

DOKUMENTASI KEGIATAN TANGGAL 17 OKTOBER 2024				
NO	WAKTU	KEGIATAN	KETERANGAN	DOKUMENTASI
1	07:00-07:30		Absen online pagi	<div><div><div>← Daily Detail</div><div><div><div><div></div></div><div><div>Loky Santoso,a.md.kep</div><div>197704202011011</div><div>Perawat Mahir</div><div>Puskesmas Rantau Pulut I</div><div>lokysantoso751@gmail.com</div></div></div></div><div><div>Work Detail</div><div><div><div>Schedule In</div><div>Oct 17 2024</div><div>7:30AM</div></div><div><div>Schedule Out</div><div>Oct 17 2024</div><div>2:00PM</div></div></div><div><div><div>Time In</div><div>Oct 17 2024</div><div>7:08AM</div></div><div><div>Time Out</div><div>Oct 17 2024</div><div>4:39PM</div></div></div><div><div><div>Accuration In</div><div>22m</div></div><div><div>Accuration Out</div><div>02h 39m</div></div></div><div><div><div>Work On</div><div>Office</div></div><div><div>Working Hours</div><div>09h 31m</div></div></div><div><div><div>Office Name</div><div>PUSKESMAS</div><div>RANTAU PULUT I</div></div><div><div>Distance</div><div>9 m</div></div></div><div><div><div>Check In Photo</div><div></div></div><div><div>Check Out Photo</div><div></div></div></div><div><div>Correction</div></div></div></div></div>

