

PM P2M PHB 02.06.G.3.f

BUKU PEDOMAN KERJA PRAKTIK INDUSTRI



Program Studi D IV Teknik Informatika Politeknik Harapan Bersama TEGAL



Yayasan Pendidikan Harapan Bersama

PoliTekniK Harapan Bersama

SURAT KEPUTUSAN DIREKTUR POLITEKNIK HARAPAN BERSAMA Nomor : 022,05/PHB/IV/2015 TENTANG

PENETAPAN PEDOMAN KERJA PRAKTEK (KP) PROGRAM STUDI DIPLOMA IV TEKNIK INFORMATIKA TAHUN AJARAN 2014/2015 POLITEKNIK HARAPAN BERSAMA

Direktur Politeknik Harapan Bersama

Menimbang

- Bahwa salah satu syarat kelulusan bagi mahasiswa Program Studi Diploma IV Teknik Informatika adalah menyusun Tugas Akhir (TA);
 - Bahwa untuk mengambil mata kuliah Tugas Akhir (TA), mahasiswa wajib mengikuti mata kuliah Kerja Praktek (KP):
 - Bahwa untuk membantu pelaksanaan mata kuliah Kerja Praktek (KP), perlu disusun Buku Pedoman Kerja Praktek Program Studi Diploma IV Teknik Informatika;
 - Bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud butir 3, perlu dikeluarkan Surat Keputusan Direktur.

Mengingat

- Undang-undang Nomor 12 tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
- Undang-undang Nomor 32 tahun 2013 tentang Standar Nasional Pendidikan;
- Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
- 4. Akta Yayasan Harapan Bersama Nomor: Notaris Agus Miftah, SH No 26-05/BH/yy/2002/PBH PN Tegal, Perubahan No. 38/146-06-2003, no. 43/14-03-2005, No. 37/29-12-2005, dan No. 04/02-08-2006 Notaris Siti Sopiah, SH, dan disahkan dengan SK Menteri Hak Asasi Manusia Republik Indonesia Nomor: AHU-267.AH.01.04. Tahun 2012 tentang Pengesahan Yayasan Pendidikan Harapan Bersama:

5. Statuta Politeknik Harapan Bersama.

Memperhatikan : Standar Akademik dan Non-akademik Politeknik Harapan

Bersama

MEMUTUSKAN

Menetapkan

Pertama : Memberlakukan BUKU PEDOMAN KERJA PRAKTEK

PROGRAM STUDI DIPLOMA IV TEKNIK

INFORMATIKA;

Kedua : Bahwa buku ini dipergunakan sebagai acuan pelaksanaan

Kerja Praktek (KP) bagi mahasiswa dan dosen pembimbing

di program studi yang bersangkutan;

Ketiga Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan

ketentuan bahwa apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam keputusan ini, akan diadakan perbaikan

sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Tegal Pada Tanggal : 17 April 2015 Di : Mur AK. Chambali, B. Eng. EE., M. Kom

Salinan Keputusan ini disampaikan kepada Yth.:

- 1. Ketua Badan Pengurus Yayasan Pendidikan Harapan Bersama
- 2. Pembantu Direktur Bidang Akademik Politeknik Harapan Bersama
- 3. Pusat Penjaminan Mutu Politeknik Harapan Bersama
- 4. Ketua Program Studi yang bersangkutan
- 5. Arsip

KATA PENGANTAR

Alkhamdulillah, puji syukur kehadirat Allah SWT atas segala rahmat dan karuniaNya hingga terselesaikannya buku pedoman Kerja Praktik Industri (KPI) Prodi D IV Teknik Informatika. Buku ini ditujukan bagi mahasiswa D IV Teknik Informatika yang akan mengambil mata kuliah Kerja Praktik Industri di semester VII. Diharapkan buku ini bisa membantu dan mempermudah dalam pelaksanaan dan penyusunan laporan kerja praktik industri.

Pedoman Kerja Praktik Industri ini dibuat dan disesuaikan dengan kondisi yang berlaku pada saat ini sehingga dapat mengakomodir kebutuhan para mahasiswa yang akan melaksanakan kerja praktik industri, dengan demikian diharapkan dapat membantu dan memperlancar tahapan penyusunan laporan akhir kerja praktik industri.

Buku Pedoman Kerja Praktik Industri ini ditujukan untuk memenuhi kebutuhan informasi yang diperlukan oleh para mahasiswa, dosen pembimbing di Program Studi D IV Teknik Informatika, serta pihak-pihak yang akan terlibat dalam proses kegiatan kerja praktik industri, baik tata laksana, tata tertib dan prosedur yang perlu agar pelaksanaan dan penyelenggaraannya dapat berjalan dengan lebih baik lagi.

Akhirnya dengan ini kami mengharapkan Buku Pedoman ini dapat dijadikan petunjuk dan dipergunakan dengan sebaik-baiknya. Semoga Bermanfaat.

