

# LAMPIRAN

## Lampiran 1

### PENILAIAN PEMERIKSAAN KESEHATAN LINGKUNGAN (INSPEKSI SANITASI) MASJID

1. Nama Masjid : Masjid Al-Falah
2. Alamat : Desa Mekar Asri
3. Tanggal Pemeriksa : 25 April 2024

No	VARIABEL UPAYA	BOBOT	KOMPONEN YANG DINILAI	NILAI	SCORE
1	2	3	4	5	6
<b>1.</b>	<b>Persyaratan kesehatan lingkungan dan bangunan UMUM</b>				
	1. Lokasi	4	a. Tidak terletak di daerah banjir	3/4	16
			b. Sesuai dengan perencanaan tata kota	1/4	
	2. Lingkungan/halaman	4	a. Bersih dan tertata rapi	1/4	12
			b. system drainase berfungsi baik	2/8	
<b>2.</b>	<b>BAGIAN DALAM</b>				
	1. Lantai	6	a. Bersih	2/12	30
			b. Kuat, kedap air, permukaan rata	1/6	
			c. Tidak Licin	2/12	
	2. Dinding	5	a. Bersih	3/15	40
			b. Permukaan yang selalu kontak dengan kedap air	3/15	
			c. Berwarna Terang	2/10	
	3. Atap	6	a. Tidak bocor/kuat	4/24	36

			b. Tidak memungkinkan terjadinya genangan air	2/12	
	4. Langit-langit	5	a. Tinggi dari lantai min 2,5	5/25	45
			b. Kuat	2/10	
			c. Berwarna terrang	2/10	
	5. Pagar	4	a. Kuat	6/24	40
			b. Terpelihara	4/16	
	6. Pencahayaan	8	a. Cukup terang	4/40	40
	7. Ventilasi	8	a. Terdapat perlengkapan untuk mengatur sirkulasi udara	5/40	72
			b. Kondisi udara ruang terasa nyaman	4/32	
	8. Alat sholat	10	a. Bersih dan tidak lembab	4/40	50
			b. Tidak Berdebu	1/10	
<b>II</b>	<b>BAGIAN LUAR</b>				
	1. Air bersih	12	a. Tersedia dengan jumlah yang cukup (3000 liter/unit/hari)	4/48	120
			b. Memenuhi Persyaratan fisik	3/36	
			c. Air wudhu keluar melalui kran-kran khusus	3/36	
	2. Pembuangan air limbah	10	a. Air limbah mengalir dengan lancar	2/20	40
			b. Saluran air limbah ke dap air dari sistim tertutup	2/20	
	3. Tempat Sampah	8	a. Tersedia dengan jumlah yang cukup	1/8	17

			b. Tempat sampah terbuat dari tempat yang kuat dan tahan karat, kedap air dan tertutup	1/8	
			c. Tersedia TPS yang memenuhi syarat	1/8	
	4. Jamban dan urinoir	10	a. Bersih dan tidak berbau	2/20	70
			b. Lantai kedap air, miring kearah saluran pembuangan	2/20	
			c. Jamban pria dan wanita terpisah	3/30	
<b>TOTAL BOBOT</b>		<b>100</b>	<b>JUMLAH SCORE</b>	<b>604</b>	

#### PETUNJUK PENGISIAN FORMULIR DAN PENENTUAN LAIK SEHAT MASJID

1. Isi umum dengan lengkap
2. Cara penilaian berdasarkan nilai mutlak artinya nilai yang diberikan sesuai dengan nilai dalam (kolom 5), memiliki nilai maksimum 10 dan minimum 1
3. Score dalah bobot x nilai
4. Jumlah score adalah hasil penjumlahan dari masing-masing variable
5. Jumlah skor maksimum 12.400
6. Hasil yang memenuhi persyaratan penilaian minimal  $\geq 70\%$  dan tidak memenuhi syarat  $\leq 70\%$  dari jumlah score maksimal = 12.400
7. Hasil akhir tersebut di dapatkan dengan perhitungan menggunakan rumus
 
$$\frac{\text{Jumlah score}}{\text{Jumlah maksimum}} \times 100\%$$
8.  $\frac{604}{12.400} \times 100\% = 48\%$

