat, dan lengkap, serta harus mencerminkan kegiatan harian PKL.

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Berisikan masalah yang ditemukan saat PKL, kekurangan dari objek penelitian, tujuan meneliti objek penelitian.

1.2 Ruang Lingkup PKL

Bagian ini berisikan ruang lingkup pembahasan laporan PKL.

1.3 Tujuan dan Manfaat PKL

1.3.1 Tujuan

Tujuan akhir yang akan dicapai selama melakukan kegiatan PKL.

1.3.2 Manfaat

1.3.2.1 Manfaat Bagi Mahasiswa

Apa yang didapat mahasiswa dalam melakukan PKL (khususnya meneliti objek penelitian).

1.3.2.2 Manfaat Bagi Perusahaan Tempat PKL

Apa yang didapat perusahaan tempat PKL terhadap penelitian yang dilakukan mahasiswa.

1.3.2.3 Manfaat Bagi Akademik

Apa yang didapat akademik terhadap penelitian yang dilakukan mahasiswa.

1.4 Tempat dan Waktu Pelaksanaan PKL

1.4.1 Tempat PKL

Menjelaskan lokasi Praktik Kerja Lapangan (Nama tempat PKL,dan alamat tempat PKL).

1.4.2 Waktu Pelaksanaan PKL

Menjelaskan jangka waktu pelaksanaan PKL.

1.5 Teknik Pengumpulan Data

Berisikan teknik pengumpulan data yang digunakan. Pengumpulan data dapat dilakukan dengan cara: wawancara, observasi, atau studi pustaka.

BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Landasan Teori

Teori-teori yang mendukung dalam menyusun laporan PKL. Merupakan kumpulan dari konsep, definisi dan proposisi yang sistematis, yang digunakan untuk menjelaskan dan memprediksi fenomena atau fakta yang ditemukan saat PKL.

2.2 Gambaran Umum Perusahaan

Menggambarkan tentang sejarah, profil, visi dan misi perusahaan.

2.2.1 Sejarah Perusahaan

2.2.2 Struktur Organisasi dan Uraian Tugas Wewenang

Menggambarkan struktur organisasi perusahaan serta tugas dan wewenang masing-masing divisi dari struktur organisasi.

2.2.3 Uraian Kegiatan

Menceritakan uraian kerja dan aktivitas pada unit-unit kerja tersebut

BAB III

PEMBAHASAN

3.1 Hasil Pengamatan

Bagian ini disesuaikan dengan kegiatan harian berdasarkan topik yang dipilih.

Contoh Topik Pemrograman Web:

3.1.1 Prosedur yang Berjalan

Berupa flowchart atau bagan alir serta menjelaskan proses atau kondisi yang berjalan saat ini diperusahaan tersebut yang berhubungan dengan topik pembahasan.

Contoh Topik Infrastruktur Jaringan:

3.1.1 Topologi Jaringan

Mengamati topologi jaringan yang ada sebelumnya, digambarkan berupa flowchart.

3.1.2 Teknologi Jaringan

Mengamati dan mendeskripsikan teknologi yang dipakai dalam jaringan tersebut. Deskripsi meliputi alat yang dipakai, spesifikasi peralatan, kegunaan peralatan dan jumlah yang tersedia.

3.1.3 Konfigurasi Jaringan

Dapat berupa: alamat IP, server, routing, VLAN dan firewall (disesuaikan dengan kondisi jaringan).

3.2 Evaluasi dan Pembahasan

3.2.1 Evaluasi

Merupakan evaluasi terhadap hasil pengamatan yang dilakukan. Dapat berupa permasalahan dan kendala, usulan perbaikan dan atau rancangan perbaikan.

3.2.2 Pembahasan

Berisikan mengenai pembahasan berupa usulan perbaikan atau rancangan perbaikan yang didapat dari evaluasi hasil pengamatan yang dilakukan.

BAB IV

PENUTUP

4.1 Simpulan

Simpulan mendeskripsikan ringkasan dari hasil-hasil yang didapat dan dilakukan selama Praktik Kerja Lapangan serta informasi baru apa yang bisa disampaikan.