Tegal, 2015

Penyusun

DAFTAR ISI

	Hala	man
Halaman Depar	1	i
Surat Keputusa	n Pedoman KPI	ii
	ITAR	iv v
1.1. L 1.2. T 1.3. P 1.4. B 1.5. P 1.6. P 1.7. E 1.8. T 1.9. P	HULUAN	1 2 3 3 5 5
Bab 2 SISTEMA	ATIKA PENULISAN LAPORAN	10
3.1. U 3.2. A 3.3. II	UK PENGETIKAN LAPORAN Imum turan Pengetikan ustrasi (ebahasaan	12 12 12 15 16

LAMPIRAN



PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Pendidikan Politeknik berdasarkan Undang-Undang No. 20 tahun 2003 diselenggarakan dengan tujuan mempersiapkan peserta didik untuk memiliki keahlian terapan. Untuk itu dalam proses pembelajarannya perlu dirancang program-program yang dapat mendekatkan para peserta didik dengan dunia kerja yang kelak akan dihadapi.

Implementasi dari upaya tersebut pada kurikulum D IV Teknik Informatika terdapat mata kuliah Kerja Praktik Industri (KPI).

Kerja Praktik Industri (KPI) merupakan salah satu syarat yang harus dipenuhi oleh mahasiswa Program Studi Teknik Informatika Politeknik Harapan Bersama jenjang Diploma IV sebelum mengambil mata kuliah Tugas Akhir (TA). Kerja Praktik Industri adalah Kuliah dengan bobot 3 SKS.

1.2 Tujuan dan Manfaat

Tujuan diselenggarakannya Kerja Praktik Industri bagi mahasiswa DIV Teknik Informatika adalah sebagai berikut :

- a. Mengembangkan penguasaan ilmu dan teknologi di dunia luar kampus yang akan memberikan bekal pengalaman, keterampilan komprehensif bagi mahasiswa di dunia kerja, serta dapat mengetahui kebutuhan dunia luar.
- Memantapkan kemampuan dan keterampilan serta pengambilan data lapangan untuk dianalisis dan disajikan yang dituangkan dalam tulisan laporan akhir kerja praktik industri.
- c. Mampu mengekspresikan kaidah ilmu berupa nilai, norma, etika serta mampu memanfaatkan berbagai potensi yang ada.
- d. Mengembangkan sikap profesionalisme dengan memperhatikan nilai dan norma yang berlaku dimasyarakat serta mengikuti perkembangan ilmu dan teknologi yang ada.

e. Memberikan pengalaman kerja kepada mahasiswa dalam rangka menerapkan/membandingkan teori dan pengetahuan yang telah diterimanya di dalam perkuliahan atau praktikum dengan situasi nyata di tempat KPI.

Manfaat diselenggarakannya Kerja Praktik Industri bagi mahasiswa DIV Teknik Informatika adalah sebagai berikut :

- a. Mengenal / mengetahui kebutuhan pekerjaan di tempat Kerja Praktik Industri.
- b. Menyesuaikan (menyiapkan) diri dalam menghadapi lingkungan kerja setelah mahasiswa menyelesaikan studinya.
- c. Mengetahui / melihat secara langsung penggunaan / peranan teknologi informasi dan komunikasi di tempat Kerja Praktik Industri.
- d. Mempersiapkan diri sebelum menempuh mata kuliah Tugas Akhir
- e. Menggunakan hasil atau data-data KPI untuk dikembangkan menjadi tugas akhir.
- f. Menyajikan hasil-hasil yang diperoleh selama KPI dalam bentuk laporan KPI.

1.3 Persyaratan

Mahasiswa yang menyusun laporan KPI harus memenuhi persyaratan sebagai berikut :

- a. Telah menempuh mata kuliah 83 SKS.
- b. Mempunyai IPK minimal 2,00
- c. Mencantumkan mata kuliah KPI dalam KRS.

1.4 Batasan Kerja Praktik Industri

a. KPI dilaksanakan disebuah institusi tertentu dan mendapatkan tugas (proyek) khusus sesuai dengan bidang teknologi informasi. Jika institusi tidak memberikan tugas khusus, mahasiswa harus menawarkan jenis aktivitas dan tugas (proyek) sedapat mungkin saling menguntungkan antara mahasiswa dan institusi.

- b. KPI dilaksanakan perorangan / per kelompok (maksimal 4 mahasiswa), dengan bentuk laporan yang berbeda.
- c. Mahasiswa harus memperhatikan ketentuan-ketentuan seperti batasan ruang lingkup sistem yang akan ditentukan kemudian oleh Dosen Pembimbing KPI dan Program Studi, serta isu teknologi yang berkembang pada saat pengerjaan serta pelaksanaan selama kegiatan kerja peraktek berlangsung.

