

LAMPIRAN

Lampiran 1

**REKAPITULASI KEBUTUHAN SARANA AIR BERSIH SEKOLAH DASAR
DI KECAMATAN KOTABUMI SELATAN TAHUN 2021**

No	Nama sekolah	Jumlah penghuni sekolah (Orang)	Jumlah air bersih perhari/orang (Liter)	Kapasitas penampungan air bersih (Liter)	Rutinitas pengisian perhari (x)	Jumlah air bersih yang tersedia (Liter)	Jumlah air bersih yang dibutuhkan (Liter)	Ket
1.	SD Negeri 05 Kelapa Tujuh	524	15	1.000 + 500	4	4.000 + 2000	7.860	TMS
2.	SD Negeri 07 Kota Alam	45		500	2	1.000	337,5	MS
3.	SD Negeri 08 Tanjung Aman	75		500	2	1.000	562,5	MS
4.	SD Negeri 2 Kelapa Tujuh	199		1.000	2	2.000	1.492,5	MS
5.	SD Negeri 01 Bandar Putih	211		1.000	2	2.000	1.582,5	MS
6.	SD Negeri Curup Guruh	87		500	2	1.000	652,5	MS
7.	SD Negeri Taman Jaya	213		1.000	2	2.000	1.597,5	MS
8.	SD Negeri Jerangkang	63		500	2	1.000	472,5	MS
9.	SD Negeri 04 Mulang Maya	53		500	2	1.000	397,5	MS
10.	SD Negeri 05 Mulang Maya	238		1.000	2	2.000	1.785	MS
11.	SD Islam Ibnu Rusyd	635		1.000 + 500	4	4.000 + 2.000	9.525	TMS
12.	SD Xaverius	320		1.000	2	2.000	2.400	TMS

Keterangan : MS : Memenuhi Syarat
TMS : Tidak Memenuhi Syarat

Lampiran 2

**REKAPITULASI KEBUTUHAN SARANA TOILET SEKOLAH DASAR
DI KECAMATAN KOTABUMI SELATAN TAHUN 2021**

No	Nama sekolah	Jumlah penghuni sekolah (Orang)		Jumlah toilet yang tersedia		Jumlah toilet yang dibutuhkan		Ket
		L	P	L 1 : 40	P 1 : 25	L 1 : 40	P 1 : 25	
1.	SD Negeri 05 Kelapa Tujuh	255	269	2	2	7	11	TMS semua toilet
2.	SD Negeri 07 Kota Alam	23	25	1	1	2	1	TMS khusus toilet laki-laki
3.	SD Negeri 08 Tanjung Aman	42	33	1	1	2	2	TMS semua toilet
4.	SD Negeri 2 Kelapa Tujuh	100	99	2	2	3	4	TMS semua toilet
5.	SD Negeri 01 Bandar Putih	113	98	1	1	3	4	TMS semua toilet
6.	SD Negeri Curup Guruh	48	39	1	1	2	2	TMS semua toilet
7.	SD Negeri Taman Jaya	104	109	1	1	3	5	TMS semua toilet
8.	SD Negeri Jerangkang	28	35	1	1	1	2	TMS khusus toilet perempuan
9.	SD Negeri 04 Mulang Maya	28	25	1	1	2	1	TMS khusus toilet laki-laki
10.	SD Negeri 05 Mulang Maya	103	135	3	3	3	6	TMS khusus toilet perempuan
11.	SD Islam Ibnu Rusyd	326	309	8	7	9	13	TMS semua toilet
12.	SD Xaverius	167	153	5	5	5	7	TMS khusus toilet perempuan

