

LAMPIRAN



Kementerian Kesehatan
Direktorat Jenderal
Sumber Daya Manusia Kesehatan
 Politeknik Kesehatan Tanjungkarang
 Jalan Soekarno Hatta No.6 Bandar Lampung
 Lampung 35145
 (0721) 783852
<https://www.poltekkes-tjk.ac.id>

Nomor : PP.01.04/F.XXXV/1751/2025
 Lampiran : 1 eks
 Hal : Izin Penelitian

14 Maret 2025

Yth, Ketua Jurusan
 Di- Lingkungan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjungkarang

Sehubungan dengan penyusunan Laporan Tugas Akhir bagi mahasiswa Tingkat III Program Studi Sanitasi Program Diploma Tiga Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjungkarang Tahun Akademik 2024/2025, maka dengan ini agar dapat diberikan izin bagi mahasiswa untuk melakukan penelitian.

No	NAMA	JUDUL	TEMPAT PENELITIAN
1.	Dela Sepiyola NIM: 2213451002	Gambaran Sanitasi dan Keselamatan Kerja (K3) Pada Kampus A DAN Kampus B Di Politeknik Kesehatan Tanjung Karang Bandar Lampung Tahun 2025	Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjung Karang

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian
 Kesehatan Tanjungkarang,



Dewi Purwaningsih, S.SiT., M.Kes

Kementerian Kesehatan tidak menerima swap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi swap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbcs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>.



CEKLIST RUANG PEMBELAJARAN

Nama Pemeriksa :

Kampus/Jurusan :

Tanggal :

No	Variabel Sanitasi	Komponen yang dinilai	Memenuhi Persyaratan	
			Ya	Tidak
1.	Air Bersih	Air yang digunakan memenuhi standar yaitu tidak berbau		
		Tidak berwarna		
		Tidak berasa		
		Tersedia fasilitas air bersih yaitu tempat cuci tangan di lengkapi dengan sabun		
		Keran air bersih tersedia		
		Terjangkau/udah di akses		
2.	Sampah	Tempat sampah terpisah untuk organic tersedia		
		Terpisah untuk an-organik tersedia		
		Tersedia tempat sampah tertutup		
		Tempat sampah tidak berbau		
		Sampah diangkut		
		Area sekitar tempat sampah dibersihkan		
3.	Vektor	Area ruang pembelajaran dibersihkan		
		Bebas dari genangan air		

		Pengecekan untuk keberadaan vektor a. Ditemukan adanya kecoa b. Ditemukan adanya nyamuk c. Ditemukan adanya tikus d. Ditemukan adanya lalat		
No.	Variabel K3	Komponen yang dinilai	Memenuhi Persyaratan	
			Ya	Tidak
4.	Tata letak symbol K3	Tanda jalur evakuasi terlihat		
		Terdapat symbol K3 yang di pasang		
		Terdapat tanda larangan merokok		
		Informasi tentang penggunaan simbol APAR jelas		
		Informasi tentang penggunaan simbol APAR mudah di akses/terjangkau		
5.	Tata letak APAR	APAR tersedia di Lokasi yang mudah diakses yaitu dekat pintu masuk		
		Standar penempatan APAR 125 cm dari lantai dan minimal 15 cm dari lantai		
		Tanda Lokasi APAR terlihat jelas		
		Terdapat cara penggunaan APAR		
		APAR dalam kondisi baik tidak ada kerusakan seperti tidak kadaluarsa, penyok, retak dan keadaan terawatt segel pengaman utuh		
		Jenis APAR : 1. Water (Air) 2. Busa (Foam) 3. Serbuk kimia kering (Dry Chemical Powder) 4. Carbon Dioksida (CO ₂)		

6.	Lingkungan Fisik	Suhu kelas dalam kisaran 20-25°C a. $\leq 20-25^{\circ}\text{C}$ b. $\geq 20-25^{\circ}\text{C}$		
		Sistem ventilasi yang baik untuk menjaga suhu nyaman		
		Pencahayaan cukup untuk mendukung aktivitas belajar minimal 60 lux b. $\leq 60 \text{ lux}$ c. $\geq 60 \text{ lux}$		
		Pencahayaan buatan yang memadai dan ramah mata		
		Kelembaban terjaga antara 40-60%		
		Ventilasi yang baik untuk mencegah kelembaban berlebih		
7.	Ventilasi	Ventilasi tersedia untuk memastikan sirkulasi udara yang baik.		
		Ruangan tidak terasa pengap dan memiliki aliran udara yang segar, diukur dengan anemometer		
		Rentang pengukuran kecepatan angin antara 0,15 hingga 0,25 m/s. a. $\leq 0,15 \text{ hingga } 0,25 \text{ m/s}$ b. $\geq 0,15 \text{ hingga } 0,25 \text{ m/s}$		
		Ventilasi tidak terhalang oleh furnitur atau dekorasi.		
		Sistem ventilasi (AC, exhaust fan) berfungsi dengan baik dan terawat.		