4.2 Saran

Menjelaskan keterbatasan-keterbatasan yang ada yang membuat kegiatan Praktik Kerja Lapangan tidak bisa dilakukan/berjalan dengan lancar. Tetapi mungkin ini bisa menjadi penelitian lanjutan untuk mahasiswa-mahasiswa yang akan datang.

LAMPIRAN - LAMPIRAN

Lampiran 1. Form Persetujuan Topik & Judul PKL Program Sarjana.

 Kode Formulir : FM-PCT-BAAK-PSB-010	FORMULIR SURAT PERSETUJUAN TOPIK & JUDUL PKL Institusi : INSTITUT TEKNOLOGI DAN BISNIS PALCOMTECH Prodi :
---	--

Kepada Yth.
Ka.Prodi
di tempat.

Palembang,

Dengan hormat,
Saya yang Bertandatangan di bawah ini :

Nama :
Nomor Pokok :
Semester :
IPK :
Sesi Belajar : Pagi/Siang/Sore/Malam (* Pilih Salah Satu)
Program Studi :
Konsentrasi :
No.HP :

Mengajukan PKL dengan topik :

Rekomendasi Nama Pembimbing :

Menyetujui,
Wakil Rektor 1,

Mengetahui,
Ka. Prodi

Mengajukan permohonan / pergantian judul Laporan Praktik Kerja Lapangan :

1.
.....
2.
.....

Besar harapan Saya, kiranya Bapak/Ibu dapat mengabulkan permohonan ini. Atas perhatian Bapak/Ibu disampaikan terima kasih.

Diusulkan judul nomor :

Keterangan (Bila ada perubahan topik atau judul)

Mengesahkan, Mengetahui, Menyetujui, Pemohon,
Wakil Rektor 1 Ka. Prodi Pembimbing Mahasiswa

- Diperbanyak 1 kali : Asli diserahkan ke BAAK dan copy diarsip Mahasiswa
- Form ini wajib dikembalikan ke BAAK saat pengumpulan berkas untuk pengajuan ujian PKL

Lampiran 2. Form Kegiatan Harian PKL Program Sarjana dengan Topik Rekayasa Perangkat Lunak

	FORMULIR KEGIATAN HARIAN PKL
Kode Formulir : FM-IPCT-BAAK-PSB-033	Institusi : Institut Teknologi dan Bisnis PalComTech Prodi : Informatika Program Sarjana (S1 IF)

Topik : Rekayasa Perangkat Lunak

Nama :
Nomor Pokok :
Semester :
IPK :
Sessi Belajar : Pagi/Siang/Sore/Malam (* Pilih Salah Satu)
Program Studi :
No.HP :

Hari/ Tanggal	Kegiatan	Paraf Pembimbing Lapangan
1	Mengetahui struktur organisasi perusahaan (nama, jabatan, dll) profile perusahaan dan dilengkapi dengan lampiran struktur organisasi. Visio / Word	
2	- Mengetahui prosedur-prosedur yang berjalan pada divisi atau departemen tempat PKL - Menggambarkan prosedur yang berjalan ke dalam bentuk flowchart sistem	
3	Memahami aliran data proses dan memodelkannya dalam bentuk diagram aliran data. (seperti DFD, class diagram, etc).	
4	Merealisasikan aliran data ke dalam kamus data dan menggambarkan hubungan antar data	
5	Menterjemahkan kamus data ke dalam bentuk diagram table-table dan atribut pendukungnya.	
6	Menggambarkan proses input dan output dan media yang digunakan untuk input dan output.	
7	Evaluasi terhadap Sistem Informasi yang telah diterapkan diterapkan di perusahaan	

Ka.Prodi S1 IF

Palembang,
Pembimbing Lapangan,

(.....)

(.....)