**PENILAIAN PEMERIKSAAN KESEHATAN LINGKUNGAN  
(INSPEKSI SANITASI) MASJID**

1. Nama Masjid : Masjid Miftahul Huda
2. Alamat : Desa Mekar Asri
3. Tanggal Pemeriksa : 25 April 2024

No	VARIABEL UPAYA	BOBOT	KOMPONEN YANG DINILAI	NILAI	SCORE
1	2	3	4	5	6
<b>1.</b>	<b>Persyaratan kesehatan lingkungan dan bangunan UMUM</b>				
	1. Lokasi	4	a. Tidak terletak di daerah banjir	5/20	24
			b. Sesuai dengan perencanaan tata kota	1/4	
	2. Lingkungan/halaman	4	a. Bersih dan tertata rapi	4/16	28
			b. system drainase berfungsi baik	3/12	
<b>2.</b>	<b>BAGIAN DALAM</b>				
	1. Lantai	6	a. Bersih	4/24	60
			b. Kuat, kedap air, permukaan rata	3/18	
			c. Tidak Licin	3/18	
	2. Dinding	5	a. Bersih	5/25	50
			b. Permukaan yang selalu kontak dengan kedap air	3/15	
			c. Berwarna Terang	2/10	
	3. Atap	6	a. Tidak bocor/kuat	6/36	60

			b. Tidak memungkinkan terjadinya genangan air	4/24	
	4. Langit-langit	5	a. Tinggi dari lantai min 2,5	5/25	50
			b. Kuat	3/15	
			c. Berwarna terrang	2/10	
	5. Pagar	4	a. Kuat	6/24	40
			b. Terpelihara	4/16	
	6. Pencahayaan	8	a. Cukup terang	5/40	40
	7. Ventilasi	8	a. Terdapat perlengkapan untuk mengatur sirkulasi udara	5/40	80
			b. Kondisi udara ruang terasa nyaman	5/40	
	8. Alat sholat	10	a. Bersih dan tidak lembab	6/60	100
			b Tidak Berdebu	4/40	
<b>II</b>	<b>BAGIAN LUAR</b>				
	1. Air bersih	12	a. Tersedia dengan jumlah yang cukup (3000 liter/unit/hari)	4/48	120
			b. Memenuhi Persyaratan fisik	3/36	
			c. Air wudhu keluar melalui kran-kran khusus	3/36	
	2. Pembuangan air limbah	10	a. Air limbah mengalir dengan lancar	6/60	100
			b. Saluran air limbah kedap air dari sistim tertutup	4/40	
	3. Tempat Sampah	8	a. Tersedia dengan jumlah yang cukup	5/40	80

			b. Tempat sampah terbuat dari tempat yang kuat dan tahan karat, kedap air dan tertutup	3/24	
			c. Tersedia TPS yang memenuhi syarat	2/16	
	4. Jamban dan urinoir	10	a. Bersih dan tidak berbau	4/40	70
			b. Lantai kedap air, miring kearah saluran pembuangan	2/20	
			c. Jamban pria dan wanita terpisah	1/10	
<b>TOTAL BOBOT</b>		<b>100</b>	<b>JUMLAH SCORE</b>	<b>902</b>	

PETUNJUK PENGISIAN FORMULIR DAN PENENTUAN LAIK SEHAT  
MASJID

1. Isi umum dengan lengkap
2. Cara penilaian berdasarkan nilai mutlak artinya nilai yang diberikan sesuai dengan nilai dalam (kolom 5), memiliki nilai maksimum 10 dan minimum 1
3. Score dalah bobot x nilai
4. Jumlah score adalah hasil penjumlahan dari masing-masing variable
5. Jumlah skor maksimum 12.400
6. Hasil yang memenuhi persyaratan penilaian minimal  $\geq 70\%$  dan tidak memenuhi syarat  $\leq 70\%$  dari jumlah score maksimal = 12.400
7. Hasil akhir tersebut di dapatkan dengan perhitungan menggunakan rumus