Sumber : Peraturan Menteri Kesehatan No. 02 tahun 2023

CEKLIST LABORATORIUM

Nama Pemeriksa :

Kampus/Jurusan :

Tanggal :

No	Variabel Sanitasi	Komponen yang dinilai	Memenuhi Persyaratan	
			Ya	Tidak
1.	Air Bersih	Air yang digunakan memenuhi standar yaitu tidak berbau		
		Tidak berwarna		
		Tidak berasa		
		Tersedia fasilitas air bersih yaitu tempat cuci tangan di lengkapi dengan sabun		
		Keran air bersih tersedia		
		Terjangkau/udah di akses		
2.	Sampah	Tempat sampah terpisah untuk Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) / Plastik kuning		
		Terpisah untuk an-organik tersedia		
		Tersedia tempat sampah tertutup		
		Tempat sampah tidak berbau		
		Sampah diangkut		
		Area sekitar tempat sampah dibersihkan		
3.	Vektor	Area laboratorium dibersihkan		
		Bebas dari genangan air		

		Pengecekan untuk keberadaan vektor e. Ditemukan adanya kecoa f. Ditemukan adanya nyamuk g. Ditemukan adanya tikus h. Ditemukan adanya lalat		
No.	Variabel K3	Komponen yang dinilai	Memenuhi Persyaratan	
			Ya	Tidak
4.	Tata letak symbol K3	Tanda jalur evakuasi terlihat		
		Terdapat symbol K3 yang di pasang		
		Terdapat tanda larangan merokok		
		Informasi tentang penggunaan simbol APAR jelas		
		Informasi tentang penggunaan simbol APAR mudah di akses/terjangkau		
5.	Tata letak APAR	APAR tersedia di Lokasi yang mudah diakses yaitu dekat pintu masuk		
		Standar penempatan APAR 125 cm dari lantai dan minimal 15 cm dari lantai		
		Tanda Lokasi APAR terlihat jelas		
		Terdapat cara penggunaan APAR		
		APAR dalam kondisi baik tidak ada kerusakan seperti tidak kadaluarsa, penyok dan retak		
		APAR dalam keadaan terawatt segel pengaman utuh		
		Jenis APAR : 1. Water (Air) 2. Busa (Foam) 3. Serbuk kimia kering (Dry Chemical Powder)		

		Carbon Dioksida (CO ₂)		
6.	Lingkungan Fisik	Suhu kelas dalam kisaran 20-25°C a. $\leq 20-25^{\circ}\text{C}$ b. $\geq 20-25^{\circ}\text{C}$		
		Sistem ventilasi yang baik untuk menjaga suhu nyaman		
		Pencahayaan cukup untuk mendukung aktivitas belajar minimal 60 lux a. $\leq 60 \text{ lux}$ b. $\geq 60 \text{ lux}$		
		Pencahayaan buatan yang memadai dan ramah mata		
		Kelembaban terjaga antara 40-60%		
		Ventilasi yang baik untuk mencegah kelembaban berlebih		
7.	Ventilasi	Ventilasi tersedia untuk memastikan sirkulasi udara yang baik.		
		Ruangan tidak terasa pengap dan memiliki aliran udara yang segar		
		Rentang pengukuran kecepatan angin antara 0,15 hingga 0,25 m/s. a. 0,15 hingga 0,25 m/s b. 0,15 hingga 0,25 m/s		
		Ventilasi tidak terhalang oleh furnitur atau dekorasi.		
		Sistem ventilasi (AC, exhaust fan) berfungsi dengan baik dan terawat.		