Keterangan : MS : Memenuhi Syarat
TMS : Tidak Memenuhi Syarat

Lampiran 3

**REKAPITULASI KEBUTUHAN SARANA PEMBUANGAN SAMPAH SEKOLAH DASAR
DI KECAMATAN KOTABUMI SELATAN TAHUN 2021**

No	Nama sekolah	Jumlah siswa/i (Orang)	Jumlah kelas (Ruang)	Rata – rata siswa/i perkelas (Orang)	Jumlah timbulan sampah perhari/orang (Liter)	Kapasitas tempat penampungan sampah yang tersedia (Liter)	Kapasitas tempat penampungan sampah yang dibutuhkan (Liter)	Ket
1.	SD Negeri 05 Kelapa Tujuh	524	9	29	1,5	50	43,5	MS
2.	SD Negeri 07 Kota Alam	45	6	8		10	6	MS
3.	SD Negeri 08 Tanjung Aman	75	6	13		10	9,75	MS
4.	SD Negeri 2 Kelapa Tujuh	199	6	33		20	24,75	TMS
5.	SD Negeri 01 Bandar Putih	211	9	23		15	17,25	MS
6.	SD Negeri Curup Guruh	87	6	15		10	11,25	TMS
7.	SD Negeri Taman Jaya	213	7	30		15	22,5	TMS
8.	SD Negeri Jerangkang	63	6	11		10	8,25	MS
9.	SD Negeri 04 Mulang Maya	53	6	9		10	6,75	MS
10.	SD Negeri 05 Mulang Maya	238	11	22		15	16,5	MS
11.	SD Islam Ibnu Rusyd	635	24	26		50	39	MS
12.	SD Xaverius	320	12	27		15	20,25	TMS

Keterangan : MS : Memenuhi Syarat
TMS : Tidak Memenuhi Syarat

Quesioner Pengambilan Data Sanitasi Dasar Sekolah Dasar

Di Kecamatan Kotabumi Selatan Tahun 2021

Nama Sekolah :.....

Alamat Sekolah :.....

Jumlah Karyawan (L/P) :.....

Jumlah Guru (L/P) :.....

Jumlah Ruang Kelas :.....

Jumlah Siswa (L/P) :.....

Luas Lokasi Bangunan Sekolah :.....

Tahun Sekolah di Dirikan :.....

Hari/Tanggal Pengambilan Data :.....//.....//.....

Nama Pemeriksa :.....

Kotabumi,

2021

Tanda tangan pemeriksa

(.....)

PETUGAS KEBERSIHAN

1. Berapa jumlah petugas kebersihan di sekolah ini ?
2. Berapa lama petugas kebersihan bekerja dalam 1 hari ?

SARANA AIR BERSIH

1. Apakah di sekolah ini memiliki sumber air bersih ?
A. Memiliki B. Tidak Memiliki C. Sedang di bangun
2. Apakah jenis sarana air bersih yang digunakan?
A. Sumur Gali B. Sumur Bor C. PDAM
3. Berapakah jumlah kapasitas air untuk memenuhi kebutuhan sekolah dalam 1 hari ?
4. Berapa kedalaman sumur di sekolah ini ?
A. 10 M B. Kurang dari 10 M C. Lebih dari 10 M
5. Apakah pernah dilakukan pemeriksaan sarana kualitas air bersih?
A. Pernah B. Tidak Pernah C. Tidak tahu
6. Apakah sumber air bersih pernah terjadi pencemaran seperti: Bau, Berasa, dan Berwarna ?
A. Pernah B. Tidak Pernah C. Tidak tahu
7. Apakah terdapat bak penampungan air bersih ?
A. Ada B. Tidak

TOILET ATAU URINOIR

1. Adakah jamban di sekolah ini?
A. Ada B. Tidak ada C. Sedang di bangun
2. Berapa kali jamban dibersihkan dalam seminggu ?
A. 1 kali B. 2 kali C. Tidak pernah di bersihkan
3. Apakah jamban layak pakai atau tidak ?
A. Layak B. Tidak Layak C. Tidak tahu
4. Berapakah jumlah jamban yang tersedia untuk laki-laki ?
5. Berapakah jumlah jamban yang tersedia untuk perempuan ?
6. Apakah pernah terjadi peluapan jamban atau jamban tersumbat ?
A. Pernah B. Tidak pernah

SPAL (Saluran Pembuangan Air Limbah)

1. Apakah jenis saluran pembuangan air limbah di sekolah ini?
A. Terbuka B. Tertutup C. Tidak ada
2. Apakah pernah di lakukan pemeriksaan saluran pembuangan air limbah?
A. Pernah B. Tidak Pernah C. Tidak tahu
3. Apakah pada musim hujan SPAL pernah meluap ?
A. Tidak pernah B. Pernah

TEMPAT SAMPAH

1. Apakah di sekolah ini memiliki tempat sampah ?
A. Ada B. Tidak ada C. Tidak tahu
2. Apakah di setiap ruangan kelas tersedia kotak sampah ?
A. Tersedia B. Tidak Tersedia C. Tidak tahu
3. Berapakah jumlah tempat sampah yang disediakan ?