Lampiran 3. Form Kegiatan Harian PKL Program Sarjana

	FORMULIR KEGIATAN HARIAN PKL	
Kode Formulir : FM-IPCT-BAAK-PSB-035	Institusi	: Institut Teknologi dan Bisnis PalComTech
	Prodi	: Informatika Program Sarjana (S1 IF)

Topik : Infrastruktur Jaringan

Nama :
Nomor Pokok :
Semester :
IPK :
Sessi Belajar : Pagi/Siang/Sore/Malam (* Pilih Salah Satu)
Program Studi :
No.HP :

Hari/ Tanggal	Kegiatan	Paraf Pembimbing Lapangan
1	Mengetahui struktur organisasi perusahaan (nama, jabatan, dll) profile perusahaan dan dilengkapi dengan lampiran struktur organisasi. Visio / Word	
2	Mendeskripsikan kebutuhan pengguna infrastruktur jaringan	
3	Monggambarkan topologi dan teknologi pendukung yang digunakan (software, hardware, media komunikasi, dll)	
4	Menggambarkan konfigurasi umum yang ada (IP address, server, dan peripheral lainnya)	
5	Menggambarkan aplikasi dan data yang berjalan di infrastruktur tersebut	
6	Melakukan evaluasi terhadap penerapan infrastruktur jaringan tersebut.	

Ka.Prodi S1 IF

Palembang,
Pembimbing Lapangan,

(.....)

(.....)

	FORMULIR KEGIATAN HARIAN PKL	
Kode Formulir : FM-IPCT-BAAK-PSB-035	Institusi	: Institut Teknologi dan Bisnis PalComTech
	Prodi	: Informatika Program Sarjana (S1 IF)

Topik : Keamanan Data

Nama :
Nomor Pokok :
Semester :
IPK :
Sessi Belajar : Pagi/Siang/Sore/Malam (* Pilih Salah Satu)
Program Studi :
No.HP :

Hari/ Tanggal	Kegiatan	Paraf Pembimbing Lapangan
1	Mengetahui struktur organisasi perusahaan (nama, jabatan, dll) profile perusahaan dan dilengkapi dengan lampiran struktur organisasi. Visio / Word	
2	- Mendeskripsikan kebutuhan pengguna terhadap penerapan keamanan jaringan - Mendeskripsikan ancaman yang didapat secara fisik maupun logic	
3	Mendeskripsikan software dan hardware pendukung untuk penerapan keamanan	
4	Mendeskripsikan policy yang diterapkan	
5	Mendeskripsikan data yang diamankan	
6	Mendeskripsikan konfigurasi umum yang dilakukan	
7	Melakukan evaluasi terhadap penerapan keamanan jaringan komputer yang dilakukan	

Ka.Prodi S1 IF

Palembang,
Pembimbing Lapangan,

(.....)

(.....)

	FORMULIR KEGIATAN HARIAN PKL
Kode Formulir : FM-IPCT-BAAK-PSB-033	Institusi : Institut Teknologi dan Bisnis PalComTech
	Prodi : Sistem Informasi Program Sarjana (S1 SI)

Topik : Database Administrator

Nama :
Nomor Pokok :
Semester :
IPK :
Sessi Belajar : Pagi/Siang/Sore/Malam (* Pilih Salah Satu)
Program Studi :
No.HP :

Hari/ Tanggal	Kegiatan	Paraf Pembimbing Lapangan
1	Mengetahui struktur organisasi perusahaan (nama, jabatan, dll) profile perusahaan dan dilengkapi dengan lampiran struktur organisasi. Visio / Word	
2	- Mengetahui prosedur-prosedur yang berjalan pada divisi atau departemen tempat PKL - Menggambarkan prosedur yang berjalan ke dalam bentuk flowchart sistem	
3	Memahami aliran data proses dan memodelkannya dalam bentuk diagram aliran data. (seperti DFD, class diagram, etc).	
4	Merealisasikan aliran data ke dalam kamus data dan menggambarkan hubungan antar data	
5	Menterjemahkan kamus data ke dalam bentuk diagram table-table dan atribut pendukungnya.	
6	Menggambarkan proses input dan output dan media yang digunakan untuk input dan output.	
7	Evaluasi terhadap Sistem Informasi yang telah diterapkan diterapkan di perusahaan	

Ka.Prodi S1 SI

Palembang,

Pembimbing Lapangan,

(.....)

(.....)