1.5 Persiapan

- a. Mahasiswa mencari tempat pelaksanaan KPI (Kerja Praktik Industri)
- b. Mahasiswa membawa surat pengantar dari Program Studi apabila telah mendapatkan tempat KPI
- c. Penetapan pembimbing oleh Direktur berdasarkan usulan dari Ketua Program Studi
- d. Pembekalan oleh Prodi D-IV Teknik Informatika
- e. Mahasiswa berkonsultasi dengan dosen pembimbing KPI sebelum pelaksanaan KPI.

1.6 Pelaksanaan

- A. Kegiatan Kerja Praktik Industri
 - Pelaksanaan Kegiatan KPI sebaiknya dilakukan pada saat liburan akhir semester (Dapat disesuaikan dan sebaiknya pada saat liburan semester genap)
 - 2. Waktu pelaksanaan KPI minimal 30 hari kerja dan minimal 6 jam kerja per hari
 - Mahasiswa harus melakukan observasi awal untuk mendapatkan topik yang akan dikaji, dan setelah melakukan observasi mahasiswa harus melaporkannya kepada dosen pembimbing untuk dikonsultasikan
 - 4. Taat pada peraturan yang ditetapkan oleh institusi tempat KPI
 - 5. Bertingkah laku sopan dan selalu menjaga nama baik almamater

Laporan KPI disusun setelah mahasiswa melaksanakan KPI

B. Pembimbing

Pembimbing Kerja Praktik Industri terdiri dari dosen pembimbing Prodi DIV Teknik Informatika dan pembimbing lapangan. Dosen pembimbing DIV Teknik Informatika adalah dosen tetap Prodi DIV Teknik Informatika yang ditetapkan oleh Direktur.

Persyaratan dosen Pembimbing Prodi DIV Teknik Informatika adalah sebagai berikut :

- Dosen Tetap DIV Teknik Informatika dan ber-NIDN.
- Bersedia membimbing mahasiswa yang sedang menempuh mata kuliah KP.
- 3. Jumlah minimum mahasiswa yang dibimbing setiap pembimbing adalah 5 (lima) orang.

Sedangkan Pembimbing Lapangan adalah Pembimbing / supervisor yang ditunjuk dan ditetapkan oleh pejabat yang berwenang di tempat kerja praktik industri dengan kriteria sebagai berikut :

- 1. Pembimbing lapangan sesuai dengan bidang kompetensinya, yaitu bidang teknologi informasi /keinformatikaan / hardware and electrical engineer.
- 2. Memiliki pengalaman di bidangnya selama minimal 3 tahun.
- 3. Bersedia membimbing mahasiswa yang sedang menempuh mata kuliah KPI.

C. Tempat

Tempat KPI adalah software house, software developer, Internet Service Provider, hardware and electrical developer, ICT pada perusahaan swasta atau pemerintah. Mahasiswa mencari tempat KPI sendiri dan menanyakan ketersediaan pejabat berwenang di tempat rencana KPI tersebut.

1.7 Evaluasi

- A. Persyaratan Telah Menyelesaikan KPI:
 - Mengumpulkan laporan yang telah disetujui oleh dosen pembimbing
 - 2. Mengumpulkan lembar penilaian dan kegiatan harian mahasiswa dari tempat kerja praktik industri
 - 3. Mengumpulkan Surat Keterangan selesai KPI dari tempat KPI

B. Penilaian

Komponen Penilaian Terdiri:

- a. Nilai dari Pembimbing Perusahaan/institusi (Lampiran)
- b. Nilai dari Pembimbing Prodi DIV Teknik Informatika (Lampiran)

Nilai akhir adalah:

(Komponen a+Komponen b)

1.8 Tata Tertib

A. Tata Tertib Kerja Praktik Industri

Mahasiswa yang mengikuti Kerja Praktik Industri harus mematuhi dan mentaati tata tertib baik yang dibuat di Program Studi DIV Teknik Informatika maupun tata tertib di tempat Kerja Praktik Industri, antara lain :

- Mahasiswa harus berpakaian bersih dan rapi, memakai kemeja, tidak berpakaian ketat dan memakai sepatu tertutup.
- 2. Mahasiswa wajib menggunakan jas almamater
- 3. Mahasiswa menjaga nama baik almamater Politeknik Harapan Bersama Tegal.
- 4. Mahasiswa memakai tanda pengenal Kerja Praktik Industri (Jika ada).
- 5. Mahasiswa harus hadir sesuai dengan jadwal jam kerja di tempat Kerja Praktik Industri.

- 6. Mahasiswa dilarang merokok, meminum minuman keras, membawa senjata tajam, senjata api dan narkoba di lingkungan Kerja Praktik Industri.
- 7. Mahasiswa harus menjaga kebersihan, keindahan dan kerapihan.
- 8. Mahasiswa harus menjaga etika, sopan santun, ketenangan, ketertiban dan ketentraman tempat KPI.
- 9. Mahasiswa harus mematuhi tata tertib tempat KPI.
- 10. Pelanggaran terhadap tata tertib tempat Kerja Praktik Industri akan dikenakan sanksi.
- 11. Hal-hal lain dapat menyesuaikan dengan kondisi di tempat KPI.

