

Lampiran 1. Dokumentasi Penelitian



Observasi sumber air
Di SDN Mategal 1



Bak penampung air
Di SDN Mategal 1



Kondisi jamban
Di SDN Mategal 1



Observasi tempat sampah di SDN
Mategal 1



Observasi TPS
Di SDN Mategal 1



Observasi SPAL
Di SDN Mategal 1



Bak Penampung air
Di SDN Mategal 2



Observasi sarana air bersih Di SDN
Mategal 2



Kondisi toilet siswa
Di SDN Mategal 2



Observasi sarana pembuangan tempat
sampah di SDN Mategal 2



Observasi TPS
Di SDN Mategal 2



Saluran pembuangan air limbah dan
penetasan air hujan Di SDN Mategal 2



Observasi sarana air bersih di SDN Trosono 1



Sarana cuci tangan di SDN Trosono 1



Kondisi bak air di SDN Trosono 1



Observasi tempat pembuangan sampah di SDN Trosono 1



Bank sampah
di SDN Trosono 1



Sarana SPAL
di SDN Trosono 1



Observasi Sarana Air bersih di SDN
Trosono 2



Kondisi air bersih
di SDN Trosono 2



Kondisi bak penampung air di SDN Trosono 2



Observasi tempat sampah di SDN Trosono 2

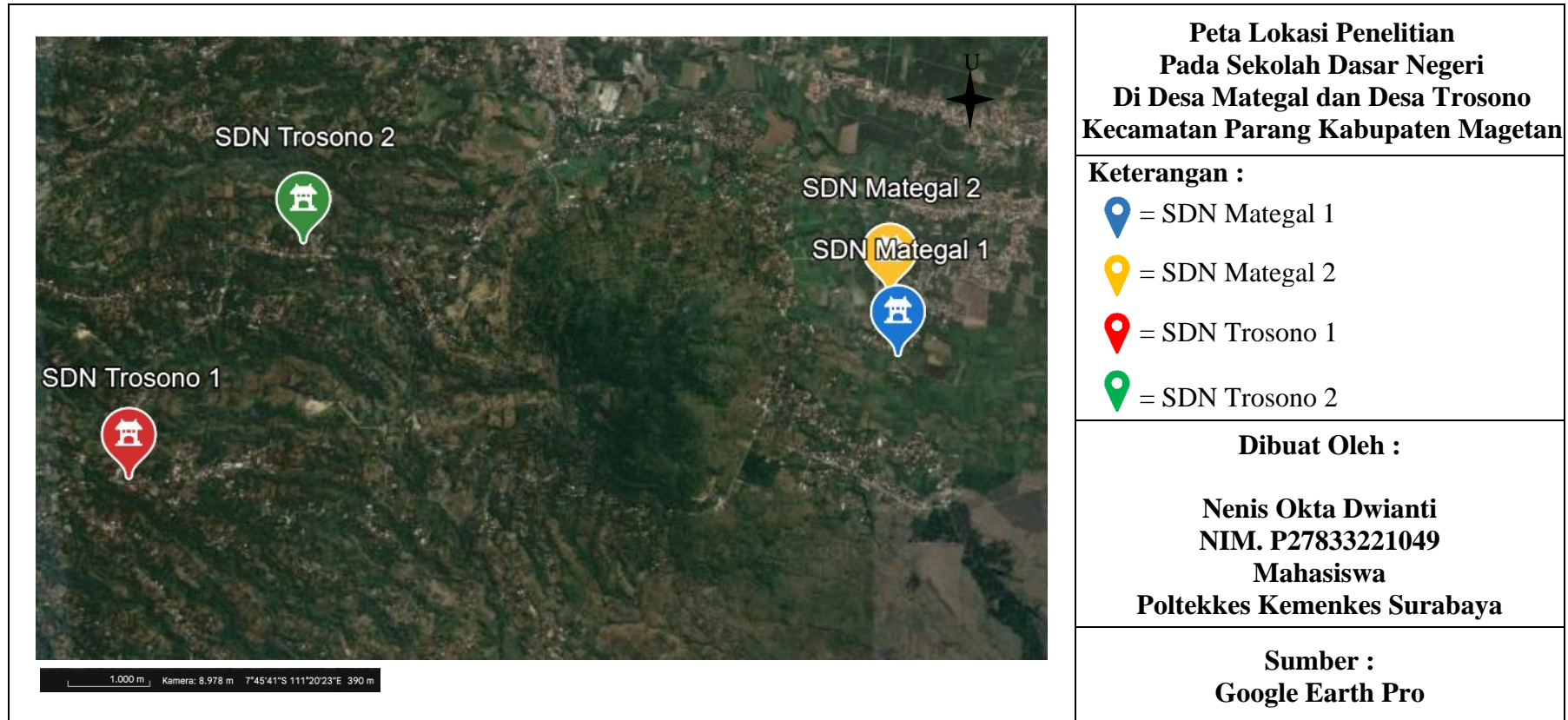


Observasi TPS di SDN Trosono 2



Kondisi pembuangan air wahtafel di SDN Trosono 2

Lampiran 2. Peta Lokasi Penelitian



Lampiran 3. Hasil Penilaian Sanitasi SDn Mategal 1

LEMBAR OBSERVASI
SARANA SANITASI DASAR PADA SEKOLAH DASAR
KECAMATAN PARANG
TAHUN 2023

Nama Sekolah : **SDN Mategal 1** Penanggung Jawab
 Alamat :
 Jumlah Seluruh Siswa : **453**
 Jumlah Siswa : Kelas 1 : Kelas 4 : **11** (*Kayubi*)
 Kelas 2 : Kelas 5 :
 Kelas 3 : Kelas 6 :
 Tahun Pendirian :

No.	Variabel	Komponen yang dinilai	Ya	Tidak	Keterangan
1	2	3	4	5	6
A. SARANA SANITASI DASAR					
1. Sarana Penyediaan Air Bersih					
a. Kualitas Fisik (Permenkes No. 2 Tahun 2023)	1. Tidak berbau		✓		
	2. Jumlah zat padat terlarut <300 Mg/l		✓		
	3. Kekeruhan <3 NTU		✓		
	4. Warna 10 TCU		✓		
	5. Suhu udara ± 3 °C		✓		
b. Kuantitas	Tersedia sebanyak 15 l/orang/hari		✓		
c. Jarak sumber air dengan sumber pencemar	1. Minimal 10 m dari sumber pencemar septictank		✓	✗	