	FORMULIR KEGIATAN HARIAN PKL
Kode Formulir : FM-IPCT-BAAK-PSB-033	Institusi : Institut Teknologi dan Bisnis PalComTech
	Prodi : Sistem Informasi Program Sarjana (S1 SI)

Topik : Pemrograman Web

Nama :
Nomor Pokok :
Semester :
IPK :
Sessi Belajar : Pagi/Siang/Sore/Malam (* *Pilih Salah Satu*)
Program Studi :
No.HP :

Hari/ Tanggal	Kegiatan	Paraf Pembimbing Lapangan
1	Mengetahui struktur organisasi perusahaan (nama, jabatan, dll) profile perusahaan dan dilengkapi dengan lampiran struktur organisasi. Visio / Word	
2	- Mengetahui prosedur-prosedur yang berjalan pada divisi atau departemen tempat PKL - Menggambarkan prosedur yang berjalan ke dalam bentuk flowchart sistem	
3	Memahami aliran data proses dan memodelkannya dalam bentuk diagram aliran data. (seperti DFD, class diagram, etc).	
4	Merealisasikan aliran data ke dalam kamus data dan menggambarkan hubungan antar data	
5	Menterjemahkan kamus data ke dalam bentuk diagram table-table dan atribut pendukungnya.	
6	Menggambarkan proses input dan output dan media yang digunakan untuk input dan output.	
7	Evaluasi terhadap Sistem Informasi yang telah diterapkan diterapkan di perusahaan	

Ka.Prodi S1 SI

 Palembang,
 Pembimbing Lapangan,

(.....)

(.....)

Lampiran 4. Form Absensi PKL Program Sarjana

 INSTITUT TEKNOLOGI DAN BISNIS PalComTech	FORMULIR	
	DAFTAR HADIR MAHASISWA/I PKL INSTITUT TEKNOLOGI DAN BISNIS PALCOMTECH	
	Kode Formulir FM-IPCT-BAAK-PSB-006	Instansi : Institut Teknologi dan Bisnis PalComTech
	Tahun Akademik :	

Nama Perusahaan/ Instansi :

Alamat Perusahaan/ Instansi :

Nama Mahasiswa :

NPM :

Program Studi :

No	Tanggal	Hari	Laporan Kegiatan	Paraf Pembimbing Laporan
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				
21.				
22.				
23.				
24.				
25.				
26.				
27.				
28.				
29.				
30.				
31.				

Ka. Prodi

Palembang
Pembimbing Lapangan,

Lampiran 5. Form Nilai PKL Program Sarjana

	FORMULIR		
DAFTAR PENILAIAN PKL MAHASISWA/I INSTITUT TEKNOLOGI DAN BISNIS PALCOMTECH			
Kode Formulir	Institusi	: INSTITUT TEKNOLOGI DAN BISNIS PALCOMTECH	
FM-IPT-BAAK-PKB-008	Tahun Akademik	:	

Nama Perusahaan / Instansi :
Alamat Perusahaan / Instansi :

No	Nama Mahasiswa	No. Pokok	PRODI	Konsentrasi	Unsur yang Dinilai			
					Kehadiran *)	Disiplin *)	Produktivitas Kerja *)	Laporan PKL **)

Keterangan :

*) dinilai dengan angka.

**) nilai PKL diinput oleh INSTITUT TEKNOLOGI DAN BISNIS PALCOMTECH.

Mengetahui

KaProdi

Palimbang,

yang memberikan penilaian,

Pembimbing Lapangan

() ()

NILAI MULUF	Bobot	NILAI ANGKA
A: SANGAT BAIK	4	85.00
B: BAIK	3	70.64,99
C: CUKUP	2	60.69,99
D: KURANG	1	40.19,99
E: GAGAL	0	0.39,99

Lampiran 6. Form Konsultasi PKL

	<p style="text-align: center;">FORMULIR KONSULTASI LAPORAN PKL</p>	
Kode Formulir : FM-IPCT-BAAK-PSB-014	Program Studi :	
	Tahun Akademik :	

Nama Mahasiswa :

NPM :

Semester :