Sumber : Peraturan Menteri Kesehatan No. 02 tahun 2023

CEKLIST KANTIN

Nama Pemeriksa :

Kampus/Jurusan :

Tanggal :

No	Variabel Sanitasi	Komponen yang dinilai	Memenuhi Persyaratan	
			Ya	Tidak
1.	Air Bersih	Air yang digunakan memenuhi standar yaitu tidak berbau		
		Tidak berwarna		
		Tidak berasa		
		Tersedia fasilitas air bersih yaitu tempat cuci tangan di lengkapi dengan sabun		
		Keran air bersih tersedia		
		Terjangkau/udah di akses		
2.	Sampah	Tempat sampah terpisah untuk organic tersedia		
		Terpisah untuk an-organik tersedia		
		Tersedia tempat sampah tertutup		
		Tempat sampah tidak berbau		
		Sampah diangkut		
		Area sekitar tempat sampah dibersihkan		
3.	Vektor	Area kantin dibersihkan		
		Bebas dari genangan air		

		Pengecekan untuk keberadaan vektor i. Ditemukan adanya kecoa j. Ditemukan adanya nyamuk k. Ditemukan adanya tikus l. Ditemukan adanya lalat		
No.	Variabel K3	Komponen yang dinilai	Memenuhi Persyaratan	
			Ya	Tidak
4.	Tata letak symbol K3	Tanda jalur evakuasi terlihat		
		Terdapat symbol K3 yang di pasang		
		Terdapat tanda larangan merokok		
		Informasi tentang penggunaan simbol APAR jelas		
		Informasi tentang penggunaan simbol APAR mudah di akses/terjangkau		
5.	Tata letak APAR	APAR tersedia di Lokasi yang mudah diakses yaitu dekat pintu masuk		
		Standar penempatan APAR 125 cm dari lantai dan minimal 15 cm dari lantai		
		Tanda Lokasi APAR terlihat jelas		
		Terdapat cara penggunaan APAR		
		APAR dalam kondisi baik tidak ada kerusakan seperti tidak kadaluarsa, penyok dan retak		
		APAR dalam keadaan terawatt segel pengaman utuh		
		Jenis APAR : 1. Water (Air) 2. Busa (Foam) 3. Serbuk kimia kering (Dry Chemical Powder)		

		Carbon Dioksida (CO ₂)		
6.	Lingkungan Fisik	Suhu kelas dalam kisaran 20-25°C a. $\leq 20-25^{\circ}\text{C}$ b. $\geq 20-25^{\circ}\text{C}$		
		Sistem ventilasi yang baik untuk menjaga suhu nyaman		
		Pencahayaan cukup untuk mendukung aktivitas belajar minimal 60 lux a. $\leq 60 \text{ lux}$ b. $\geq 60 \text{ lux}$		
		Pencahayaan buatan yang memadai dan ramah mata		
		Kelembaban terjaga antara 40-60%		
		Ventilasi yang baik untuk mencegah kelembaban berlebih		
7.	Ventilasi	Ventilasi tersedia untuk memastikan sirkulasi udara yang baik.		
		Ruangan tidak terasa pengap dan memiliki aliran udara yang segar		
		Rentang pengukuran kecepatan angin antara 0,15 hingga 0,25 m/s. a. $\leq 0,15 \text{ hingga } 0,25 \text{ m/s}$ b. $\geq 0,15 \text{ hingga } 0,25 \text{ m/s}$		
		Ventilasi tidak terhalang oleh furnitur atau dekorasi.		
		Sistem ventilasi (AC, exhaust fan) berfungsi dengan baik dan terawat.		

Sumber : Peraturan Menteri Kesehatan No. 02 tahun 2023

Jumlah Sampel di Ruang Belajar

Jurusan	Jumlah Ruang	Sample	Hasil
Kesehatan Lingkungan	12	$\frac{12 \times 26}{56}$	6
Gizi	6	$\frac{6 \times 26}{56}$	3
Teknologi Lab Medis	8	$\frac{8 \times 26}{56}$	4
Kebidanan	8	$\frac{8 \times 26}{56}$	4
Keperawatan	9	$\frac{9 \times 26}{56}$	4
Farmasi	5	$\frac{5 \times 26}{56}$	2
Kesehatan Gigi	5	$\frac{5 \times 26}{56}$	2
Teknik gigi	3	$\frac{3 \times 26}{56}$	1
Jumlah	56		26

Jumlah Sampel di Laboratorium

Jurusan	Jumlah Ruang	Sample	Hasil
Kesehatan Lingkungan	5	$\frac{5 \times 24}{52}$	3
Gizi	7	$\frac{7 \times 24}{52}$	3
Teknologi Lab Medis	8	$\frac{8 \times 24}{116}$	4
Kebidanan	6	$\frac{6 \times 24}{52}$	3
Keperawatan	5	$\frac{6 \times 24}{52}$	2
Farmasi	7	$\frac{7 \times 24}{52}$	3
Kesehatan Gigi	7	$\frac{7 \times 24}{52}$	3
Teknik gigi	7	$\frac{7 \times 24}{52}$	3