B. Tata Tertib Bimbingan Laporan KPI

- Mahasiswa harus berpakaian bersih dan rapi, mengenakan baju berkerah, tidak memakai kaos oblong, tidak berpakaian ketat, memakai sepatu dan menggunakan jas almamater.
- 2. Membawa Buku/Form Bimbingan KPI dan alat tulis pada saat bimbingan dengan dosen pembimbing.
- 3. Menyesuaikan waktu bimbingan yang telah ditetapkan oleh dosen pembimbing.

1.9 Penyerahan Laporan KPI

Penyerahan laporan Kerja Praktik Industri dalam bentuk Hardcopy 2 rangkap + softcopy (CD/DVD- KP berisi manuskrip dari halaman depan sampai dengan lampiran), dengan softcover berwarna coklat tua 2 (dua) rangkap (1 (satu) untuk prodi & 1 (satu) untuk perpustakaan), laporan diserahkan ke:

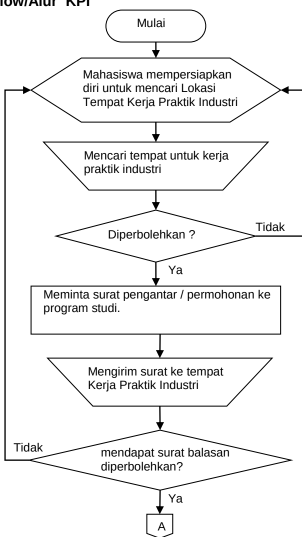
- 1. Perpustakaan
- 2. Pembimbing (Jika pembimbing menginginkan *Softcopy* saja, maka tidak perlu diberikan laporan mohon untuk dikonfirmasi terlebih dahulu dengan dosen pembimbing).

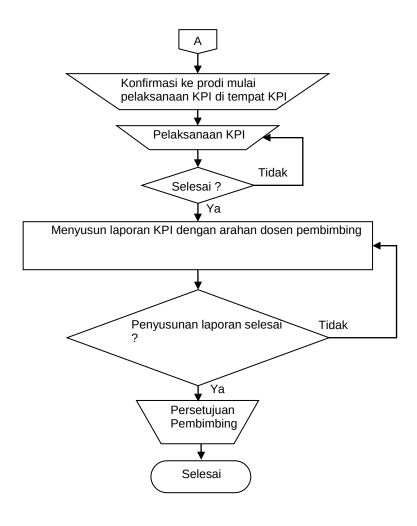
CD/DVD KP yang berisi CD/DVD document laporan KPI lengkap dari cover depan sampai lampiran, diserahkan ke :

1. Program Studi (Sekprodi)

2. Pembimbing (Jika pembimbing menginginkan *softcopy*). Untuk penyerahan laporan dan CD/DVD harus disertakan bukti formulir / tanda terima penyerahan laporan KPI (lihat lampiran).

1.10 Flow/Alur KPI





Gambar 1.1 Alur Pelaksanaan Kerja Praktik Industri

2

SISTEMATIKA PENULISAN LAPORAN

Sistematika Laporan

Sistematika Penulisan Laporan Kerja Praktik Industri (KPI) terdiri dari :

a. Bagian Awal Laporan

HALAMAN JUDUL (Contoh lihat Lampiran)

HALAMAN PENGESAHAN (Contoh lihat Lampiran)

KATA PENGANTAR (Contoh lihat lampiran)

DAFTAR ISI (Contoh lihat Lampiran)

DAFTAR GAMBAR (Contoh Lampiran)

DAFTAR TABEL (Contoh Lampiran)

DAFTAR LAMPIRAN (Contoh lihat Lampiran)

b. Bagian Isi Laporan

BAB I PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Latar bekang berisi mengapa melakukan KPI di tempat tersebut.

1.2. Tujuan dan Manfaat

Uraikan tujuan melaksanakan KPI.

Uraikan manfaat apa yang dapat diperoleh mahasiswa setelah melaksanakan KPI.

1.3. Waktu dan Tempat Pelaksanaan

Uraikan dengan jelas kapan kerja praktik industri dilaksanakan dan di perusahaan/lembaga mana kerja praktik industri dilaksanakan (disertai dengan sub bagian/unit serta alamat yang lengkap).

BAB II TINJAUAN UMUM

- 2.1. Sejarah Perusahaan
- 2.2. Visi dan Misi
- 2.3. Struktur Organisasi
- 2.4. Bidang Usaha

BAB III RINCIAN PELAKSANAAN

3.1. Bidang kerja atau bagian tempat kerja praktik industri

3.2. Tugas Umum

Berisi uraian tugas yang dikerjakan secara rutin.

3.3. Tugas Khusus

Berisi uraian permasalahan khusus yang dihadapi beserta solusi penanganannya.