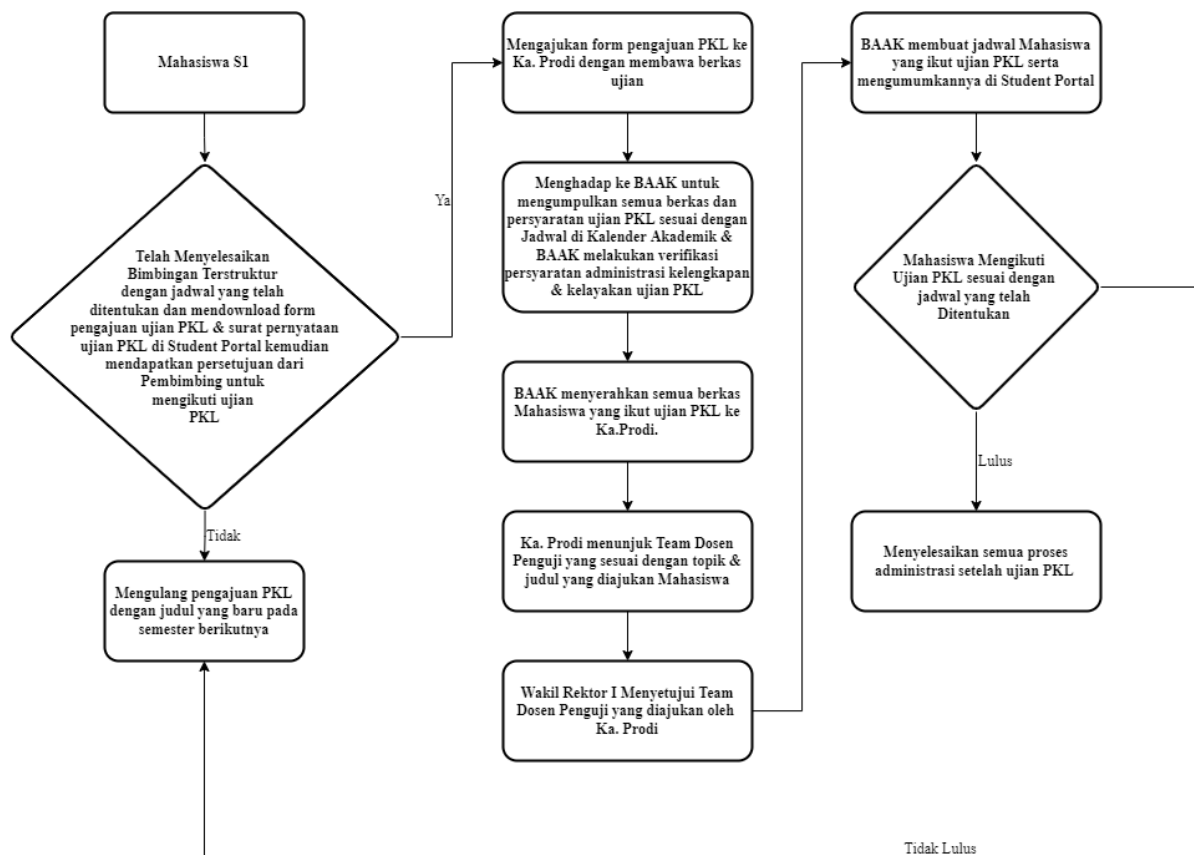
Judul Laporan PKL :

No HP/ Telp :

Pertemuan Ke -	Tanggal Konsultasi	Batas Waktu Perbaikan	Materi yang Dibahas/ Catatan Perbaikan	Paraf

Palembang,
Dosen Pembimbing

Lampiran 7. Flowchart Pelaksanaan Ujian PKL



Lampiran 8. Form Pengajuan Ujian PKL

	FORMULIR PENGAJUAN UJIAN PKL INSTITUT TEKNOLOGI DAN BISNIS PALCOMTECH
Kode Formulir FM-IPCT-BAAK-PSB-018	Institusi : Institut Teknologi dan Bisnis PalComTech

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

NPM :

Program Studi :

Semester :

IPK :

No. HP :

Judul Praktik Kerja Lapangan :

Dosen Pembimbing :

Dengan ini bersedia mengikuti Ujian Praktik Kerja Lapangan dan memenuhi semua persyaratan yang telah ditentukan oleh Institut Teknologi dan Bisnis PalComTech.

Demikianlah surat pernyataan kesediaan mengikuti Ujian Ujian Praktik Kerja Lapangan ini saya ajukan. Atas perhatiannya saya ucapkan terima kasih.

Menyetujui
Ka Prodi S1 SI/IF

Mengetahui
Pembimbing

Palembang,
Hormat Saya,

(.....) (.....) (.....)
.....