	2. Minimal 10 m dari sumber pencemar TPS		✓		
	3. Minimal 10 m dari sumber pencemar tempat Pembuangan limbah		✓		

No.	Variabel	Komponen yang dinilai	Ya	Tidak	Keterangan
1	2	3	4	5	6
2. Jamban					
a. Kondisi jamban	1. Terpisah dari ruang kelas		✓		
	2. Tersedia 1 WC untuk 40 orang siswa		✓		
	3. Tersedia 1 WC untuk 25 siswi.		✓		
	4. Tidak ada genangan air pada lantai WC		✓		
	5. Toilet tersedia dalam bersih		✓		
	6. Tersedia lubang pengaliran yang langsung berhubungan dengan udara luar		✓		
	7. Tersedia bak penampung yang tidak menjadi tempat perindukan nyamuk		✓	✓	
3. Sarana pembuangan sampah					
a. Tempat pembuangan sampah	1. Di setiap ruangan tersedia tempat pembuangan sampah		✓		
	2. Tempat pembuangan sampah dilengkapi dengan tutup			✓	
b. Tempat pembuangan sampah sementara	1. Tersedia tempat pengumpulan sampah sementara di seluruh ruangan			✓	
	2. Tempat pengumpulan sampah sementara berjarak 10 m dari ruang kelas			✓	

No.	Variabel	Komponen yang dinilai	Ya	Tidak	Keterangan
1	2	3	4	5	6
4. Saluran Pembuangan Air limbah					
a. Kondisi saluran pembuangan air limbah	1. Saluran terpisah dengan saluran penuntasan air hujan			✓	
	2. Bahan kedap air		✓		
	3. Tidak mencemari lingkungan		✓		
	4. Memenuhi syarat kesehatan kedap air		✓		
	5. Memenuhi syarat kesehatan tertutup			✓	
	6. Memenuhi syarat kesehatan dapat mengalir dengan lancar		✓		
	7. Dibuang melalui tangki septictank dan diresapkan ke dalam tanah		✓		
	8. Memiliki bak kontrol sehingga mudah dibersihkan			✓	


Sumber : Kepmenkes No. 1429 tahun 2006 tentang Sekolah Sehat

Kategori
 a. Memenuhi syarat : 43 - 56
 b. Tidak memenuhi syarat : 28 - 42

Lampiran 4. Hasil Penilaian Sanitasi SDn Mategal 2

LEMBAR OBSERVASI
SARANA SANITASI DASAR PADA SEKOLAH DASAR
KECAMATAN PARANG
TAHUN 2023

Nama Sekolah : SDN Mategal 2
Alamat :

Penganggung Jawab

(SUPINI, S. Pol)

Jumlah Seluruh Siswa :
Jumlah Siswa : Kelas 1 : 7 Kelas 4 : 7
 Kelas 2 : 5 Kelas 5 : 18
 Kelas 3 : 12 Kelas 6 : 5

Tahun Pendirian :