$$\frac{\text{Jumlah score}}{\text{Jumlah maksimum}} \times 100\%$$

$$8. \frac{902}{12.400} \times 100\% = 72\%$$

**PENILAIAN PEMERIKSAAN KESEHATAN LINGKUNGAN  
(INSPEKSI SANITASI) MASJID**

1. Nama Masjid : Masjid At-Taqwa
2. Alamat : Desa Mekar Asri
3. Tanggal Pemeriksa : 26 April 2024

No	VARIABEL UPAYA	BOBOT	KOMPONEN YANG DINILAI	NILAI	SCORE
1	2	3	4	5	6
<b>1.</b>	<b>Persyaratan kesehatan lingkungan dan bangunan UMUM</b>				
	1. Lokasi	4	a. Tidak terletak di daerah banjir	5/20	24
			b. Sesuai dengan perencanaan tata kota	1/4	
	2. Lingkungan/halaman	4	a. Bersih dan tertata rapi	1/4	12
			b. system drainase berfungsi baik	2/8	
<b>2.</b>	<b>BAGIAN DALAM</b>				
	1. Lantai	6	a. Bersih	2/12	36
			b. Kuat, kedap air, permukaan rata	2/12	
			c. Tidak Licin	2/12	
	2. Dinding	5	a. Bersih	4/20	45
			b. Permukaan yang selalu kontak dengan kedap air	3/15	
			c. Berwarna Terang	2/10	
	3. Atap	6	a. Tidak bocor/kuat	4/24	48

			b. Tidak memungkinkan terjadinya genangan air	4/24	
	4. Langit-langit	5	a. Tinggi dari lantai min 2,5	5/25	50
			b. Kuat	3/15	
			c. Berwarna terrang	2/10	
	5. Pagar	4	a. Kuat	2/8	16
			b. Terpelihara	2/8	
	6. Pencahayaan	8	a. Cukup terang	5/40	40
	7. Ventilasi	8	a. Terdapat perlengkapan untuk mengatur sirkulasi udara	5/40	72
			b. Kondisi udara ruang terasa nyaman	4/32	
	8. Alat sholat	10	a. Bersih dan tidak lembab	2/20	30
			b Tidak Berdebu	2/20	
<b>II</b>	<b>BAGIAN LUAR</b>				
	1. Air bersih	12	a. Tersedia dengan jumlah yang cukup (3000 liter/unit/hari)	4/48	120
			b. Memenuhi Persyaratan fisik	3/36	
			c. Air wudhu keluar melalui kran-kran khusus	3/36	
	2. Pembuangan air limbah	10	a. Air limbah mengalir dengan lancar	1/10	30
			b. Saluran air limbah kedap air dari sistim tertutup	2/20	
	3. Tempat Sampah	8	a. Tersedia dengan jumlah yang cukup	1/8	24

			b. Tempat sampah terbuat dari tempat yang kuat dan tahan karat, kedap air dan tertutup	1/8	
			c. Tersedia TPS yang memenuhi syarat	1/8	
	4. Jamban dan urinoir	10	a. Bersih dan tidak berbau	1/10	40
			b. Lantai kedap air, miring kearah saluran pembuangan	2/20	
			c. Jamban pria dan wanita terpisah	1/10	
<b>TOTAL BOBOT</b>		<b>100</b>	<b>JUMLAH SCORE</b>	<b>587</b>	

#### PETUNJUK PENGISIAN FORMULIR DAN PENENTUAN LAIK SEHAT MASJID

1. Isi umum dengan lengkap
2. Cara penilaian berdasarkan nilai mutlak artinya nilai yang diberikan sesuai dengan nilai dalam (kolom 5), memiliki nilai maksimum 10 dan minimum 1
3. Score dalah bobot x nilai
4. Jumlah score adalah hasil penjumlahan dari masing-masing variable
5. Jumlah skor maksimum 12.400
6. Hasil yang memenuhi persyaratan penilaian minimal  $\geq 70\%$  dan tidak memenuhi syarat  $\leq 70\%$  dari jumlah score maksimal = 12.400
7. Hasil akhir tersebut di dapatkan dengan perhitungan menggunakan rumus