BAB IV PENUTUP

- 4.1. Kesimpulan
- 4.2. Saran

c. Bagian Akhir Laporan

LAMPIRAN

Lampiran berisi informasi tambahan yang mendukung kelengkapan Laporan, antara lain Surat Keterangan Telah Melaksanakan Kerja Praktik Industri dari tempat Kerja Praktik Industri, Lembar Penilaian Mahasiswa Kerja Praktik Industri (KPI) dari tempat KPI, Lembar Penilaian Pembimbing KPI, Form Aktivitas Harian, Surat Ijin Kerja Praktik Industri, Foto kegiatan Kerja Praktik Industri serta data-data lain yang diperlukan.

3

PETUNJUK PENGETIKAN LAPORAN

3.1 **Umum**

Laporan Kerja Praktik Industri ditulis dengan ketentuan sebagai berikut :

- 1. Kertas HVS 80 gr ukuran A4 warna putih, pengecualian bila diperlukan kertas khusus untuk gambar, grafik, dan diagram atau dokumen tertentu dari perusahaan.
- 2. Dijilid softcover (sampul ada laminasi) sampul warna coklat tua 4 rangkap (untuk Perpustakaan, dosen Pembimbing, Perusahaan Tempat KPI, mahasiswa).
- 3. Antara Bab diberi kertas pembatas berlogo Politeknik Harapan Bersama berwarna coklat muda.
- 4. Laporan dibuat per mahasiswa, walaupun pada saat kerja praktik industri berkelompok.

3.2 Aturan Pengetikan

a. Jenis Huruf

Bila pengolah kata yang digunakan adalah MS-Word, huruf yang digunakan adalah Times New Roman ukuran 12 point 1,5 spasi . Untuk pengolah kata yang lain dapat dilakukan penyesuaian. Huruf miring (italic) digunakan untuk menunjukkan istilah asing. Huruf tebal (bold) untuk menegaskan istilah tertentu dan untuk menuliskan bab dan sub bab.

b. Jarak Baris

Jarak antar baris atau spasi adalah:

- 1. **1,5 spasi**
- Satu spasi untuk kutipan dengan panjang lebih dari
 baris, judul pada nama tabel, nama gambar, daftar

tabel, daftar gambar, daftar lampiran, daftar isi dan daftar pustaka yang panjangnya lebih dari satu baris.

c. Batas Tepi

Batas tepi (Margin) pengetikan pada kertas adalah :

- 1. Empat cm dari tepi kiri
- 2. Empat cm dari tepi atas
- 3. Tiga cm dari tepi kanan
- 4. Tiga cm dari tepi bawah

Untuk suatu paragraf baru diketik 5 ketukan atau satu tab dari tepi kiri atau **1 cm**.

Perhatikan juga untuk format setting paragraf, spasi double before/after 0 (nol).

Jarak antar subbab 2 digit : e.g : 1.1 dengan 1.2 adalah 1 (satu) kali enter, sedangkan jarak antar subbab 3 digit e.g : 1.2.1 dengan 1.2.2 tidak ada jarak.

d. Penomoran

- Halaman
 - a. Bagian awal laporan dimulai dari halaman judul sampai dengan Daftar Lampiran diberi nomor halaman dengan angka Romawi kecil : i, ii, iii,iv, v dan seterusnya, yang ditulis ditengah bagian bawah halaman.
 - b. Bagian Isi Laporan
 Bagian isi laporan dimulai dari BAB
 PENDAHULUAN sampai dengan KESIMPULAN
 diberi nomor halaman dengan menggunakan
 angka Arab: 1, 2, 3, 4 dan seterusnya dituliskan
 pada tepi kanan atas, kecuali untuk halaman
 yang mengandung Judul Bab ditulis pada tengah
 halaman bagian bawah.
 - c. Bagian Akhir Laporan
 Bagian akhir laporan terdiri dari lampiran diberi
 nomor halaman dengan menggunakan huruf dan
 angka Arab : A-1, A-2, B-1, C-1, D-1, dan
 seterusnya dituliskan pada tengah halaman
 bagian bawah.

- Bab dan Sub Bab Jika suatu Bab atau Sub Bab dipecah menjadi bagian-bagian kecil maka penomorannya :
 - a. Angka Romawi besar untuk BAB
 - b. Kombinasi angka Arab untuk Sub bab-sub bab berikutnya dan seterusnya.

Contoh:

BAB I PENDAHULUAN }Jarak

1.1. Latar E	Belakang engan melihat perkembangan
dur	nia.
1.1.1.	Teknologi
	Kemajuan IT (Informasi Teknologi) dewasa
	ini
1.1.2.	Sistem Informasi
	Informasi memiliki peranan yang sangat penting dan akan

1.2. Tujuan dan Manfaat

dst.