No.	Variabel	Komponen yang dinilai	Ya	Tidak	Keterangan
1	2	3	4	5	6
A. SARANA SANITASI DASAR					
I. Sarana Penyediaan Air Bersih					
a. Kualitas Fisik (Permenkes No. 2 Tahun 2023)	1. Tidak berbau		✓		
	2. Jumlah zat padat terlarut <300 Mg/l		✓		
	3. Kekeruhan <3 NTU		✓		
	4. Warna 10 TCU		✓		
	5. Suhu udara ± 3 °C		✓		
b. Kuantitas	Tersedia sebanyak 15 l/orang/hari		✓		
c. Jarak sumber air dengan sumber pencemar	1. Minimal 10 m dari sumber pencemar septictank		✓		
	2. Minimal 10 m dari sumber pencemar TPS		✓		
	3. Minimal 10 m dari sumber pencemar tempat Pembuangan limbah		✓		

- Air PDAM . Sumur Pemisimas. - MF Cukup.
- TPS → Sampah dibakar - Pemukiman RT .
- UMS → Pkandes / Puskesmas. - Sisa buangan dirujuk dikumpulkan
- ATR Hujan → Ketarah - Sisa Gg.

No.	Variabel	Komponen yang dinilai	Ya	Tidak	Keterangan
1	2	3	4	5	6
2. Jamban					
a. Kondisi jamban	1. Terpisah dari ruang kelas 2. Tersedia 1 WC untuk 40 orang siswa 3. Tersedia 1 WC untuk 25 siswi. 4. Tidak ada genangan air pada lantai WC 5. Toilet tersedia dalam bersih 6. Tersedia lubang penghawaan yang langsung berhubungan dengan udara luar 7. Tersedia bak penampung yang tidak menjadi tempat perindukan nyamuk	1. Terpisah dari ruang kelas	✓		
		2. Tersedia 1 WC untuk 40 orang siswa	✓		
		3. Tersedia 1 WC untuk 25 siswi.	✓		
		4. Tidak ada genangan air pada lantai WC	✓		
		5. Toilet tersedia dalam bersih	✓		
		6. Tersedia lubang penghawaan yang langsung berhubungan dengan udara luar	✓		
		7. Tersedia bak penampung yang tidak menjadi tempat perindukan nyamuk	✓		
3. Sarana pembuangan sampah					
a. Tempat pembuangan sampah	1. Di setiap ruangan tersedia tempat pembuangan sampah 2. Tempat pembuangan sampah dilengkapi dengan tutup	1. Di setiap ruangan tersedia tempat pembuangan sampah	✓		
		2. Tempat pembuangan sampah dilengkapi dengan tutup	✓		
b. Tempat pembuangan sampah sementara	1. Tersedia tempat pengumpulan sampah sementara di seluruh ruangan 2. Tempat pengumpulan sampah sementara berjarak 10 m dari ruang kelas	1. Tersedia tempat pengumpulan sampah sementara di seluruh ruangan		✓	
		2. Tempat pengumpulan sampah sementara berjarak 10 m dari ruang kelas		✓	

No.	Variabel	Komponen yang dinilai	Ya	Tidak	Keterangan
1	2	3	4	5	6
4. Saluran Pembuangan Air limbah					
a. Kondisi saluran pembuangan air limbah	1. Saluran terpisah dengan saluran penuntasan air hujan 2. Bahan kedap air 3. Tidak mencemari lingkungan 4. Memenuhi syarat kesehatan kedap air 5. Memenuhi syarat kesehatan tertutup 6. Memenuhi syarat kesehatan dapat mengalir dengan lancar 7. Dibuang melalui tangki septictank dan diresapkan ke dalam tanah 8. Memiliki bak kontrol sehingga mudah dibersihkan	1. Saluran terpisah dengan saluran penuntasan air hujan	✓		
		2. Bahan kedap air		✓	
		3. Tidak mencemari lingkungan		✓	
		4. Memenuhi syarat kesehatan kedap air		✓	
		5. Memenuhi syarat kesehatan tertutup		✓	
		6. Memenuhi syarat kesehatan dapat mengalir dengan lancar		✓	
		7. Dibuang melalui tangki septictank dan diresapkan ke dalam tanah	✓		
		8. Memiliki bak kontrol sehingga mudah dibersihkan		✓	

Sumber : Kepmenkes No. 1429 tahun 2006 tentang Sekolah Sehat

- Kategori
a. Memenuhi syarat : 43 - 56
b. Tidak memenuhi syarat : 28 - 42

Lampiran 5. Hasil Penilaian Sanitasi SDn Trosono 1

LEMBAR OBSERVASI
SARANA SANITASI DASAR PADA SEKOLAH DASAR
KECAMATAN PARANG
TAHUN 2023

Nama Sekolah : SDN TROSONO 1 Penanggung Jawab
 Alamat : DS. TROSONO, RT 5 RW 3,
 Jumlah Seluruh Siswa : 51
 Jumlah Siswa : Kelas 1 : 11 Kelas 4 : 6
 Kelas 2 : 8 Kelas 5 : 8
 Kelas 3 : 5 Kelas 6 : 13
 Tahun Pendirian :
 (EPI SUMAENO)