4. Apakah tersedia tempat penampungan sementara ?
A. Ada B. Tidak ada
5. Berapa kali dalam seminggu sampah diambil dari penampungan sampah sementara?
A. Setiap hari B. 3 hari sekali C. Seminggu sekali
6. Bagaimana pengelolaan sampah yang dilakukan?
A. Di bakar B. Di timbun C. Di buang ke TPA

CHEKLIST PENELITIAN
FASILITAS SANITASI DASAR SEKOLAH DASAR
DI KECAMATAN KOTABUMI SELATAN TAHUN 2021

I. Data Umum

1. Nama sekolah :
2. Alamat sekolah :
3. Jumlah karyawan (L/P) :
4. Jumlah guru (L/P) :
5. Jumlah ruang kelas :
6. Jumlah siswa (L/P) :
7. Luas lokasi bangunan sekolah :
8. Tahun sekolah di dirikan :
9. Hari/tanggal pengambilan data :
10. Jumlah tenaga kebersihan :
11. Nama peneliti :

II. Data Khusus

No.	Variabel	Komponen Penilaian	Ya	Tidak	Ket
1.	Air bersih	<p>1. Jenis Fasilitas Sarana air bersih</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sumber air bersih - Sumur gali - Sumur bor - Mata air - PDAM - Lain-Lain <p>2. Kualitas fisik air bersih</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tidak berbau - Tidak berwarna - Tidak berasa <p>3. Jarak sumur/sarana air bersih dengan sumber pencemar (sarana pembuangan air limbah, septic tank, tempat pembuangan sampah akhir, dll) minimal 10 m.</p>			
2.	Toilet (kamar mandi, wc, urinoir)	<p>1. Jenis jamban/toilet</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jamban dengan leher angsa 			

		<ul style="list-style-type: none"> - Jamban tidak dengan leher angsa <p>2. Letak toilet harus terpisah dari ruang kelas, ruang UKS, ruang guru, perpustakaan , ruang bimbingan dan konseling.</p> <p>3. Toilet terpisah antara laki-laki dan perempuan</p> <p>4. Proporsi jumlah wc/urinoir</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 1 wc/urinoir untuk 40 orang siswa b. 1 wc/urinoir untuk 25 orang siswi <p>5. Toilet dalam keadaan bersih</p> <p>6. Lantai toilet tidak ada genangan air</p> <p>7. Terdapat ventilasi (lubang penghawaan)</p> <p>8. Bak penampungan air tidak menjadi tempat perindukan nyamuk</p>		
3.	Fasilitas pembuangan air limbah	<p>1. Tersedia saluran pembuangan air limbah yang terpisah dengan</p>		

		<p>saluran penuntasan air hujan</p> <p>2. Saluran air limbah kedap air</p> <p>3. Saluran air limbah tertutup</p> <p>4. Saluran pembuangan air limbah tidak mencemari lingkungan</p> <p>5. Air limbah mengalir lacar</p> <p>6. Air limbah dibuang melalui tangki septic dan kemudian diresapkan kedalam tanah</p> <p>7. Saluran pembuangan air limbah dari (laboratorium, dapur, dan wc) diberi bak control supaya mudah dibersihkan saat terjadi penyumbatan</p>		
4.	Fasilitas pembuangan sampah	<p>1. Tersedia tempat sampah yang tertutup di setiap ruangan</p> <p>2. Jenis tempat pembuangan sampah</p> <p>a.Tempat pembuangan sampah terbuka</p> <p>b.Tempat pembuangan sampah tertutup</p>		

		<p>3. Kontruksi tempat sampah yang kuat</p> <p>a.Kedap air</p> <p>b.Tahan Karat</p> <p>c.Mudah dibersihkan</p> <p>d.Mudah di angkut</p> <p>e.Mudah di jangkau</p> <p>4. Tersedia tempat pengumpulan sampah sementara (TPS)</p> <p>5. Jarak TPS dengan ruang kelas minimal 10 meter</p> <p>6. Terdapat tempat sampah disetiap kelas</p> <p>7. Sampah dibuang tiap hari</p> <p>8. Terdapat TPS disetiap sekolah</p> <p>9. Terdapat TPA disetiap sekolah</p>		
--	--	---	--	--