Ukuran Kertas : A4 Margin Kiri : 4 Margin Kanan : 3 Margin Atas : 4 Margin Bawah : 3 Spasi : Double Before /after = 0

3. Tabel dan Gambar

Penomoran Tabel dan Gambar menggunakan kombinasi angka Arab yang dipisahkan oleh titik. Angka di bagian depan menunjukkan Bab dan yang belakang adalah nomor urut tabel atau gambar tersebut dalam Bab.

Contoh:

Tabel 3.1 Simbol X

Artinya tabel tersebut ada di Bab 3 dan urutan tabel pertama dalam bab 3. Tabel dituliskan Rata Kiri dan Title Case.

Gambar 2.1 Struktur Organisasi

Artinya gambar tersebut ada di Bab 2 dan gambar urutan pertama dalam Bab 2. Gambar dituliskan Rata Tengah dan Title Case.

4. Persamaan

Penomoran persamaan menggunakan kombinasi angka Arab seperti pada penomoran Gambar dan Tabel, dan dituliskan dalam tanda kurung () di belakang persamaan dekat batas tepi kanan Contoh:

f(x) = x2 - x4 + 4(1.1)

3.3 Ilustrasi

Tatacara penulisan ilustrasi (tabel, gambar) adalah :

- 1. Gambar
 - a. Judul Gambar ditempatkan simetris di tengah bawah gambar, didahului kata Gambar.
 - b. Gambar diletakkan simetris (ditengah)
 - c. Sumber gambar harus disebutkan setelah judul Gambar
 - d. Penulisan gambar Tidak dicetak tebal atau miring atau kedua-duanya.

2. Tabel

a. Judul Tabel ditempatkan rata kiri disesuaikan dengan format diatasnya, tabel didahului kata Tabel,

- Judul tabel diletakkan di atas tabel, penomoran seperti penomoran gambar.
- Tabel tidak boleh dipenggal kecuali sangat terpaksa, misalnya karena tidak muat pada satu halaman penuh.
- c. Tabel yang lebih dari 2 halaman diletakkan pada Lampiran
- d. Sumber tabel dituliskan disebelah kiri bawah tabel.
- e. Penulisan tabel Tidak dicetak tebal atau miring atau kedua-duanya.

3.4 Kebahasaan

- a. Laporan ditulis dengan menggunakan Bahasa Indonesia baku, sesuai dengan ejaan bahasa Indonesia yang disempurnakan.
- b. Sedapat mungkin menggunakan istilah yang telah diindonesiakan, jika menggunakan istilah asing harus diberikan tanda khusus, misalnya dicetak miring.
- c. Kalimat dalam laporan sebaiknya tidak terdapat/menggunakan kata ganti orang, misalnya Saya, Kami, mereka, dia, kita, anda, Penulis, Penyusun dan sebagainya.
- d. Gelar kesarjanaan dan gelar lainnya tidak boleh dicantumkan dalam penulisan nama, kecuali dalam ucapan terima kasih dan Pembimbing serta pengesahan oleh pejabat yang berwenang.
- e. Penulisan singkatan umum ditiadakan, sepert **dll** untuk dan lain-lain, **yg** untuk yang, **dsb** untuk dan sebagainya.

PM	P2M	PHB	02.06.G.3.f.2
1 111	1 -111	1110	02.00.0.5.1.2

Contoh Halaman Kesediaan Pembimbing KPI

SURAT KESEDIAAN MEMBIMBING LAPORAN KERJA PRAKTIK INDUSTRI

Yang bertanda tangan di bawa		
	: Nama, Gelar	
NIDN	:	
Jabatan Fungsional	:	
Dengan ini menyatakan bersec mahasiswa berikut : Nama NIM Nama Instansi Alamat Instansi	dia untuk membimbing Lapor : : : :	an Kerja Praktik Industri
Dengan catatan mahasiswa kemajuan minimal 1 (satu) 1 selesai. Demikian pernyataan ini dibua	kali dalam seminggu pasca	Kerja Praktik Industri telah
Mengetahui, Ketua Program Studi D-IV Teknil	k Informatika	Tegal, Dosen Pembimbing,
Nama Lengkap, Gelar NIPY		<u>Nama Lengkap, Gelar</u> NIDN

Contoh Halaman Judul **Laporan** KPI

LAPORAN KERJA PRAKTIK INDUSTRI PT. SIBOS TEKNOLOGI TERKINI



KERJA PRAKTIK INDUSTRI

Laporan Ini Disusun Untuk Memenuhi Persyaratan Mata Kuliah Kerja Praktik Industri Pada Program Studi D-IV Teknik Informatika

Oleh:

Nama

NIM:

POLITEKNIK HARAPAN BERSAMA

TEGAL

2015

18

HALAMAN PENGESAHAN

LAPORAN KERJA PRAKTIK INDUSTRI PT. SIBOS TEKNOLOGI TERKINI

Laporan Ini Disusun Untuk Memenuhi Persyaratan

	ata Kuliah Kerja Pr ogram Studi D IV T	
	Oleh:	
	Nama :	
	NIM :	
	Tegal,	
Dosen Pembimbing,		Pembimbing Kerja Praktik Industri Instansi
<u>Nama Lengkap, Gelar</u> NIDN. Ketua Pr	Mengetahi rogram Studi D IV	<u>Nama Lengkap, Gelar</u> ui, Teknik Informatika

Nama Lengkap, Gelar NIPY.