$$\frac{\text{Jumlah score}}{\text{Jumlah maksimum}} \times 100\%$$

$$8. \frac{587}{12.400} \times 100\% = 47\%$$

**PENILAIAN PEMERIKSAAN KESEHATAN LINGKUNGAN  
(INSPEKSI SANITASI) MASJID**

1. Nama Masjid : Masjid Darussalam
2. Alamat : Desa Mekar Asri
3. Tanggal Pemeriksa : 26 April 2024

No	VARIABEL UPAYA	BOBOT	KOMPONEN YANG DINILAI	NILAI	SCORE
1	2	3	4	5	6
<b>1.</b>	<b>Persyaratan kesehatan lingkungan dan bangunan UMUM</b>				
	1. Lokasi	4	a. Tidak terletak di daerah banjir	5/20	24
			b. Sesuai dengan perencanaan tata kota	1/4	
	2. Lingkungan/halaman	4	a. Bersih dan tertata rapi	4/16	28
			b. system drainase berfungsi baik	3/12	
<b>2.</b>	<b>BAGIAN DALAM</b>				
	1. Lantai	6	a. Bersih	4/24	60
			b. Kuat, kedap air, permukaan rata	3/18	
			c. Tidak Licin	3/18	
	2. Dinding	5	a. Bersih	5/25	50
			b. Permukaan yang selalu kontak dengan kedap air	3/15	
			c. Berwarna Terang	2/10	
	3. Atap	6	a. Tidak bocor/kuat	6/36	60

			b. Tidak memungkinkan terjadinya genangan air	4/24	
	4. Langit-langit	5	a. Tinggi dari lantai min 2,5	5/25	50
			b. Kuat	3/15	
			c. Berwarna terrang	2/10	
	5. Pagar	4	a. Kuat	6/24	40
			b. Terpelihara	4/16	
	6. Pencahayaan	8	a. Cukup terang	5/40	40
	7. Ventilasi	8	a. Terdapat perlengkapan untuk mengatur sirkulasi udara	5/40	80
			b. Kondisi udara ruang terasa nyaman	5/40	
	8. Alat sholat	10	a. Bersih dan tidak lembab	6/60	100
			b Tidak Berdebu	4/40	
<b>II</b>	<b>BAGIAN LUAR</b>				
	1. Air bersih	12	a. Tersedia dengan jumlah yang cukup (3000 liter/unit/hari)	4/48	120
			b. Memenuhi Persyaratan fisik	3/36	
			c. Air wudhu keluar melalui kran-kran khusus	3/36	
	2. Pembuangan air limbah	10	a. Air limbah mengalir dengan lancar	6/60	90
			b. Saluran air limbah kedap air dari sistim tertutup	3/30	
	3. Tempat Sampah	8	a. Tersedia dengan jumlah yang cukup	5/40	80

			b. Tempat sampah terbuat dari tempat yang kuat dan tahan karat, kedap air dan tertutup	3/24	
			c. Tersedia TPS yang memenuhi syarat	2/16	
	4. Jamban dan urinoir	10	a. Bersih dan tidak berbau	4/40	100
			b. Lantai kedap air, miring kearah saluran pembuangan	3/30	
			c. Jamban pria dan wanita terpisah	3/30	
<b>TOTAL BOBOT</b>		<b>100</b>	<b>JUMLAH SCORE</b>	<b>922</b>	

PETUNJUK PENGISIAN FORMULIR DAN PENENTUAN LAIK SEHAT MASJID

1. Isi umum dengan lengkap
2. Cara penilaian berdasarkan nilai mutlak artinya nilai yang diberikan sesuai dengan nilai dalam (kolom 5), memiliki nilai maksimum 10 dan minimum 1
3. Score dalah bobot x nilai
4. Jumlah score adalah hasil penjumlahan dari masing-masing variable
5. Jumlah skor maksimum 12.400
6. Hasil yang memenuhi persyaratan penilaian minimal  $\geq 70\%$  dan tidak memenuhi syarat  $\leq 70\%$  dari jumlah score maksimal = 12.400
7. Hasil akhir tersebut di dapatkan dengan perhitungan menggunakan rumus

$$\frac{\text{Jumlah score}}{\text{Jumlah maksimum}} \times 100\%$$

$$8. \frac{922}{12.400} \times 100\% = 74\%$$

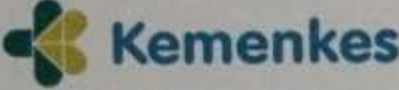
## Lampiran 2

### MASTER TABEL INSPEKSI SANITASI MASJID DI WILAYAH DESA MEKAR ASRI KECAMATAN SUNGKAI TENGAH KABUPATEN LAMPUNG UTARA TAHUN 2024

