



**UNIVERSITAS AIRLANGGA**  
**FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI**  
**PROGRAM STUDI S-1 FISIKA**

Kampus C Unair, Jl. Mulyorejo Surabaya 60115, Telp. (031)5936501  
Web-site : <http://www.fsaintek.unair.ac.id>. E-mail : [saintek@unair.ac.id](mailto:saintek@unair.ac.id).

**FORM PENILAIAN : PELAKSANAAN PKL**

Nama Mahasiswa : 1. .... NIM : .....  
2. .... NIM : .....  
3. .... NIM : .....

Program Studi : S-1 Fisika  
Departemen : Fisika  
Judul : .....  
.....

Nama Pembimbing Lapangan : .....  
Instansi/perush. tempat PKL : .....  
Alamat : .....

No.	ASPEK YANG DINILAI	NILAI KOMPONEN (0 – 100)	BOBOT NILAI (%)	TERBOBOT
1.	Sistematika dan kelengkapan naskah	.....	10	.....
2.	Bahasa yang digunakan	.....	10	.....
3.	Analisis Materi PKL	.....	30	.....
4.	Kerja Lapangan	.....	30	.....
5.	Kerjasama dan Kedisiplinan	.....	20	.....
JUMLAH			100	.....

.....  
Pembimbing Lapangan

(.....)

**CATATAN:**

Nilai Angka	Nilai Huruf
86 – 100	A
78 –< 86	AB
70 –< 78	B
62 –< 70	BC
54 –< 62	C
40 –< 54	D
<40	E



**UNIVERSITAS AIRLANGGA**  
**FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI**  
**PROGRAM STUDI S-1 FISIKA**

Kampus C Unair, Jl. Mulyorejo Surabaya 60115, Telp. (031)5936501  
 Web-site : <http://www.fsaintek.unair.ac.id>. E-mail : [saintek@unair.ac.id](mailto:saintek@unair.ac.id).

**FORM PENILAIAN : PRESENTASI LAPORAN PKL**

Nama Mahasiswa : 1. .... NIM : .....  
 2. .... NIM : .....  
 3. .... NIM : .....  
 Program Studi : S-1 Fisika  
 Departemen : Fisika  
 Judul : .....  
 Nama Pembimbing Lapangan : .....  
 Instansi/perush. tempat PKL : .....  
 Alamat : .....

No.	ASPEK YANG DINILAI	NILAI KOMPONEN (0 – 100)	BOBOT NILAI (%)	TERBOBOT
1.	Pemakaian bahasa dan pengaturan waktu saat presentasi	.....	10	.....
2.	Sikap dan penampilan	.....	10	.....
3.	Penguasaan Materi PKL	.....	40	.....
4.	Obyektivitas dalam menanggapi pertanyaan/mempertahankan pendapat	.....	20	.....
5.	Wawasan keilmuan terkait dengan materi PKL	.....	20	.....
<b>JUMLAH</b>			100	.....

Surabaya , .....  
 Dosen Penguji

(.....)

**CATATAN:**

Nilai Angka	Nilai Huruf
86 – 100	A
78 –< 86	AB
70 –< 78	B
62 –< 70	BC
54 –< 62	C
40 –< 54	D
<40	E



**UNIVERSITAS AIRLANGGA**  
**FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI**  
**PROGRAM STUDI S-1 FISIKA**

Kampus C Unair, Jl. Mulyorejo Surabaya 60115, Telp. (031)5936501  
 Web-site : <http://www.fsaintek.unair.ac.id>. E-mail : [saintek@unair.ac.id](mailto:saintek@unair.ac.id).

**FORM PENILAIAN : MATERI LAPORAN PKL**

Nama Mahasiswa : 1. .... NIM : .....  
 2. .... NIM : .....  
 3. .... NIM : .....  
 Program Studi : S-1 Fisika  
 Departemen : Fisika  
 Judul : .....  
 Nama Pembimbing Lapangan : .....  
 Instansi/perush. tempat PKL : .....  
 Alamat : .....

No.	ASPEK YANG DINILAI	NILAI KOMPONEN (0 – 100)	BOBOT NILAI (%)	TERBOBOT
1.	Sistematika dan kelengkapan naskah	.....	15	.....
2.	Bahasa yang digunakan	.....	15	.....
3.	Analisis Materi PKL	.....	40	.....
4.	Keterkaitan Materi PKL dengan bidang Ilmu Fisika	.....	30	.....
<b>JUMLAH</b>			<b>100</b>	<b>.....</b>

Surabaya , .....  
 Dosen Penguji

(.....)

**CATATAN:**

Nilai Angka	Nilai Huruf
86 – 100	A
78 –< 86	AB
70 –< 78	B
62 –< 70	BC
54 –< 62	C
40 –< 54	D
<40	E



**UNIVERSITAS AIRLANGGA  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
PROGRAM STUDI S-1 FISIKA**

Kampus C Unair, Jl. Mulyorejo Surabaya 60115, Telp. (031)5936501  
Web-site : <http://www.fsaintek.unair.ac.id>. E-mail : [saintek@unair.ac.id](mailto:saintek@unair.ac.id).

**BERITA ACARA SEMINAR LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)**

Pada hari : . . . . . , tanggal : . . . . . , pukul : . . . . . di . . . . .  
telah dilaksanakan penilaian seminar Laporan Praktek Kerja Lapangan atas nama mahasiswa :

Nama lengkap : 1. . . . . NIM : . . . . .  
2. . . . . NIM : . . . . .  
3. . . . . NIM : . . . . .

Judul Laporan : . . . . .  
. . . . .

Pembimbing : . . . . .

Dengan komposisi nilai ujian Praktek Kerja Lapangan, sebagai berikut :

**A. PELAKSANAAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN**

Pembimbing Lapangan : (Nilai 0 – 100) . . . . × (40%) = . . . . =          +

**B. MATERI LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN**

Dosen Pembimbing/Penguji : (Nilai 0 – 100) . . . . × (70%) = . . . . =          +

**C. PELAKSANAAN SEMINAR PRAKTEK KERJA LAPANGAN**

Dosen Pembimbing/Penguji : (Nilai 0 – 100) . . . . × (30%) = . . . . =          +

**D. NILAI B + C** = . . . . × (60%) =          +

**TOTAL NILAI A + D** = . . . . .

**Konversi Nilai Huruf** = . . . . .

Mengetahui,  
Koordinator Program Studi S-1 Fisika

Surabaya, . . . . .

Dosen Pembimbing/Penguji

Febdian Rusydi, S. T., M.Sc., Ph.D.  
NIP 197902062008011004

. . . . .  
NIP. . . . .