Diceklist oleh BAAK Institut Teknologi Dan Bisnis Palcomtech

KELENGKAPAN UJIAN PKL			
Berkas Laporan PKL (2 rangkap)	<input type="checkbox"/>	Form Absensi PKL (asli)	<input type="checkbox"/>
Form Konsultasi Bimbingan (asli)	<input type="checkbox"/>	Form Nilai (asli)	<input type="checkbox"/>
Surat Pernyataan Ujian PKL (asli)	<input type="checkbox"/>	Surat Balasan PKL (asli)	<input type="checkbox"/>
Memo dari Keuangan (diproses BAAK)	<input type="checkbox"/>	Kegiatan Harian PKL (asli)	<input type="checkbox"/>
Form Topik dan Judul PKL (Fotocopy)	<input type="checkbox"/>	Form Absensi Ujian Proposal (asli)	<input type="checkbox"/>

Palembang,
Mengetahui,
Ka. BAAK,

Dicek Oleh,
Staf BAAK,

(.....) (.....)

Lampiran 9. Form Surat Pernyataan Ujian PKL

**SURAT PERNYATAAN
UJIAN LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)**

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama :
Tempat/ Tanggal Lahir :/
Program Studi :
NPM :
Semester :
No Telp/ HP :
Alamat :
.....

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa :

1. Laporan PKL ini saya buat dengan sebenarnya dan berdasarkan sumber yang benar.
2. Objek tempat saya melaksanakan PKL berbentuk CV/PT/Pemerintahan/SMA Sederajat dan dinyatakan masih aktif beroperasional hingga saat ini
3. Data perusahaan dalam laporan PKL ini benar adanya dan bersifat valid.
4. Laporan ini bukan merupakan hasil plagiat/menjiplak karya ilmiah orang lain
5. Laporan ini merupakan hasil kerja saya sendiri (bukan buatan/ dibuatkan orang lain)
6. Buku referensi yang saya gunakan untuk Lap.PKL ini merupakan buku yang terbit dalam 5 (lima) tahun terakhir ini.

Demikian pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar dan tanpa paksaan dari pihak manapun dan apabila dikemudian hari ternyata saya kedapatan telah melanggar salah satu dari pernyataan saya ini, saya bersedia untuk menerima sanksi skorsing, DO (*Drop Out*), hingga Penghapusan gelar akademik yang saya peroleh dari Perguruan Tinggi ini.

.....,

Yang menyatakan,

Materai
10.000

Lampiran 10. Contoh Cover Laporan PKL

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
INSTITUT TEKNOLOGI DAN BISNIS PALCOMTECH

PRAKTIK KERJA LAPANGAN

JUDUL LAPORAN PKL

(Panjang maksimal 3 (tiga) baris kalimat, ukuran font 14 (empat belas), berisi topik PKL, tempat PKL, dan metode atau bahasa pemrograman yang digunakan)



Diajukan Oleh:

NAMA MAHASISWA

NPM

**Diajukan Sebagai Syarat Menyelesaikan Mata Kuliah Praktik Kerja Lapangan
dan Syarat Penyusunan Skripsi**

PALEMBANG

(TAHUN CETAK)

Lampiran 11. Contoh Cover Halaman Dalam Laporan PKL

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
INSTITUT TEKNOLOGI DAN BISNIS PALCOMTECH

PRAKTIK KERJA LAPANGAN

JUDUL LAPORAN PKL

(Panjang maksimal 3 (tiga) baris kalimat, ukuran font 14 (empat belas), berisi topik PKL, tempat PKL, dan metode atau bahasa pemrograman yang digunakan)



Diajukan Oleh:

NAMA MAHASISWA

NPM

**Diajukan Sebagai Syarat Menyelesaikan Mata Kuliah Praktik Kerja Lapangan
dan Syarat Penyusunan Skripsi**

PALEMBANG

(TAHUN CETAK)

Lampiran 12. Contoh Halaman Pengesahan Pembimbing PKL

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
INSTITUT TEKNOLOGI DAN BISNIS PALCOMTECH**

HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING PRAKTIK KERJA LAPANGAN

NAMA :
NOMOR POKOK :
PROGRAM STUDI :
JENJANG PENDIDIKAN : STRATA SATU
JUDUL :
.....