Lab Terpadu	3	$\frac{3 \times 24}{52}$	1
Jumlah	52		24

Jumlah Sampel di Kantin

Jurusan	Jumlah Ruang	Sample	Hasil
Kampus B	3	$\frac{3 \times 4}{8}$	2
Kampus A	5	$\frac{5 \times 4}{8}$	2
Jumlah	8		4

Hasil pengukuran ceklist air bersih ruang belajar

Jurusan	Nomor Item					
	1	2	3	4	5	6
Kesehatan Lingkungan (G C R1)	1	1	1	1	1	1
Kesehatan Lingkungan (G B R4)	1	1	1	1	1	1
Kesehatan Lingkungan (G A R3)	1	1	1	0	0	0
Kesehatan Lingkungan (G A R2)	1	1	1	0	0	0
Kesehatan Lingkungan (G B R2)	1	1	1	1	1	1
Kesehatan Lingkungan (G D R1)	1	1	1	0	0	0
Gizi (R 3)	1	1	1	0	0	0
Gizi (R 5)	1	1	1	0	0	0
Gizi (R 6)	1	1	1	0	0	0
Tek. Lab Medis (R D)	1	1	1	1	1	1
Tek. Lab Medis (R C)	1	1	1	0	0	0
Tek. Lab Medis (R A)	1	1	1	0	0	0
Tek. Lab Medis (R E)	1	1	1	1	1	1
Kebidanan	1	1	1	1	1	1
Kebidanan	1	1	1	0	0	0
Kebidanan	1	1	1	0	0	0
Keperawatan	1	1	1	1	1	1

Keperawatan	1	1	1	1	1	1
Keperawatan	1	1	1	1	1	1
Keperawatan	1	1	1	0	0	0
Farmasi (R 5)	1	1	1	0	0	0
Farmasi (R 4)	1	1	1	0	0	0
Kesehatan Gigi (R C)	1	1	1	0	0	0
Kesehatan Gigi (R A)	1	1	1	0	0	0
Teknik Gigi	1	1	1	0	0	0
Jumlah	102					

Hasil pengukuran ceklist sampah ruang belajar

Jurusan	Nomor Item					
	1	2	3	4	5	6
Kesehatan Lingkungan (G C R1)	1	1	1	1	1	1
Kesehatan Lingkungan (G B R4)	1	1	1	1	1	1
Kesehatan Lingkungan (G A R3)	0	0	0	0	0	0
Kesehatan Lingkungan (G A R2)	1	1	1	1	1	1
Kesehatan Lingkungan (G B R2)	1	1	1	1	1	1
Kesehatan Lingkungan (G D R1)	1	1	1	1	1	1
Gizi (R 3)	1	1	1	1	1	1
Gizi (R 5)	0	0	0	0	0	0
Gizi (R 6)	1	1	1	1	1	1
Tek. Lab Medis (R D)	1	1	1	1	1	1
Tek. Lab Medis (R C)	1	1	1	1	1	1
Tek. Lab Medis (R A)	1	1	1	1	1	1
Tek. Lab Medis (R E)	1	1	1	1	1	1
Kebidanan	1	1	1	1	1	1
Kebidanan	1	1	1	1	1	1
Kebidanan	1	1	1	1	1	1
Keperawatan	1	1	1	1	1	1
Keperawatan	1	1	1	1	1	1
Keperawatan	1	1	1	1	1	1
Keperawatan	1	1	1	1	1	1
Farmasi (R 5)	0	0	0	0	0	0
Farmasi (R 4)	0	0	0	0	0	0

Kesehatan Gigi (R C)	1	1	1	1	1	1
Kesehatan Gigi (R A)	0	0	0	0	0	0
Teknik Gigi	1	1	1	1	1	1
Jumlah	132					

Hasil pengukuran ceklist vektor ruang belajar

Jurusan	1	2	3	4	5	6
Kesehatan Lingkungan (G C R1)	1	1	1	1	1	1
Kesehatan Lingkungan (G B R4)	1	1	1	1	1	1
Kesehatan Lingkungan (G A R3)	1	1	1	1	1	1
Kesehatan Lingkungan (G A R2)	1	1	1	1	1	1
Kesehatan Lingkungan (G B R2)	1	1	1	1	1	1
Kesehatan Lingkungan (G D R1)	1	1	1	1	1	1
Gizi (R 3)	1	1	1	1	1	1
Gizi (R 5)	1	1	1	1	1	1
Gizi (R 6)	1	1	1	1	1	1
Tek. Lab Medis (R D)	1	1	1	1	1	1
Tek. Lab Medis (R C)	1	1	1	1	1	1
Tek. Lab Medis (R A)	1	1	1	1	1	1
Tek. Lab Medis (R E)	1	1	1	1	1	1
Kebidanan	1	1	1	1	1	1
Kebidanan	1	1	1	1	1	1
Kebidanan	1	1	1	1	1	1