No.	Variabel	Komponen yang dinilai	Ya	Tidak	Keterangan
1	2	3	4	5	6
A. SARANA SANITASI DASAR					
1. Sarana Penyediaan Air Bersih					
a. Kualitas Fisik (Permenkes No. 2 Tahun 2023)	1. Tidak berbau		✓		
	2. Jumlah zat padat terlarut <300 Mg/l		✓		
	3. Kekeruhian <3 NTU		✓		
	4. Warna 10 TCU		✓		
	5. Suhu udara ± 3 °C		✓		
b. Kuantitas	Tersedia sebanyak 15 lt/orang/hari		✓		
c. Jarak sumber air dengan sumber pencemar	1. Minimal 10 m dari sumber pencemar septictank		✓	✗	
	2. Minimal 10 m dari sumber pencemar TPS		✓		
	3. Minimal 10 m dari sumber pencemar tempat Pembuangan limbah		✓	✗	

No.	Variabel	Komponen yang dinilai	Ya	Tidak	Keterangan
1	2	3	4	5	6
2. Jamban					
a. Kondisi jamban	1. Terpisah dari ruang kelas		✓		
	2. Tersedia 1 WC untuk 40 orang siswa			✓	
	3. Tersedia 1 WC untuk 25 siswi.			✓	
	4. Tidak ada genangan air pada lantai WC		✓		
	5. Toilet tersedia dalam bersih		✓		
	6. Tersedia lubang penghawaan yang langsung berhubungan dengan udara luar		✓		
	7. Tersedia bak penampung yang tidak menjadi tempat perindukan nyamuk				✓
3. Sarana pembuangan sampah					
a. Tempat pembuangan sampah	1. Di setiap ruangan tersedia tempat pembuangan sampah		✓		
	2. Tempat pembuangan sampah dilengkapi dengan tutup		✓		
b. Tempat pembuangan sampah sementara	1. Tersedia tempat pengumpulan sampah sementara di seluruh ruangan		✓		
	2. Tempat pengumpulan sampah sementara berjarak 10 m dari ruang kelas		✓		

No.	Variabel	Komponen yang dinilai	Ya	Tidak	Keterangan
1	2	3	4	5	6
4. Saluran Pembuangan Air limbah					
a. Kondisi saluran pembuangan air limbah	1. Saluran terpisah dengan saluran penuntasan air hujan		✓		
	2. Bahan kedap air		✓	✓	
	3. Tidak mencemari lingkungan		✓		
	4. Memenuhi syarat kesehatan kedap air		✓		
	5. Memenuhi syarat kesehatan tertutup		✓	✓	
	6. Memenuhi syarat kesehatan dapat mengalir dengan lancar		✓	✓	
	7. Dibuang melalui tangki septictank dan diresapkan ke dalam tanah		✓		
	8. Memiliki bak kontrol sehingga mudah dibersihkan				✓

Sumber : Kepmenkes No. 1429 tahun 2006 tentang Sekolah Sehat

Kategori
 a. Memenuhi syarat : 43 - 56
 b. Tidak memenuhi syarat : 28 - 42

Lampiran 6. Hasil Penilaian Sanitasi SDn Trosono 2

LEMBAR OBSERVASI
SARANA SANITASI DASAR PADA SEKOLAH DASAR
KECAMATAN PARANG
TAHUN 2023

Nama Sekolah : *SD Trosono 2* Penanggung Jawab
Alamat :
Jumlah Seluruh Siswa : *98* L. *25* R. *25*
Jumlah Siswa : Kelas 1 : *4* Kelas 4 : *5*
Kelas 2 : *7* Kelas 5 : *12*
Kelas 3 : *6* Kelas 6 : *10*
Tahun Pendirian : Ya

(*HELINA SYALMADIAJI*)

No.	Variabel	Komponen yang dinilai	Ya	Tidak	Keterangan
1	2	3	4	5	6
A. SARANA SANITASI DASAR					
1. Sarana Penyediaan Air Bersih					
a. Kualitas Fisik (Permenkes No. 2 Tahun 2023)	1. Tidak berbau		✓		
	2. Jumlah zat padat terlarut <300 Mg/l			✓	
	3. Kekeruhan <3 NTU		✓		
	4. Warna <10 PCU			✓	
	5. Suhu udara = 3 °C		✓		
b. Kuantitas	Tersedia sebanyak 15 lt/orang/hari		✓		
c. Jarak sumber air dengan sumber pencemar	1. Minimal 10 m dari sumber pencemar septictank		✓		
	2. Minimal 10 m dari sumber pencemar TPS			✓	
	3. Minimal 10 m dari sumber pencemar tempat Pembuangan limbah			✓	