Tanggal : (*Tanggal ujian disahkan*) **Mengetahui,**
Pembimbing, **Rektor**

Nama Pembimbing

Benedictus Effendi, S.T., M.T.

NIDN:

NIP: 09.PCT.13

Lampiran 13. Contoh Halaman Pengesahan Penguji PKL

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
INSTITUT TEKNOLOGI DAN BISNIS PALCOMTECH**

HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI PRAKTIK KERJA LAPANGAN

NAMA :
NOMOR POKOK :
PROGRAM STUDI :
JENJANG PENDIDIKAN : STRATA SATU
JUDUL :
.....

Tanggal : (*tanggal acc ujian*)

Penguji 1

Tanggal : (*tanggal acc ujian*)

Penguji 2

Nama Penguji 1

NIDN:

Nama Penguji 2

NIDN:

**Menyetujui,
Rektor**

Benedictus Effendi, S.T., M.T.

NIP: 09.PCT.13

Lampiran 14. Contoh Halaman Motto dan Persembahan

MOTTO :

Hasrat dan Kemauan adalah tenaga yang terbesar di dunia. Ia lebih berharga dari uang, kekuasaan dan pengaruh.

(Shakespeare)

Kepersembahan kepada :

- *Ayahanda dan Ibunda Tercinta*
- *Saudara-saudaraku tersayang*
- *Para Pendidik yang kuhormati*

Lampiran 15. Contoh Halaman Kata Pengantar

KATA PENGANTAR

Kemajuan dan perkembangan teknologi khususnya teknologi informasi berkembang sedemikian cepatnya sehingga memberikan kemudahan dan fasilitas pada hampir setiap kegiatan. Oleh sebab itu sudah selayaknya apabila sistem penilaian yang dilakukan dalam menentukan standar suatu perguruan tinggi sudah secara komputerisasi atau bahkan mungkin sudah berbasis database yang terintegrasi dengan baik melalui jaringan yang saling terkoneksi antar perguruan tinggi yang ada.

Bagi perguruan tinggi yang baru berdiri otomatis memberikan suatu pelajaran yang sangat berharga dimana mereka akan berusaha semaksimal mungkin untuk dapat meningkatkan mutunya agar dapat disejajarkan dengan perguruan-perguruan tinggi lainnya yang mungkin sudah mempunyai standar mutu yang lebih baik. Sedangkan bagi perguruan tinggi yang mempunyai standar mutu yang baik, mereka berusaha bagaimana agar standar yang telah ada dicapai dapat dipertahankan atau mungkin dapat ditingkatkan.

Kenyataan di atas merupakan salah satu faktor yang mendorong Penulis untuk meneliti Sistem Informasi Data Akreditasi Dosen Program Studi Sistem Informasi pada Institut Teknologi dan Bisnis PalComTech Palembang.

Adapun selama penulisan dan penyusunan laporan PKL ini, Penulis mendapatkan banyak bimbingan, bantuan dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, sudah menjadi kewajiban bagi Penulis untuk mengucapkan terima kasih kepada berbagai pihak tersebut, yaitu kepada Rektor Institut Teknologi dan Bisnis PalComTech, Bapak Benedictus Effendi, S.T., M.T., kepada Wakil Rektor 1, Ibu Adelin, S.T., M.Kom., kepada Ketua Program Studi Sistem Informasi, Ibu Dini Hari Pertiwi, S.Kom., M.Kom., kepada Dosen Pembimbing PKL Ibu Febria Sri Handayani, S.Kom., M.Kom., kepada kedua orang tua Penulis yang tercinta, kepada teman dan sahabat yang terkasih serta kepada semua pihak yang telah banyak membantu dan memberi dukungan.

Demikian kata pengantar dari Penulis, dengan harapan semoga laporan PKL ini dapat bermanfaat dan berguna bagi para pembaca, dengan kesadaran Penulis

bahwa penulisan laporan PKL masih mempunyai banyak kekurangan dan kelemahan sehingga membutuhkan banyak saran dan kritik yang membangun untuk menghasilkan sesuatu yang lebih baik. Terima kasih.