Frequency Table

Jenis Fasilitas Sarana Air Bersih

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sumur Gali	2	16.7	16.7	16.7
	Sumur Bor	10	83.3	83.3	100.0
	Total	12	100.0	100.0	

Kuantitas Air Bersih

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	9	75.0	75.0	75.0
	Tidak	3	25.0	25.0	100.0
	Total	12	100.0	100.0	

Tidak Berbau

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	12	100.0	100.0	100.0

Tidak Berwarna

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	12	100.0	100.0	100.0

Tidak Berasa

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	12	100.0	100.0	100.0

Jarak Sumber Air Bersih dengan sumber pencemar minimal 10 meter

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	12	100.0	100.0	100.0

Jenis Jamban/Toilet

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Leher Angsa	12	100.0	100.0	100.0

Letak Toilet Terpisah dengan Ruang Kelas dll

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	12	100.0	100.0	100.0

Toilet Terpisah antara Laki-Laki dan Perempuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	12	100.0	100.0	100.0

1 Wc/Urinoir untuk 40 orang siswa

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	5	41.7	41.7	41.7
	Tidak	7	58.3	58.3	100.0
	Total	12	100.0	100.0	

1 Wc/Urinoir untuk 25 orang siswi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	3	25.0	25.0	25.0
	Tidak	9	75.0	75.0	100.0
	Total	12	100.0	100.0	

Toilet Dalam Keadaan Bersih

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	9	75.0	75.0	75.0
	Tidak	3	25.0	25.0	100.0
	Total	12	100.0	100.0	

Lantai Toilet Tidak Ada Genangan Air

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	12	100.0	100.0	100.0

Terdapat Ventilasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	8	66.7	66.7	66.7
	Tidak	4	33.3	33.3	100.0
	Total	12	100.0	100.0	

Bak Penampungan Air Tidak Menjadi Tempat Perindukan Nyamuk

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	9	75.0	75.0	75.0
	Tidak	3	25.0	25.0	100.0
	Total	12	100.0	100.0	

Tersedia Saluran Pembuangan Air Limbah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	12	100.0	100.0	100.0

Saluran Air Limbah Kedap Air

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	12	100.0	100.0	100.0

Saluran Air Limbah Tertutup

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	12	100.0	100.0	100.0

SPAL Tidak Mencemari Lingkungan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	12	100.0	100.0	100.0

Air Limbah Mengalir Lancar

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	11	91.7	91.7	91.7
	Tidak	1	8.3	8.3	100.0
Total		12	100.0	100.0	

Air Limbah Dibuang Melalui Tangki Septic dan kemudian diresapkan kedalam tanah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	12	100.0	100.0	100.0

SPAL Diberi Bak Control supaya mudah dibersihkan saat terjadi penyumbatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	12	100.0	100.0	100.0

Tersedia Tempat Sampah Tertutup Disetiap Ruangan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	3	25.0	25.0	25.0
	Tidak	9	75.0	75.0	100.0
	Total	12	100.0	100.0	

Jenis Tempat Pembuangan Sampah Terbuka

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	3	25.0	25.0	25.0
	Tidak	9	75.0	75.0	100.0
	Total	12	100.0	100.0	

Jenis Tempat Pembuangan Sampah Tertutup

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	9	75.0	75.0	75.0
	Tidak	3	25.0	25.0	100.0
	Total	12	100.0	100.0	

Kedap Air

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	10	83.3	83.3	83.3
	Tidak	2	16.7	16.7	100.0
	Total	12	100.0	100.0	

Tahan Karat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	12	100.0	100.0	100.0

Mudah Dibersihkan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	10	83.3	83.3	83.3
	Tidak	2	16.7	16.7	100.0
	Total	12	100.0	100.0	

Mudah Diangkut

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	10	83.3	83.3	83.3
	Tidak	2	16.7	16.7	100.0
	Total	12	100.0	100.0	

Mudah Dijangkau

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	10	83.3	83.3	83.3
	Tidak	2	16.7	16.7	100.0
	Total	12	100.0	100.0	