2	08:00-11:00	Tugas Tambahan	Melaksanakan kegiatan pendataan Sanitasi Lingkungan (Kosioner) pada TK Mandiri dan Gereja SMIRNA Desa Panyumpa	<p align="center">FORMULIR INSPEKSI HIGIENE SEKOLAH</p> <p>1. Nama Sekolah : TK Mandiri Panyumpa</p> <p>2. Penanggung Jawab : 3. Alamat : Jl. Badung Raya 4. Tanggal Inspeksi : 17-10-2024 5. Petugas Inspeksi :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NO</th> <th>VARIABEL/KOMPONEN</th> <th>Wajib Terpenuhi</th> <th>BOBOT</th> <th>NILAI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">A Air</td> </tr> <tr> <td colspan="5">1 Air</td> </tr> <tr> <td>a</td> <td>Tersedia air bersih. Ket : Minimal 15 liter/org/hr</td> <td>Ya</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td colspan="5">2 Kualitas Fisik</td> </tr> <tr> <td>a</td> <td>Warna. Ket : Maksimal 50 TCU</td> <td>Ya</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>Kekeruhan. Ket : Maksimal 25 NTU</td> <td>Ya</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>Bau. Ket : Tidak berbau</td> <td>Ya</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">3 Kualitas Biologi</td> </tr> <tr> <td>a</td> <td>Total Coliform. Ket : Maksimal 50</td> <td>Tidak</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>E. Coli. Ket : 0 jml/100 ml sampel</td> <td>Ya</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">4 Kualitas Kimia</td> </tr> <tr> <td>a</td> <td>pH. Ket : Range 6,5 - 8,5 mg/l</td> <td>Ya</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>Fe. Ket : Maksimal 1 mg/l</td> <td>Ya</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>Mn. Ket : Maksimal 0,5 mg/l</td> <td>Ya</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">5 Persyaratan Kesehatan</td> </tr> <tr> <td>a</td> <td>Air bersih tersedia sepanjang waktu.</td> <td>Tidak</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td colspan="5">B Udara</td> </tr> <tr> <td colspan="5">1 Kualitas Fisik</td> </tr> <tr> <td>a</td> <td>Pencahayaann ruang kelas. Ket : Range 200 - 300 lux</td> <td>Ya</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>Pencahayaann ruang perpustakaan. Ket : Range 200 - 300 lux</td> <td>Tidak</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>Pencahayaann ruang laboratorium. Ket : Range 200 - 300 lux</td> <td>Tidak</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>Kelambaban. Ket : Range 40 - 60%</td> <td>Ya</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>e</td> <td>Laju ventilasi udara. Ket : Range 0,15 - 0,25 m3/menit/org</td> <td>Ya</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>f</td> <td>Kebisingan. Ket : Maksimal 45 dB(A)</td> <td>Ya</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>g</td> <td>PM 2,5. Ket : Maksimal 35 µg/m3 dalam 24 jam, target antara</td> <td>Ya</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">2 Kualitas Biologi</td> </tr> <tr> <td>a</td> <td>Angka Kuman.</td> <td>Tidak</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">3 Persyaratan Kesehatan</td> </tr> <tr> <td>a</td> <td>Sekolah bebas dari asap rokok.</td> <td>Tidak</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>Lingkungan sekolah tidak banyak debu.</td> <td>Tidak</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	NO	VARIABEL/KOMPONEN	Wajib Terpenuhi	BOBOT	NILAI	A Air					1 Air					a	Tersedia air bersih. Ket : Minimal 15 liter/org/hr	Ya	1	0	2 Kualitas Fisik					a	Warna. Ket : Maksimal 50 TCU	Ya	1		b	Kekeruhan. Ket : Maksimal 25 NTU	Ya	1		c	Bau. Ket : Tidak berbau	Ya	1		3 Kualitas Biologi					a	Total Coliform. Ket : Maksimal 50	Tidak	1		b	E. Coli. Ket : 0 jml/100 ml sampel	Ya	1		4 Kualitas Kimia					a	pH. Ket : Range 6,5 - 8,5 mg/l	Ya	1		b	Fe. Ket : Maksimal 1 mg/l	Ya	1		c	Mn. Ket : Maksimal 0,5 mg/l	Ya	1		5 Persyaratan Kesehatan					a	Air bersih tersedia sepanjang waktu.	Tidak	1	0	B Udara					1 Kualitas Fisik					a	Pencahayaann ruang kelas. Ket : Range 200 - 300 lux	Ya	1	1	b	Pencahayaann ruang perpustakaan. Ket : Range 200 - 300 lux	Tidak	1	1	c	Pencahayaann ruang laboratorium. Ket : Range 200 - 300 lux	Tidak	1		d	Kelambaban. Ket : Range 40 - 60%	Ya	1		e	Laju ventilasi udara. Ket : Range 0,15 - 0,25 m3/menit/org	Ya	1		f	Kebisingan. Ket : Maksimal 45 dB(A)	Ya	1		g	PM 2,5. Ket : Maksimal 35 µg/m3 dalam 24 jam, target antara	Ya	1		2 Kualitas Biologi					a	Angka Kuman.	Tidak	1		3 Persyaratan Kesehatan					a	Sekolah bebas dari asap rokok.	Tidak	1	1	b	Lingkungan sekolah tidak banyak debu.	Tidak	1	1
NO	VARIABEL/KOMPONEN	Wajib Terpenuhi	BOBOT		NILAI																																																																																																																																																										
A Air																																																																																																																																																															
1 Air																																																																																																																																																															
a	Tersedia air bersih. Ket : Minimal 15 liter/org/hr	Ya	1	0																																																																																																																																																											
2 Kualitas Fisik																																																																																																																																																															
a	Warna. Ket : Maksimal 50 TCU	Ya	1																																																																																																																																																												
b	Kekeruhan. Ket : Maksimal 25 NTU	Ya	1																																																																																																																																																												
c	Bau. Ket : Tidak berbau	Ya	1																																																																																																																																																												
3 Kualitas Biologi																																																																																																																																																															
a	Total Coliform. Ket : Maksimal 50	Tidak	1																																																																																																																																																												
b	E. Coli. Ket : 0 jml/100 ml sampel	Ya	1																																																																																																																																																												
4 Kualitas Kimia																																																																																																																																																															
a	pH. Ket : Range 6,5 - 8,5 mg/l	Ya	1																																																																																																																																																												
b	Fe. Ket : Maksimal 1 mg/l	Ya	1																																																																																																																																																												
c	Mn. Ket : Maksimal 0,5 mg/l	Ya	1																																																																																																																																																												
5 Persyaratan Kesehatan																																																																																																																																																															
a	Air bersih tersedia sepanjang waktu.	Tidak	1	0																																																																																																																																																											
B Udara																																																																																																																																																															
1 Kualitas Fisik																																																																																																																																																															
a	Pencahayaann ruang kelas. Ket : Range 200 - 300 lux	Ya	1	1																																																																																																																																																											
b	Pencahayaann ruang perpustakaan. Ket : Range 200 - 300 lux	Tidak	1	1																																																																																																																																																											
c	Pencahayaann ruang laboratorium. Ket : Range 200 - 300 lux	Tidak	1																																																																																																																																																												
d	Kelambaban. Ket : Range 40 - 60%	Ya	1																																																																																																																																																												
e	Laju ventilasi udara. Ket : Range 0,15 - 0,25 m3/menit/org	Ya	1																																																																																																																																																												
f	Kebisingan. Ket : Maksimal 45 dB(A)	Ya	1																																																																																																																																																												
g	PM 2,5. Ket : Maksimal 35 µg/m3 dalam 24 jam, target antara	Ya	1																																																																																																																																																												
2 Kualitas Biologi																																																																																																																																																															
a	Angka Kuman.	Tidak	1																																																																																																																																																												
3 Persyaratan Kesehatan																																																																																																																																																															
a	Sekolah bebas dari asap rokok.	Tidak	1	1																																																																																																																																																											
b	Lingkungan sekolah tidak banyak debu.	Tidak	1	1																																																																																																																																																											
3	12:00-13:30	Dokumentasi	Melakukan dokumentasi hasil kegiatan pendataan Sanitasi Lingkungan																																																																																																																																																												

4	13:50-14:15	Absen online siang	<div><div></div><div>Loky Santoso,a.md.kep 197704202011011 Perawat Mahir Puskesmas Rantau Pulut I lokysantoso751@gmail.com</div></div> <div>Work Detail</div> <div><div>Schedule In Oct 17 2024 7:30AM</div><div>Schedule Out Oct 17 2024 2:00PM</div></div> <div><div>Time In Oct 17 2024 7:08AM</div><div>Time Out Oct 17 2024 4:39PM</div></div> <div><div>Accuration In 22m</div><div>Accuration Out 02h 39m</div></div> <div><div>Work On Office</div><div>Working Hours 09h 31m</div></div> <div><div>Office Name PUSKESMAS RANTAU PULUT I</div><div>Distance 9 m</div></div> <div><div>Check In Photo <div></div></div><div>Check Out Photo <div></div></div></div> <div>Correction</div>
---	-------------	-----------------------	--