Palembang, Tanggal Bulan Tahun

Penulis

Lampiran 16. Contoh Halaman Daftar Isi Program Sarjana

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI.....	iii
HALAMAN MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
ABSTRAK	x
 BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	1
2.2 Rumusan Permasalahan.....	2
2.3 Batasan Permasalahan.....	2
.....(dst)	
 BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Komunikasi Data	4
2.1.1 Pesan	5
2.1.2 Deskripsi	5
2.2 Komputer	6
2.2.1 Sejarah Komputer	6
..... (dst)	
 BAB III GAMBARAN UMUM (OBJEK/TEMPAT PENELITIAN)	
3.1 Sejarah	8

3.2 Struktur Organisasi	9
3.3 Pembagian Tugas dan Wewenang	10
.....(dst)	

BAB IV ANALISIS PERMASALAHAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Analisis Permasalahan	11
4.1.1 Sistem yang Berjalan	11
4.1.2 Kelebihan dan Kekurangan	12
4.2 Titik Permasalahan	13
4.3 Rancangan/Desain Sistem	14
4.3.1 Rancangan Sistem yang diusulkan	15
4.3.2 Metode Pengembangan Sistem.....	15
4.3.3 Rancangan/Desain Basis Data	16
4.3.4 Rancangan/Desain Tampilan	17
4.3.5 Rancangan Kebutuhan Sistem	17
4.3.5.a Spesifikasi <i>Hardware</i>	18
4.3.5.b Spesifikasi <i>Software</i>	19
4.3.5.c Spesifikasi Jaringan Komputer	20
4.3.6 Rencana Implementasi	21
4.4 Hasil dan Pembahasan.....	22
.....(dst)	

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan	30
5.2 Saran-saran	31

DAFTAR PUSTAKA..... xi

HALAMAN LAMPIRAN..... xii

Lampiran 17. Contoh Halaman Daftar Gambar

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Gambar Logo Perusahaan.....	1
Gambar 2.2 Gambar Struktur Organisasi.....	2
Gambar 3.3 Gambar <i>Flowchart</i> Sistem.....	3
Gambar 3.4 Gambar <i>DFD</i> Sistem	4

Lampiran 18. Contoh Halaman Daftar Tabel

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Tabel Kegiatan.....	1
Tabel 1.2 Tabel Jumlah Karyawan.....	2
Tabel 2.3 Tabel Perkembangan Perusahaan.....	3
Tabel 3.4 Tabel Biaya.....	4

Lampiran 19. Contoh Halaman Daftar Lampiran

DAFTAR LAMPIRAN

1. Lampiran 1. *Form* Topik dan Judul (Fotokopi)
2. Lampiran 2. Surat Balasan dari Perusahaan (Fotokopi)
3. Lampiran 3. *Form* Konsultasi (Fotokopi)
4. Lampiran 4. Surat Pernyataan (Fotokopi)
5. Lampiran 5. *Form* Nilai dari Perusahaan (Fotokopi)
6. Lampiran 6. *Form* Absensi dari Perusahaan (Fotokopi)
7. Lampiran 7. *Form* Kegiatan Harian PKL (Fotokopi)
8. Lampiran 8. *Form* Revisi (Asli)

Lampiran 20. Contoh Halaman Daftar Pustaka

DAFTAR PUSTAKA

Anonim.2002.*Linux di Perusahaan Alat Berat*. Yogyakarta: Pustaka Indo.

Deitel, H.M., P.J. Deitel et al.*e-Business & e-Commerce How to Program*. New Jersey: Prentice Hall.

Fahlevi, Reza. 2010. *Pengembangan dan Implementasi Instant Messenger Server pada STMIK PalComTech*. Skripsi tidak diterbitkan. Palembang: Program Studi Teknik Informatika STMIK PalComTech Palembang.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional. 2003. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional Republik Indonesia.

Versi 1 (tanpa nama penulis)

<http://gunadarma.ac.id/Downloads/files/3412/Konsep+SI.pdf>. Agung.Konsep Sistem Informasi. Diakses pada tanggal 30 Maret 2009. Jam 14.35 wib.

Versi 2 (ada nama penulis)

Wahono, Romi Satria. 2013. Konsep Sistem Informasi. (<http://romi.gunadarma.ac.id/Downloads/files/3412/Konsep+SI.pdf>. Diakses pada tanggal 30 Maret 2009. Jam 14.35 wib.)