LAMPIRAN



Lampiran 1 Survey lokasi pkpm desa Sidoadi



Lampiran 2 Pelepasan peserta PKPM di kecamatan Teluk Pandan



Lampiran 3 Penyerahan Mahasiswa oleh DPL ke Desa Sidodadi



Lampiran 4 Penjemputan peserta PKPM di Kecamatan Teluk Pandan



Lampiran 5 Foto bersama DPL



Lampiran 6 jum'at bersih



Lampiran 7 UMKM keripik pisang



Lampiran 8 Gotong royong memindahkan gardu



Lampiran 9 pemasangan banner



Lampiran 10 foto bersama kades dan sekdes



Lampiran 11 UMKM tahu



Lampiran 12 Memanen Jamur Tiram



Lampiran 13 Produk UMKM Mikhayla



Lampiran 14 Produk UMKM Tahu Murni



Lampiran 15 Pemasangan banner PKPM



Lampiran 16 Bakti sosial di vihara



Lampiran 17 budidaya jamur



FORMULIR

BIRO ADMINISTRASI AKADEMIK KEMAHASISWAAN (BAAK)

DAFTAR HADIR PESERTA PRAKTEK KERJA PENGABDIAN MASYARAKAT (PKPM)

SIDODADI

: PESAWARAN : TELUK PANDAN

Propinsi

: LAMPUNG

ĕ

NAMA MAHASISWA

19110600008 1912120059 1911010074 1912110025 4100N501167 NITA TARISA FEBBY WAHYU IRAWAN YULI SENORA SEVITANI FIFRA AKZAH MANDALA KRISNA

TANGGAL

Bandar Lampung. 28 Tebroser 2023 Ketua Kelompok.

NPM/1911010074

No. Dokumen: 4FM-SP20325

Revisi: 00

Tgl. Bertaku: 07 April 2021



93 Bander Lampung 36142 Telp 787214 Fax. 700261 http://damsajaya.an.id

FORMULIR

DAFTAR NILAI PESERTA PRAKTEK KERJA PENGABDIAN MASYARAKAT (PKPM)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini : Nama : TUNGGAL Jabatan : Kepala Desa Perusahaan : SIDODADI

Memberikan penilaian atas prestasi kerja selama melakukan kegiatan PKPM kepada mahasiswa :

: YULI SENORA SEVTIANI

: 1911060008

Dengan hasil yang dicapai :

NO.	Komponen	Nilai	Bobot Nilai	Nilai Total
1.	Kemampuan (kualitas) kerja	02	20%	16.4
2.	Kecepatan kerja	40	10%	8
3.	Disiplin/ketepatan kerja	83	15%	12,45
4.	Daya Tangkap	85	10%	8.5
5.	Kejujuran		10%	9
6.	Motivasi Diri	90.	5%	3,76
7.	Tanggung Jawab kerja	84	10%	8.4
8.	Koordinasi/hubungan dengan atasan	86	10%	8.5
9.	Kemampuan Berkomunikasi	90	10%	9
	84			
Total Nilai 754				A

Bandar Lampung, .

Pembimbing Instansi

Tabel Nilal:

NILAI MUTU	RANGE	BOBOT
A	89-100	-4
A-	75-79.5	3.75
8+	70-745	33
	65~69.5	3
C	55-64.5	3
0	10-545	1
1	< 30	0

No. Dokumen : 4FM-SP20326 Revisi: 00 Tgl. Berlaku ; 07 April 2021