Contoh Halaman Daftar Isi **Laporan** KPI

DAFTAR ISI

I	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	v
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan dan Manfaat	2
1.3. Waktu dan Tempat Pelaksanaan	6
BAB II. TINJAUAN UMUM	
2.1. Sejarah Organisasi / perusahaan	8
2.2. Visi, Misi dan Tujuan	9
2.3. Struktur Organisasi	10
2.4. Bidang Usaha	11
BAB III. RINCIAN PELAKSANAAN	
3.1. Bidang Kerja atau bagian tempat kerja praktik industri	12
3.2. Tugas Umum	15
3.3. Tugas Khusus	18
BAB IV. PENUTUP	
4.1. Kesimpulan	29
4.2 Saran	29

Lampiran Contoh Kata Pengantar Laporan KPI

KATA PENGANTAR

Kerja Praktik Industri merupakan suatu kewajiban yang harus dilaksanakan untuk memenuhi salah satu syarat dalam mengambil mata kuliah Tugas Akhir pada program Studi D IV Teknik Informatika Politeknik Harapan Bersama.

Pada kesempatan ini, tak lupa penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

- 1. Bapak selaku Direktur Politeknik Harapan Bersama Tegal..
- 2. Bapak/Ibu Gelar selaku Ketua Program Studi D IV Teknik Informatika Politeknik Harapan Bersama.
- 3. Bapak/Ibu Nama, Gelar selaku dosen pembimbing Kerja Praktik
- 4. Bapak/Ibu Nama, Gelar selaku Pimpinan (di Tempat KPI)
- 5. Bapak/Ibu Nama, Gelar selaku Pembimbing Lapangan (pada Tempat KPI)
- 6. Semua pihak yang telah mendukung, membantu penyelesaian laporan Kerja Praktik Industri ini.

Semoga laporan Kerja Praktik Industri ini dapat memberikan sumbangan untuk pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi.

Tegal,		
\mathbf{D}_{c}	mulic	

Nama Lengkap

Contoh Lampiran Lembar Penilaian dari Tempat KPI

LEMBAR PENILAIAN MAHASISWA KERJA PRAKTIK INDUSTRI (KPI) DARI PERUSAHAAN/INDUSTRI/INSTANSI

Nama Mahasiswa :
NIM :
Program Studi :
Nama Instansi :
Unit/Bagian tempat KPI :
Alamat Instansi :

Tanggal Pelaksanaan KPI: s.d.

No	Paramater Penilaian			Krit	eria F	Penila	ian			Total
			ngat aik	Ва	aik	Cu	kup	Kur	ang	Nilai
		10	9	8	7	6	5	4	3	
1.	Etika									
2.	Kejujuran									
3.	Disiplin									
4.	Percaya Diri									
5.	Kerjasama									
6.	Motivasi									
7.	Kompetensi									
8.	Tanggung Jawab Kerja									
9.	Pemahaman dan									
	Kemampuan dalam									
	melaksanakan dan									
	menyelesaikan tugas									
10.	Kepatuhan terhadap									
	Kesehatan dan									
	Keselamatan Kerja									
	Jumlah Nilai									

Keterangan : Penilaian diberikan dengan cara memberikan tanda centang $(\sqrt{})$ pada kolom nilai diatas.

T	
Legal.	

Mengetahui,

Pimpinan Perusahaan/Instansi Penilai

Cap Perusahaan

(Nama, Gelar) (Nama, Gelar)

Keterangan:

Penilaian = Nilai dari tempat KPI + Nilai bimbingan KPI

2

Lembar ini dilampirkan dalam Laporan Kerja Praktik Industri dan difotokopi untuk dikumpulkan di bag. Administrasi Prodi pasca pelaksanaan KPI.