Tersedia Tempat Penampungan sampah Sementara

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	4	33.3	33.3	33.3
	Tidak	8	66.7	66.7	100.0
	Total	12	100.0	100.0	

Jarak TPS dengan Ruang Kelas minimal 10 meter

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	4	33.3	33.3	33.3
	Tidak	8	66.7	66.7	100.0
	Total	12	100.0	100.0	

Terdapat Tempat Sampah Disetiap kelas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	6	50.0	50.0	50.0
	Tidak	6	50.0	50.0	100.0
	Total	12	100.0	100.0	

Sampah Dibuang Tiap Hari

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	12	100.0	100.0	100.0

Terdapat TPS Disetiap sekolah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	4	33.3	33.3	33.3
	Tidak	8	66.7	66.7	100.0
	Total	12	100.0	100.0	

Terdapat TPA Disetiap sekolah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	12	100.0	100.0	100.0



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGMARANG
Jalan Soekarno - Hatta No. 6 Bandar Lampung
Telp : 0721 - 783 852 Faxsimile : 0721 - 773 918
Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id> E-mail : direktorat@poltekkes-tjk.c.id



15 Februari 2021

Nomor : PP.03.01/I.1/ 0893 /2021
Lampiran : Eks
Hal : Izin Penelitian

Yang terhormat:
Kepala Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Satu Pintu Provinsi Lampung

Di -
Tempat

Sehubungan dengan penyusunan Laporan Tugas Akhir (LTA) bagi mahasiswa Program Studi Diploma Tiga Sanitasi Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjungkarang Tahun Akademik 2020/2021,maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa kami untuk dapat melakukan penelitian di Institusi yang Bpk/Ibu pimpin. Sebagai bahan pertimbangan bersama ini kami lampirkan nama mahasiswa dan institusi yang terkait dengan proposal penelitian.

NAMA	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
Pasa Azizah Ayu S NIM: 1813451025	Gambaran fasilitas sanitasi dasar sekolah dasar di Kecamatan Kotabumi Selatan tahun 2021	1. Dinas Kesehatan Kabupaten Lampung Utara 2. Dinas Pendidikan Kabupaten Lampung Utara

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Tembusan :
1.Ka. Jurusan Kesehatan Lingkungan
2.Kesbangpol Kabupaten Lampung Utara



PEMERINTAH PROVINSI LAMPUNG
DINAS PENANAMAN MODAL DAN
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
Jalan Dr. Warsito No. 2 Telp. (0721) 482372, Fax (0721) 482372
TELUK BETUNG 35221

REKOMENDASI PENELITIAN DI DAERAH PROVINSI LAMPUNG

NOMOR : 463/ 125 /V.16/2021

DASAR

- : 1. Undang-Undang 23 Tahun 2014 Tentang Pemerintahan Daerah;
- : 2. Instruksi Presiden RI Nomor 6 Tahun 2020 Tentang Peningkatan Disiplin Penegakan Hukum Protokol Kesehatan Dalam Pencegahan dan Pengendalian Corona Virus Disease 2019;
- : 3. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;
- : 4. Peraturan Daerah Provinsi Lampung Nomor 19 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Perizinan Terpadu;
- : 5. Peraturan Daerah Provinsi Lampung Nomor 4 Tahun 2019 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Provinsi Lampung.

MEMBACA

- : Surat Permohonan dari Direktur Politeknik Kesehatan Tanjungkarang Nomor: PP.03.01/I.I/0893/2021 Tanggal 15-02-2021 perihal Izin Penelitian

MEMPERHATIKAN

- : Proposal Penelitian

MEREKOMENDASIKAN :

Nama / NPM / NIP	PASA AZIZAH AYU SUKOCO / 1813451025
Jenis Kelamin	: Perempuan
Tempat/Tgl.Lahir	: Kotabumi / 18-12-1999
Alamat	: Jl.Kapten Mustofa Gg.Merak 4B No.109 , Kel/Desa: Tanjung Harapan, Kec. Kotabumi Selatan, Kabupaten Lampung Utara
Pekerjaan	: Mahasiswa
Tujuan	: Mengadakan Penelitian Dalam Rangka Penyusunan Skripsi
Lokasi Penelitian	: Dinas Kesehatan Kabupaten Lampung Utara,Dinas Pendidikan Kabupaten Lampung Utara
Judul Penelitian	: Gambaran Fasilitas Sanitasi Dasar Sekolah Dasar Di Kecamatan Kotabumi Selatan Tahun 2021
Waktu yang diberikan	: 02 Maret 2021 s/d 02 Mei 2021