→ *gml Cu*
→ *Sumur*
→ *Sampet*
→ *Air W*
→ *Potindes*
→ *uks tu*

No.	Variabel	Komponen yang dinilai	Ya	Tidak	Keterangan
1	2	3	4	5	6
2. Jamban					
a. Kondisi jamban	1. Terpisah dari ruang kelas		✓		
	2. Tersedia 1 WC untuk 40 orang siswa		✓		
	3. Tersedia 1 WC untuk 25 siswi.		✓		
	4. Tidak ada genangan air pada lantai WC		✓		
	5. Toilet tersedia dalam bersih			✓	
	6. Tersedia lubang penghawaan yang langsung berhubungan dengan udara luar		✓		
	7. Tersedia bak penampung yang tidak menjadi tempat perindukan nyamuk			✓	
3. Sarana pembuangan sampah					
a. Tempat pembuangan sampah	1. Di setiap ruangan tersedia tempat pembuangan sampah		✓		
	2. Tempat pembuangan sampah dilengkapi dengan tutup			✓	
b. Tempat pembuangan sampah sementara	1. Tersedia tempat pengumpulan sampah sementara di seluruh ruangan		✓		
	2. Tempat pengumpulan sampah sementara berjarak 10 m dari ruang kelas			✓	

No.	Variabel	Komponen yang dinilai	Ya	Tidak	Keterangan
1	2	3	4	5	6
4. Saluran Pembuangan Air limbah					
a. Kondisi saluran pembuangan air limbah	1. Saluran terpisah dengan saluran penuntasan air hujan			✓	
	2. Bahan kedap air		✓		
	3. Tidak mencemari lingkungan		✓		
	4. Memenuhi syarat kesehatan kedap air		✓		
	5. Memenuhi syarat kesehatan tertutup		✓		
	6. Memenuhi syarat kesehatan dapat mengalir dengan lancar		✓		
	7. Dibuang melalui tangki septictank dan diresapkan ke dalam tanah		✓		
	8. Memiliki bak kontrol sehingga mudah dibersihkan			✓	

Sumber : *Kapmenkes No. 1429 tahun 2006 tentang Sekolah Sehat*

Kategori

a. Memenuhi syarat : 43 - 56

b. Tidak memenuhi syarat : 28 - 42

Lampiran 7. Kuesioner Ketidakhadiran Siswa Dikarenakan PBL

LEMBAR KUESIONER
KETIDAKHADIRAN SISWA “SAKIT” PBL PADA SEKOLAH DASAR
KECAMATAN PARANG
TAHUN 2023

- Nama :
Usia :
Jenis Kelamin : (Perempuan) / (Laki-laki)
Alamat :
Asal Sekolah :
Kelas : a) 1 d) 4
b) 2 e) 5
c) 3 f) 6
Status : a) Pernah Izin Sakit
b) Tidak Pernah Izin Sakit
Sakit : a) Bukan Penyakit Berbasis Lingkungan
b) Penyakit Berbasis Lingkungan :
1. Diare
2. Tipes/Demam Tipoid
3. Demam berdarah
4. Kecacingan
5. Flu/Influenza
6. Dll.....(Sebutkan)
Gejala :