PM	P2M	PHB	02.06.G.3.f.4
----	-----	-----	---------------

Contoh Lampiran Lembar Catatan Kegiatan Harian

CATATAN KEGIATAN HARIAN MAHASISWA KERJA PRAKTIK INDUSTRI DI

Nama Mahasiswa : NIM : Program Studi :

No	Tanggal	Uraian Tugas Harian	Paraf Pembimbing
1			
30			

Keterangan : Diisi oleh Mahasiswa pada saat melaksanakan KPI
Tegal,
Disahkan Oleh,
Pembimbing Unit Kerja Mahasiswa,

Cap Unit Kerja/Perusahaan

()

Keterangan : Lembar Ini Dilampirkan dalam Laporan Kerja Praktik Industri (KPI)

PM P	2M PHB	02.06.G.3.f.5
------	--------	---------------

Lampiran

Lembar Penilaian Bimbingan KPI

LEMBAR PENILAIAN BIMBINGAN MAHASISWA KERJA PRAKTIK INDUSTRI (KPI)

Nama Mahasiswa NIM Program Studi Nama Instansi KPI

NO	ASPEK YANG DINILAI	вовот	NILAI
		%	
Α	Kesesuaian Tempat KPI	25	
	mahasiswa dengan bidang ilmu		
В	Kreatifitas dalam Pemecahan	15	
	Masalah		
С	Penguasaan Materi Kerja Praktik	15	
	Industri		
D	Substansi dan Tata Tulis	15	
E	Motivasi dan Kedisiplinan dalam	10	
	Bimbingan		
D	Etika	10	
Е	Kejujuran	10	
	Total Nilai	100	

Tegal,	
Pembimbing,	

(Nama Lengkap, Gelar) NIDN.

Keterangan:

 $Penilaian = \underbrace{Nilai\ dari\ tempat\ KPI + Nilai\ bimbingan\ KPI}_{2}$

Lembar ini dilampirkan dalam Laporan Kerja Praktik Industri dan difotokopi untuk dikumpulkan di bag. Administrasi Prodi pasca bimbingan KPI selesai

PM	P2M	PHB	02.06.G.3.f.6
1 1 1 1	1 2111	1111	02.00.0.5.1.0

Lampiran Lembar Tanda Terima Laporan/Produk KPI

TANDA TERIMA PENYERAHAN LAPORAN KERJA PRAKTIK INDUSTRI

Telah terima Laporan Kerja Praktik Industri mahasiswa Program Studi Diploma Empat Teknik Informatika atas nama :

Nama : NIM : Dosen Pembimbing : Judul : Nama Instansi KPI :

Penerima Laporan Kerja Praktik Industri:

	j			
Nama	Instansi /	Bentuk	Tanggal	Tanda
	Jabatan			Tangan
	Ka.	Hard Copy		
	Perpustakaan			
	Sekretaris Prodi	Soft Copy		
	Dosen	Hard Copy/		
	Pembimbing	Soft Copy		
	Instansi Tempat	Hard Copy/		
	KPI	Soft Copy		

Demikianlah tanda terima ini untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

	Tegal,
Mengetahui,	Mahasiswa
Ketua Program Studi D-IV Teknik Informatika	

(Nama Lengkap, Gelar) NIPY. (Nama Lengkap) NIM.

Keterangan : Lembar ini jangan sampai hilang, karena sebagai salah satu syarat melaksanakan Tugas Akhir.

13 cm

LAPORAN KERJA PRAKTIK INDUSTRI PT. SIBOS TEKNOLOGI TERKINI



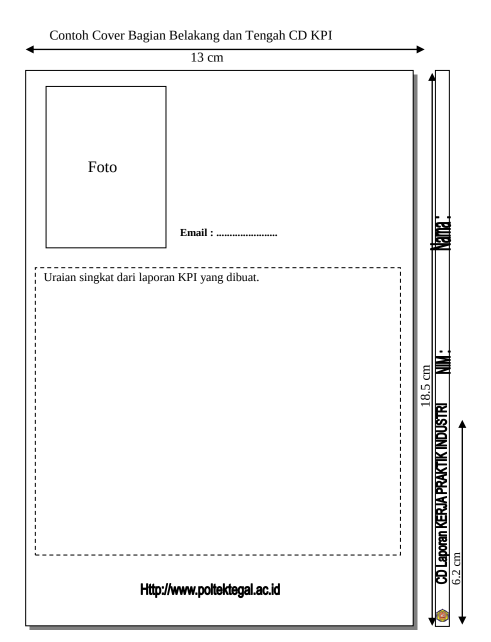
Kerja Praktik Industri

Nama Mahasiswa NIM Mahasiswa

Tegal,

Dosen Pembimbing : Nama, Gelar

PROGRAM STUDI DIV TEKNIK INFORMATIKA POLITEKNIK HARAPAN BERSAMA T E G A L 2015 18.5 cm



Warna dasar Coklat Tua / disesuaikan dengan warna sampul laporan KPI

PM P2M PHB 02.06.G.3.f	PM	P2M	PHB	02.06.G.3.f.7
------------------------------	----	-----	-----	---------------



D-IV TEKNIK INFORMATIKA POLITEKNIK HARAPAN BERSAMA

Tgl mulai KPI :	
Tgl terakhir KPI	:

LEMBAR BIMBINGAN KERJA PRAKTIK INDUSTRI

Nama	
NIM :	
Tempat KP	
Dosen Pembimbing :	

No	Tanggal	Pemeriksaan	Perbaikan Yang	Paraf
			Perlu Dilakukan	Pembimbing

