


Lampiran – 3a : Laporan Kerja Praktek – Program Sarjana

Laporan Kerja Praktek *hanya* ber-isikan sesuai dengan kegiatan yang saudara lakukan di Dunia Kerja dan mengacu perurutan laporan sebagai berikut,

• **Bagian Sampul**

- Lembar-1 : Sampul Laporan

Laporan Kerja Praktek	Bentuk -
<p><i>Sebutkan Judul Program di PT</i> (.....s/d)</p> <p>1. <i>Nama Peserta Didik - Nrp.....</i> 2. <i>Nama Peserta Didik – Nrp.....</i> (khusus bentuk-1 lebih dari 1-peserta didik)</p>  <p>TEKNIK FISIKA FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER <i>Tahun</i></p>	

- Lembar-2 : Pengesahan Laporan

Lembar Pengesahan	
<p><i>Sebutkan Judul Program di PT</i> (..... s/d))</p>	
<p>1. <i>Nama Peserta Didik - Nrp.....</i> 2. <i>Nama Peserta Didik – Nrp.....</i> (khusus bentuk-1 lebih dari 1-peserta didik)</p>	
<p>Telah menyelesaikan MK Kerja Praktek- Bentuk..... sesuai dengan silabus dalam Kurikulum 2004/2009 – Program Sarjana.</p>	
<p>Mengetahui Pimpinan “Institusi Lokasi KP</p>	<p>.....,</p> <p>Pembimbing Lokasi KP,</p>
<p>.....</p>	<p>.....</p>
<p>Mengetahui Ketua Jurusan Teknik Fisika</p>	<p>Surabaya,</p> <p>Dosen Pembimbing</p>
<p>.....</p>	<p>.....</p>
<p>Nip.</p>	<p>Nip.</p>

- **Bagian Isi**

- Bab I Pendahuluan
 Berisikan *Latar Belakang & Permasalahan, Tujuan & Materi dan Jadwal Kegiatan* sesuai proposal atau proposal setelah disesuaikan oleh Institusi Lokasi KP, dengan melengkapi *Status “institusi” KP & Produk* pada *Latar Belakang & Permasalahan*
- Bab II Cara Penyelesaian Masalah
 Tuliskan hasil temuan saudara dengan pimpinan unit yang menangani cara-cara penyelesaian masalah dan berilah komentar sesuai kapasitas saudara sebagai peserta didik KP

- Bab III Program KP (sebutkan “judul program KP” setelah disesuaikan)

Uraikan Teori yang saudara peroleh di TF, sebutkan aspek-teknis yang perlu dipahami guna penerapan teori tsb. dan rincikan hasil penerapan teori yang telah saudara lakukan

- Bab IV Penutup

- **Bagian Akhir** (Lampiran)

- Proposal Program KP
- Pustaka Acuan
- Gambar / Tabel / Bagan / Diagram Alir yang diperlukan

Lampiran – 3b : Laporan Kerja Praktek – Program Diploma
Laporan Kerja Praktek *hanya* ber-isikan sesuai dengan kegiatan yang saudara lakukan di Dunia Kerja dan mengacu perurutan laporan sebagai berikut,

- **Bagian Sampul**

- Lembar-1 : Sampul Laporan

Laporan Kerja Praktek	Bentuk -
<p><i>Sebutkan Judul Program di PT</i> (.....s/d)</p> <p>1. <i>Nama Peserta Didik - Nrp.....</i> 2. <i>Nama Peserta Didik – Nrp.....</i> (khusus bentuk-1 lebih dari 1-peserta didik)</p>  <p>PROGRAM STUDI D3 INSTRUMENTASI TEKNIK FISIKA FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER <i>Tahun</i></p>	

- Lembar-2 : Pengesahan Laporan

Lembar Pengesahan	
<i>Sebutkan Judul Program di PT</i> (..... s/d)	
3. <i>Nama Peserta Didik - Nrp.....</i>	
4. <i>Nama Peserta Didik – Nrp.....</i> (khusus bentuk-1 lebih dari 1-peserta didik)	
Telah menyelesaikan MK Kerja Praktek- Bentuk..... sesuai dengan silabus dalam Kurikulum 2004/2009 – Program Diploma.	
Mengetahui Pimpinan “Institusi Lokasi KP, Pembimbing Lokasi KP, Surabaya,
Mengetahui Ketua Jurusan Teknik Fisika Nip.	Dosen Pembimbing Nip.

- **Bagian Isi**

- Bab I Pendahuluan
Berisikan *Latar Belakang & Permasalahan, Tujuan & Materi dan Jadwal Kegiatan* sesuai proposal atau proposal setelah disesuaikan oleh Institusi Lokasi KP.
- Bab II PT “Institusi Lokasi KP”
Uraikan PT “Institusi Lokasi KP” tentang *Status “institusi”, Peralatan & Produk dan penempatan Program KP* setelah disesuaikan
- Bab III Ketrampilan (sebutkan “judul ketrampilan *pengoperasian / perawatan / pengkalibrasian*)
Sebutkan aspek-teknis yang perlu dipahami *sebelum melakukan ketrampilan tsb.* dan rincikan ketrampilan yang saudara peroleh
- Bab IV Penutup

- **Bagian Akhir** (Lampiran)

- Proposal Program KP
- Pustaka Acuan
- Gambar / Tabel / Bagan / Diagram Alir yang diperlukan