Lampiran 8. Hasil Kuesioner Ketidakhadiran Siswa Dikarenakan PBL

No.	Nama Siswa	Umur Siswa	Alamat Siswa	Asal Sekolah	Kelas	Jenis Sakit
1	Aqilla Fariza Mutia	8	Mategal, Parang, Magetan	SDN Mategal 1	II	Influenza
2	Tito Naffa Lunggi	8	Mategal, Parang, Magetan	SDN Mategal 1	II	Diare
3	Alviko Amjono Ahmad	8	Mategal, Parang, Magetan	SDN Mategal 1	II	Influenza
4	Alfadilah Iyani Putra	7	Mategal, Parang, Magetan	SDN Mategal 1	I	Diare
5	Annisa Nurhidayati	7	Mategal, Parang, Magetan	SDN Mategal 1	I	Diare
6	Gita Langit Planelsi	7	Mategal, Parang, Magetan	SDN Mategal 1	I	Influenza
7	Gita Langit Planelsi	7	Mategal, Parang, Magetan	SDN Mategal 1	I	Diare
8	Lita Novita Sari	9	Mategal, Parang, Magetan	SDN Mategal 1	III	DBD
9	Risella Safa Humaira	9	Mategal, Parang, Magetan	SDN Mategal 1	III	Influenza
10	Fracysca Putri Jiyana	9	Mategal, Parang, Magetan	SDN Mategal 1	III	Influenza
11	Gading Prakoso	12	Mategal, Parang, Magetan	SDN Mategal 1	VI	DBD
12	Dzakira Aftani	11	Mategal, Parang, Magetan	SDN Mategal 1	IV	Influenza
13	M. Fisabil Nur	11	Mategal, Parang, Magetan	SDN Mategal 1	IV	Influenza
14	Ahmad Rahka Sam	11	Mategal, Parang, Magetan	SDN Mategal 1	IV	Influenza
15	Elmiko Deyoga	7	Mategal, Parang, Magetan	SDN Mategal 2	I	Influenza
16	Arista Acha P. S	7	Mategal, Parang, Magetan	SDN Mategal 2	I	Influenza
17	Alleyzha N. P. J	7	Mategal, Parang, Magetan	SDN Mategal 2	I	Influenza
18	Anugrah Febrian Istifa	11	Mategal, Parang, Magetan	SDN Mategal 2	V	Influenza
19	Arya Shahbihi	11	Mategal, Parang, Magetan	SDN Mategal 2	V	Influenza
20	Aisyah Maharani	10	Mategal, Parang, Magetan	SDN Mategal 2	IV	Influenza
21	Muhammad Azam N	10	Mategal, Parang, Magetan	SDN Mategal 2	IV	Influenza
22	Daffa Muhamad Fiqih	9	Mategal, Parang, Magetan	SDN Mategal 2	III	Influenza
23	Angelina Ayu Destia P. J	9	Mategal, Parang, Magetan	SDN Mategal 2	III	Diare
24	Geisya Aura G. P	9	Mategal, Parang, Magetan	SDN Mategal 2	III	Influenza
25	Amaira Reva D. P	8	Mategal, Parang, Magetan	SDN Mategal 2	II	Influenza
26	Neyla Reyza V	12	Mategal, Parang, Magetan	SDN Mategal 2	VI	Influenza
27	Alya Meyza Rahma	12	Mategal, Parang, Magetan	SDN Mategal 2	VI	Influenza
28	Desta Frendy Pratama	7	Troso, Parang, Magetan	SDN Trosono 1	I	Influenza
29	Adam Putra Hartono	7	Troso, Parang, Magetan	SDN Trosono 1	I	Influenza
30	Triana Indah Harumi	7	Troso, Parang, Magetan	SDN Trosono 1	I	Influenza
31	Erizka Putiana Anggraini	8	Troso, Parang, Magetan	SDN Trosono 1	II	Diare
32	Grisella Dea Ramadhani	8	Troso, Parang, Magetan	SDN Trosono 1	II	Influenza
33	Kevin Jofan Anugerah	8	Troso, Parang, Magetan	SDN Trosono 1	II	Influenza
34	Syifa Aprila Subeni	9	Troso, Parang, Magetan	SDN Trosono 1	III	Influenza
35	Bilqis Aurella Arfani	11	Troso, Parang, Magetan	SDN Trosono 1	IV	Influenza
36	Yoshinta Safa Humaira	13	Troso, Parang, Magetan	SDN Trosono 1	VI	Influenza
37	Reyhan Dwi Saputra	13	Troso, Parang, Magetan	SDN Trosono 1	VI	Influenza
38	Ananda Fitri Rahmawati	13	Troso, Parang, Magetan	SDN Trosono 1	VI	Influenza
39	Muhammad Hafiz M	7	Troso, parang, magetan	SDN Trosono 2	I	Influenza
40	Wildan nur fadli	7	Troso, parang, magetan	SDN Trosono 2	I	Influenza
41	Gibran harka nugroho	8	Troso, parang, magetan	SDN Trosono 2	II	Influenza
42	Keysya rahmadhani	8	Troso, parang, magetan	SDN Trosono 2	II	Influenza
43	Keyla putri aryan	8	Troso, parang, magetan	SDN Trosono 2	II	Influenza
44	Tika maharani	11	Troso, parang, magetan	SDN Trosono 2	V	Influenza
45	As'adul umam	12	Troso, parang, magetan	SDN Trosono 2	V	Influenza
46	Taufik fajar arifani	12	Troso, parang, magetan	SDN Trosono 2	V	Influenza
47	Dhesty Anggraini	12	Troso, parang, magetan	SDN Trosono 2	V	Influenza
48	Angga nur aqila	11	Troso, parang, magetan	SDN Trosono 2	IV	Influenza
49	Angga nur aqila	11	Troso, parang, magetan	SDN Trosono 2	IV	Influenza
50	Eka tegar ardhianta	11	Troso, parang, magetan	SDN Trosono 2	IV	DBD
51	Aulia hasna s	13	Troso, parang, magetan	SDN Trosono 2	VI	Influenza

Lampiran 9. Surat Balasan Izin Penelitian SDn Mategal 1



PEMERINTAH KABUPATEN MAGETAN
DINAS PENDIDIKAN, KEPEMUDAAN DAN OLAH RAGA
SEKOLAH DASAR NEGERI MATEGAL 2
Jl. Raya Parang – Sampung Km. 3 Kecamatan Parang
MAGETAN ☒ 63371

Nomor : 800/ 15 /403.101.05.18/2023 Mategal, 20 Mei 2024
Sifat : Penting Kepada
Lampiran : - Yth. Sdr. Nenis Okta Dwianti
Perihal : Izin Penelitian Mahasiswa Politeknik Kesehatan
Kemenkes Surabaya
Di

TEMPAT

Dengan hormat,

Menindaklanjuti surat saudara tertanggal 3 Mei 2024, perihal sebagaimana dalam pokok surat.