No	Nama Masjid	Persyaratan Kesehatan Lingkungan dan Bnagunan Bagian Dalam								
		Lantai	Dinding	Atap	Langit-langit	Pagar	Pencahayaan	Ventilasi	Alat Sholat	Score
1.	Al-falah	30	40	36	45	16	40	72	50	329
2.	Miftahul Huda	60	50	60	50	40	40	88	100	488
3.	At-Taqwa	36	45	48	50	16	40	72	30	337
4.	Darussalam	60	50	60	50	40	40	88	100	488

No	Nama Masjid	Persyaratan Kesehatan Lingkungan dan Bnagunan Bagian Luar							Score
		Lokasi	Halaman	Air Bersih	Pembuangan Air Limbah	Tempat Sampah	Jamban dan Urinoir		
1.	Al-falah	16	12	120	40	17	70	275	
2.	Miftahul Huda	24	28	120	100	80	70	422	
3.	At-Taqwa	24	12	120	30	24	40	250	
4.	Darussalam	24	28	120	90	80	100	442	

### Lampiran 3



**Kementerian Kesehatan**  
Poltekkes Tanjungkarang  
Jalan Soekarno Hatta No.6 Bandar Lampung  
Lampung 35145  
(0721) 783852  
<https://poltekkes-tjk.ac.id>

Nomor : PP.08.02/F.XLIII.15/09-5/2024  
Lampiran : -  
Hal : Izin Penelitian 19 April 2024

Yth. Kepala Desa Mekar Asri  
di -  
Tempat

Sehubungan dengan penyusunan LTA bagi mahasiswa tingkat akhir (Semester 6) pada Prodi Sanitasi Program D.III Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kementerian Tanjungkarang Tahun Akademik 2023/2024, maka kami mengharapkan agar mahasiswa kami dapat diberikan izin untuk melakukan penelitian pada institusi yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa yang melakukan penelitian sebagai berikut:

NO	NAMA / NIM	JUDUL LTA
1	Dewi Wulandari NIM. 2113451006	Gambaran Fasilitas Sanitasi Masjid Di Wilayah Desa Mekar Asri Kecamatan Sungkai Tengah Kabupaten Lampung Utara Tahun 2024

Atas perhatian dan bantuannya kami ucapkan terima kasih.

Kepala Jurusan  
  
**Iman Santosa, SST, MT**  
NIP. 197507131998031001



## Lampiran 4

**PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG UTARA**  
**KECAMATAN SUNGKAI TENGAH**  
**DESA MEKAR ASRI**  
Jl. Manunggal No 001 Mekar Asri Kec. Sungkai Tengah Kab. Lampung Utara Kode Pos 34555

Mekar Asri, 24 April 2024

Nomor : 141/038/Balasan/MA-ST/IV/2024  
Lampiran : 1 (satu) lembar  
Perihal : Izin Mahasiswa Penelitian

Kepada yang terhormat,  
Kepala Jurusan Pakultas Kesehatan Lingkungan  
di-  
Tempat

Dengan Hormat,

Yang bertandatangan di bawah ini :  
Nama : **HERI PUTRA WIJAYA**  
Jabatan : Kepala Desa Mekar Asri

Menerangkan Bahwa :  
Nama : **DEWI WULAN DARI**  
NIM : 2113451006  
Fakultas : Kesehatan Lingkungan  
Judul LTA : Gambaran Fasilitas Sanitasi Masjid di Wilayah Desa Mekar Asri  
Kecamatan Sungkai Tengah Kabupaten Lampung Utara Tahun 2024

Telah Kami Setujui untuk melakukan dan melaksanakan penelitian di Desa Mekar Asri dan kegiatan Penelitiannya.

Demikian surat ini kami sampaikan kerjasamanya kami ucapkan tenimaksih.

Mekar Asri, 24 April 2024  
Kepala Desa Mekar Asri  
  
**HERI PUTRA WIJAYA**

Lampiran 5

LAMPIRAN





