



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PALANGKA RAYA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
Kampus Universitas Palangka Raya Tunjung Nyaho Jalan Yos Sudarso
Kotak Pos 2/PLKUP Palangka Raya (73111A) Kalimantan Tengah

FORMAT PENILAIAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN (PKL)
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PALANGKA RAYA

Nama Mahasiswa :
NIM :
Program Studi :
Nama Instansi/ Perusahaan tempat PKL :
Alamat Instansi/ Perusahaan tempat PKL :

NO	PARAMETER	NILAI
A	KEDISIPLINAN	
1	Ketepatan Waktu/ Disiplin	
2	Sikap Kerja/ Prosedur Kerja	
3	Tanggung Jawab terhadap Tugas	
4	Kehairan/ Absensi	
B	PRESTASI KERJA	
1	Kemampuan Kerja	
2	Keterampilan Kerja	
3	Kualitas Hasil Kerja	
C	KEMAMPUAN BERADAPTASI	
1	Kemampuan Berkomunikasi	
2	Kerjasama	
3	Kerajinan/ Inisiatif	
Jumlah Nilai Total		

Kriteria Penilaian

No.	Nilai			Keterangan
	Angka	Bobot	Huruf	
1	80 – 100	4,0	A	Pujian
2	75 – 79	3,5	B+	Baik sekali
3	70 – 74	3,0	B	Baik
4	65 – 69	2,5	C+	Cukup baik
5	56 – 64	2,0	C	Cukup

$$\text{Nilai Angka} = \frac{\text{Jumlah Total Skor}}{10} = \frac{\quad}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\text{Nilai Huruf} = \dots\dots\dots$$

INSTANSI PKL



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PALANGKA RAYA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
Kampus Universitas Palangka Raya Tunjung Nyaho Jalan YosSudarso
Kotak Pos 2/PLKUP Palangka Raya (73111A) Kalimantan Tengah

Saran :

.....
.....
.....

Palangka Raya, 20....

Penilai,

()

INSTANSI PKL



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PALANGKA RAYA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
Kampus Universitas Palangka Raya Tunjung Nyaho Jalan YosSudarso
Kotak Pos 2/PLKUP Palangka Raya (73111A) Kalimantan Tengah

FORMAT PENILAIAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN (PKL)
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PALANGKA RAYA

Nama Mahasiswa :
NIM :
Program Studi :
Nama Instansi/ Perusahaan tempat PKL :
Alamat Instansi/ Perusahaan tempat PKL :

No	Jenis Penilaian	Nilai Max	Hasil Penilaian
1	Bentuk Laporan PKL	25	
2	Pengetahuan tentang tempat PKL	15	
3	Tata cara pelaksanaan PKL	20	
4	Penguasaan materi laporan PKL	30	
5	Cara Presentasi	15	
Total Nilai		100	

Kriteria Penilaian

No.	Nilai			Keterangan
	Angka	Bobot	Huruf	
1	80 – 100	4,0	A	Pujian
2	75 – 79	3,5	B+	Baik sekali
3	70 – 74	3,0	B	Baik
4	65 – 69	2,5	C+	Cukup baik
5	56 – 64	2,0	C	Cukup

Nilai Huruf =

Palangka Raya, 20....

Pembimbing

Penguji

(.....)

(.....)

Mengetahui

Ketua Program Studi Fisika

Neny Kurniawati, M.Si

NIP. 198903212019032011