Sehubungan dengan hal tersebut saya selaku Kepala SDN Mategal 2, Kecamatan parang mengizinkan Sdr. Nenis Okta Dwianti untuk melaksanakan kegiatan tersebut dengan syarat:

1. Tidak mengganggu kegiatan belajar mengajar di sekolah
2. Untuk meningkatkan SDM yang bersangkutan
3. Biaya yang timbul akibat kegiatan tersebut diunggah peneliti

Demikian untuk menjadikan maklum dan agar dapatnya dipergunakan sebagaimana mestinya.

Mategal, 20 Mei 2024
Kepala SDN Negeri Mategal 2

Supini S.Pd.
NIP. 19650302 198803 2 013

Lampiran 10. Surat Balasan Izin Penelitian SDn Mategal 2



**PEMERINTAH KABUPATEN MAGETAN
DINAS PENDIDIKAN, KEPEMUDAAN DAN OLAH RAGA
SEKOLAH DASAR NEGERI MATEGAL 2
Jl. Raya Parang – Sampung Km. 3 Kecamatan Parang
MAGETAN ☒ 63371**

Nomor : 800/ 15 /403.101.05.18/2023 Mategal, 20 Mei 2024
Sifat : Penting Kepada
Lampiran : - Yth. Sdr. Nenis Okta Dwianti
Perihal : Izin Penelitian Mahasiswa Politeknik Kesehatan
Kemenkes Surabaya
Di

TEMPAT

Dengan hormat,

Menindaklanjuti surat saudara tertanggal 3 Mei 2024, perihal sebagaimana dalam pokok surat.

Sehubungan dengan hal tersebut saya selaku Kepala SDN Mategal 2, Kecamatan parang mengizinkan Sdr. Nenis Okta Dwianti untuk melaksanakan kegiatan tersebut dengan syarat:



1. Tidak mengganggu kegiatan belajar mengajar di sekolah
2. Untuk meningkatkan SDM yang bersangkutan
3. Biaya yang timbul akibat kegiatan tersebut diunggah peneliti

Demikian untuk menjadikan maklum dan agar dapatnya dipergunakan sebagaimana mestinya.

Mategal, 20 Mei 2024
Kepala SD Negeri Mategal 2

Supini S.Pd.
NIP. 19650302 198803 2 013

Lampiran 11. Surat Balasan Ijin Penelitian SDn Trosono 1

**PEMERINTAH KABUPATEN MAGETAN**
DINAS PENDIDIKAN, KEPEMUDAAN, DAN OLAH RAGA
SEKOLAH DASAR NEGERI TROSONO 1
Alamat : Desa Trosono, Kec. Parang, Kab. Magetan
Email : trosonosdn01@gmail.com

SURAT KETERANGAN MEMBERIKAN IZIN
Nomor : 421.2 / 014 /403.101.05.05/2024

Dasar : Surat dari Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya nomor PP
03.04/FXXIV.12.2/267/2024 tanggal 5 Pebruari 2024 tentang permohonan Ijin
Penelitian di lingkungan SDN Trosono 1 Kecamatan Parang

Dari : Kepala Sekolah Dasar Negeri Trosono 1


MENGIZINKAN

Kepada : Nama : Nenis Okta D.
NIM : P27833221049

Isi Izin : Melakukan penelitian di SDN Trosono 1 mulai tanggal 16 Pebruari - 30 Mei 2024,
dengan ketentuan dilaksanakan saat hari efektif dan tidak mengganggu kegiatan
pembelajaran.

Demikian surat ini untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Parang, 15 Pebruari 2024
Kepala SDN Trosono 1


EDI SUMARNO, S.Pd.
NIP. 19860708 200901 1 001

Lampiran 12. Surat Balasan Izin Penelitian SDn Trosono 2



PEMERINTAH KABUPATEN MAGETAN
DINAS PENDIDIKAN, KEPEMUDAAN DAN OLAHRAGA
SEKOLAH DASAR NEGERI TROSONO 2
Desa Trosono Kecamatan Parang Kabupaten Magetan ✉ 63371
Email : sdntrosono2maju@gmail.com



Nomor	: 800 / 07 / 403.101.05.06 / 2024	Trosono, 20 Mei 2024
Sifat	: Penting	Kepada
Lampiran	: -	Yth. Sdr. Nenis Okta Dwianti
Perihal	: Izin Penelitian	Mahasiswa Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya Di

TEMPAT

Dengan hormat,

Menindaklanjuti surat saudara tertanggal 3 Mei 2024, perihal sebagaimana dalam pokok surat.