Dengan Ketentuan :

1. Rekomendasi ini diberikan untuk Kepentingan Penelitian yang bersangkutan.
2. Tidak dibenarkan melakukan Penelitian/Survei yang tidak sesuai/tidak ada kaitannya dengan Judul Kegiatan Penelitian/Survei tersebut diatas.
3. Melaporkan hasil Penelitian/Survei kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Lampung.
4. Surat Rekomendasi ini dicabut apabila Pemegangnya tidak mematuhi ketentuan tersebut diatas.
5. Yang bersangkutan harus memenuhi syarat serta ketentuan Peraturan Perundang-undangan yang berlaku.
6. Pemohon Agar Senantiasa Mematuhi Protokol Kesehatan (memakai masker, mencuci tangan, dan menjaga jarak).



Dikeluarkan di : Bandar Lampung
Pada tanggal : 1 Maret 2021

Plt. KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL
DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
PROVINSI LAMPUNG,

YUDHI ALFADRI,S.H.,M.M
Pembina Tingkat I
NIP. 19710629 199703 1 001

Tembusan :

1. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Lampung Utara;
2. Kepala Dinas Pendidikan Kabupaten Lampung Utara;
3. Kepala SD Islam Asy-Syihab;
4. Kepala SD Ibnu Rusyd;
5. Kepala SD Islam Terpadu Insan Robbani;
6. Kepala SDN 01 Mulang Maya;
7. Kepala SDN 01 Bandar Putih;
8. Kepala SDN 01 Kelapa Tujuh;
9. Kepala SDN 01 Kota Alam;
10. Kepala SDN 01 Tanjung Aman;
11. Kepala SDN 02 Bandar Putih;
12. Kepala SDN 02 Kota Alam;
13. Kepala SDN 02 Mulang Maya;
14. Kepala SDN 03 Kelapa Tujuh;
15. Kepala SDN 03 Mulang Maya;
16. Kepala SDN 03 Tanjung Aman;
17. Kepala SDN 04 Kelapa Tujuh;
18. Kepala SDN 04 Kota Alam;
19. Kepala SDN 04 Mulang Maya;
20. Kepala SDN 04 Tanjung Aman;
21. Kepala SDN 05 Kelapa Tujuh;
22. Kepala SDN 05 Mulang Maya;
23. Kepala SDN 05 Tanjung Aman;
24. Kepala SDN 06 Kelapa Tujuh;
25. Kepala SDN 06 Mulang Maya;
26. Kepala SDN 06 Tanjung Aman;
27. Kepala SDN 07 Tanjung Aman;
28. Kepala SDN 08 Tanjung Aman;
29. Kepala SDN 2 Kelapa Tujuh;
30. Kepala SDN 2 Tanjung Aman;
31. Kepala SDN 5 Kota Alam;
32. Kepala SDN 7 Kota Alam;
33. Kepala SDN 7 Mulang Maya;
34. Kepala SDN Curup Guruh;
35. Kepala SDN Jerangkang;
36. Kepala SDN Taman Jaya;
37. Kepala SD Xaverius;
38. Kepala SDIT Sabilul Mukminin;
39. Kepala SDS Soekarno Hatta Kotabumi;
40. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Lampung Utara;
41. Direktur Politeknik Kesehatan Tanjungkarang;
42. Arsip.



PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG UTARA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jl. Jend. Sudirman No. 01 Telp. (0724) 23160 Fax. (0724) 23160 Kotabumi – Lampung Utara

REKOMENDASI PENELITIAN/SURVEI

Nomor : 070 / 182 / 40-LU / 2021

- Dasar :
1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2018 Tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;
 2. Peraturan Daerah Propinsi Lampung Nomor 08 Tahun 2016 Tentang Pembentukan dan Susunan Prangkat Daerah Provinsi Lampung;
 3. Peraturan Daerah Kabupaten Lampung Utara Nomor : 07 tahun 2008 tentang Pembentukan Organisasi dan Tata Kerja Perangkat Daerah Kabupaten Lampung Utara;
 4. Surat Permohonan Dari Direktur Politeknik Kesehatan Tanjung Karang Nomor: PP.03.01/1.1/0893/2021 Tanggal, 15 Februari 2021 Tentang: Permohonan Izin Penelitian.