Sehubungan dengan hal tersebut saya selaku Kepala SDN Trosono 2, Kecamatan parang mengizinkan Sdr. Nenis Okta Dwianti untuk melaksanakan kegiatan tersebut dengan syarat:

1. Tidak mengganggu kegiatan belajar mengajar di sekolah
2. Untuk meningkatkan SDM yang bersangkutan
3. Biaya yang timbul akibat kegiatan tersebut diunggah peneliti

Demikian untuk menjadikan maklum dan agar dapatnya dipergunakan sebagaimanamestinya.

Trosono, 20 Mei 2024

Kepala SD Negeri Trosono 2



SUSANTO, S.Pd.

NIP. 19651206 199110 1 001

Lampiran 13. Surat Rekomendasi Penelitian BANKESBANGPOL



PEMERINTAH KABUPATEN MAGETAN
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jl. Tripandita No.17 Magetan Kode Pos 63319
Telp. (0351) 8198137 Fax. (0351) 8198137
E-mail : bakesbangpol@magetan.go.id

REKOMENDASI PENELITIAN/SURVEY/KEGIATAN
NOMOR : 200.1.3/140/403.205/2023

- Dasar
1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian, sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri No. 7 Tahun 2014 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor : 64 Tahun 2011;
 2. Peraturan Bupati Magetan Nomor : 32 Tahun 2017 tentang Perubahan atas Peraturan Bupati Magetan Nomor : 80 Tahun 2016 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi serta Tata Kerja Badan Perencanaan Pembangunan Penelitian dan Pengembangan Daerah Kabupaten Magetan.

Menimbang : Surat dari Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya, Tanggal 24 Agustus 2023 Nomor : PP.03.04/1/1264/2023 Perihal : Permohonan Ijin Penelitian.

Dengan ini menyatakan **TIDAK KEBERATAN / DIJINKAN** untuk melaksanakan Penelitian yang diajukan

oleh :

Nama : NENIS OKTA DWIANTI
NPM : P27833221049
Jurusan : Kesehatan Lingkungan
Program Studi : Sanitasi Program Diploma III Kampus Magetan
Semester : Akhir
Tahun Akademik : 2022 / 2023
Kegiatan : Dalam rangka program belajar mengajar, guna pembuatan Tugas Akhir (TA), maka Mahasiswa diharapkan untuk melakukan Penelitian pada suatu Dinas / Instansi terkait..

Nama Penanggungjawab : Beny Suyanto, S.Pd.,M.Si
Jabatan : Ketua Prodi Sanitasi Program Diploma III Kampus Magetan
Lokasi : - Dinas Kesehatan Kabupaten Magetan
- Dinas Pendidikan, Kepemudaan dan Olahraga Kab. Magetan
Waktu Pelaksanaan : Bulan September s/d November 2023

Dengan ketentuan – ketentuan sebagai berikut :

1. Dalam jangka waktu 1 x 24 jam setelah tiba ditempat yang dituju diwajibkan melaporkan kedatangannya kepada Camat dan Kepolisian setempat.
2. Menjaga tata tertib, keamanan, kesopanan dan kesucilaan serta menghindari pernyataan – pernyataan baik dengan lisan maupun tulisan/lukisan yang dapat melukai/menyinggung perasaan atau menghina agama, bangsa, nergara dari suatu golongan penduduk.
3. Setelah berakhirnya survey/penelitian/research dan kegiatan lain–lain, diwajibkan terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat Pemerintah setempat mengenai selesainya pelaksanaan survey/penelitian/research dan kegiatan lain – lain dimaksud.
4. Selesai pelaksanaan kegiatan survey/penelitian/research dan kegiatan lain–lain diwajibkan memberikan laporan hasil pelaksanaan kegiatan dan atau menyerahkan 1 (satu) eksemplar hasil kegiatan kepada Bakesbangpol Kab. Magetan dan Bappeda Litbang Setdakab. Magetan.
5. Surat keterangan ini akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata pemegang surat ini tidak memenuhi Ketentuan sebagaimana tersebut diatas.

Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik
Kabupaten Magetan



Drs. CHANIF TRI WAHYUDI, M.Si.

Pembina Utama Muda
NIP. 197210011992031004

Tembusan Yth:

1. Sdr. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Magetan
2. Sdr. Kepala Dinas Pendidikan, Kependidikan dan Olahraga Kabupaten Magetan