DENGAN INI DIBERIKAN REKOMENDASI KEPADA :

- Nama / NIM : PASA AZIZAH AYU SUKOCO / 1813451025
Jabatan : Mahasiswa
Alamat : Jl. Kapten Mustopa Gg. Merak 4B No.109 Kel. Tanjung Harapan. Kab. LU
Lokasi : Dinas Kesehatan Kabupaten Lampung Utara dan Dinas Pendidikan Kab. LU
Lamanya : 02 Maret 2021 s/d 02 Mei 2021
Peserta : -
Penanggung jawab : Direktur Poltekkes Tanjung Karang.
Maksud dan tujuan : Mengadakan penelitian dalam Rangka Penyusunan Laporan Tugas Ahir.
Judul penelitian : **"Ganbaran Fasilitas Sanitasi Dasar Sekolah Dasar di Kecamatan Kotabumi Selatan Tahun 2021 "**
Catatan :
 1. Rekomendasi ini di terbitkan untuk kepentingan Penelitian;
 2. Tidak dibenarkan melakukan Penelitian/Survei yang tidak sesuai/tidak ada kaitannya dengan judul kegiatan Penelitian/Survei tersebut di atas;
 3. Melaporkan hasil Penelitian/Survei kepada Bupati Lampung Utara cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Lampung Utara;
 4. Surat Rekomendasi ini di cabut kembali apabila Pemegangnya tidak mematuhi ketentuan tersebut di atas.

Dikeluarkan di Kotabumi
Pada tanggal, 10 Maret 2021

A.n.KEPALA BADAN KESBANG & POLITIK

KABUPATEN LAMPUNG UTARA

SEKRETARIS BADAN KESBANG &

POLITIK

BADAN KESBANG & POLITIK

LAMPUNG UTARA

Drs. HUZAIMI, MM

PEMBINA TK.I

NIP. 19650905 199702 1 001



Drs. HUZAIMI, MM

- Tembusan : disampaikan kepada yth ;
1. Bapak Bupati Lampung Utara (sebagai laporan)
2. Ka. Dinas Kesehatan Kab. Lampung Utara
3. Ka. Dinas Pendidikan Kab. LU
4. Camat Kotabumi Selatan Kab. LU
5. Direktur Poltekkes Tanjung Karang
6. Arsip



PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG UTARA
DINAS KESEHATAN

Jl. Ganesha No. 1 Kotabumi 34511 Telephon (0724) 21043, fax 25488

Kotabumi, 15 Maret 2021
Nomor : 440/ /15-LU/2021 Kepada Yth,
Lampiran : - Politeknik Kesehatan Tanjung Karang
Perihal : Izin Penelitian Di -
Tempat

Dasar : Rekomendasi Kesbangpol .Nomor : 070/182/40-LU/2021 tanggal 10 Maret 2021 tentang Izin Penelitian dalam rangka Penyusunan Laporan Tugas Akhir (LTA) pada Mahasiswa Program Diploma III bagi Mahasiswa D III.

Menindak lanjuti surat saudara tersebut dengan ini memberikan izin kepada :

Nama : Pasa Azizah Ayu Sukoco

NIP. : 1813451025

Topik Penelitian : Gambaran Fasilitas Sanitasi Dasar Sekolah Dasar di Kecamatan Kotabumi Selatan Tahun 2021

Demikian izin ini diberikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Plt. Kepala Dinas Kesehatan
Kabupaten Lampung Utara

dr.Hi.Maya Natalia Manan,M.Kes

Pembina Utama Muda

NIP. 19680731 199703 2 003

DOKUMENTASI

	
Kondisi sarana air bersih yang menggunakan sumur bor	Kondisi sarana air bersih yang menggunakan sumur gali
	
Kondisi toilet yang terpisah antara laki – laki dan perempuan	Kondisi toilet dalam keadaan bersih



Kondisi sarana pembuangan air limbah yang terbuka

Kondisi bak penampungan air pada toilet yang tidak terawat



Kondisi sarana pembuangan sampah yang tertutup

Kondisi sarana pembuangan sampah yang terbuka