Keperawatan	1	1	1	1	1	1
Keperawatan	1	1	1	1	1	1
Keperawatan	1	1	1	1	1	1
Keperawatan	1	1	1	1	1	1
Farmasi (R 5)	1	1	1	1	1	1
Farmasi (R 4)	1	1	1	1	1	1
Kesehatan Gigi (R C)	1	1	1	1	1	1
Kesehatan Gigi (R A)	1	1	1	1	1	1
Teknik Gigi	1	1	1	1	1	1
Jumlah	150					

Hasil pengukuran ceklist symbol K3 ruang belajar

Jurusan	1	2	3	4	5
Kesehatan Lingkungan (G C R1)	1	0	0	0	0
Kesehatan Lingkungan (G B R4)	1	0	0	0	0
Kesehatan Lingkungan (G A R3)	1	0	0	0	0
Kesehatan Lingkungan (G A R2)	1	0	0	0	0
Kesehatan Lingkungan (G B R2)	1	0	0	0	0
Kesehatan Lingkungan (G D R1)	1	0	0	0	0
Gizi (R 3)	1	1	1	1	1
Gizi (R 5)	1	1	1	1	1
Gizi (R 6)	0	0	0	0	0

Tek. Lab Medis (R D)	1	1	1	1	1
Tek. Lab Medis (R C)	1	1	1	1	1
Tek. Lab Medis (R A)	1	1	1	1	1
Tek. Lab Medis (R E)	1	1	1	1	1
Kebidanan	1	1	1	1	1
Kebidanan	1	1	1	1	1
Kebidanan	1	1	1	1	1
Keperawatan	1	1	1	1	1
Keperawatan	1	1	1	1	1
Keperawatan	1	1	1	1	1
Keperawatan	1	1	1	1	1
Farmasi (R 5)	0	0	0	0	0
Farmasi (R 4)	0	0	0	0	0
Kesehatan Gigi (R C)	1	1	1	1	1
Kesehatan Gigi (R A)	1	1	1	1	1
Teknik Gigi	1	1	1	1	1
Jumlah	91				

Hasil pengukuran ceklist APAR ruang belajar

Jurusan	1	2	3	4	5	6	7
Kesehatan Lingkungan (G C R1)	0	0	0	0	0	0	0
Kesehatan Lingkungan (G B R4)	0	0	0	0	0	0	0
Kesehatan Lingkungan (G A R3)	0	0	0	0	0	0	0

Hasil pengukuran ceklist lingkungan fisik

Jurusan	1	2	3	4	5	6
Kesehatan Lingkungan (G C R1)	1	1	1	1	1	1
Kesehatan Lingkungan (G B R4)	1	1	1	1	1	1
Kesehatan Lingkungan (G A R3)	1	1	1	1	1	1
Kesehatan Lingkungan (G A R2)	1	1	1	1	1	1
Kesehatan Lingkungan (G B R2)	1	1	1	1	1	1
Kesehatan Lingkungan (G D R1)	1	1	1	1	1	1
Gizi (R 3)	1	1	1	1	1	1
Gizi (R 5)	1	1	1	1	1	1
Gizi (R 6)	1	1	1	1	1	1
Tek. Lab Medis (R D)	1	1	1	1	1	1
Tek. Lab Medis (R C)	1	1	1	1	1	1
Tek. Lab Medis (R A)	1	1	1	1	1	1

Hasil pengukuran ceklist ventilasi

Jurusan	1	2	3	4	5
Kesehatan Lingkungan (G C R1)	1	1	1	1	1
Kesehatan Lingkungan (G B R4)	1	1	1	1	1

Kesehatan Lingkungan (G A R3)	1	1	1	1	1
Kesehatan Lingkungan (G A R2)	1	1	1	1	1
Kesehatan Lingkungan (G B R2)	1	1	1	1	1
Kesehatan Lingkungan (G D R1)	1	1	1	1	1
Gizi (R 3)	1	1	1	1	1
Gizi (R 5)	1	1	1	1	1
Gizi (R 6)	1	1	1	1	1
Tek. Lab Medis (R D)	1	1	1	1	1
Tek. Lab Medis (R C)	1	1	1	1	1
Tek. Lab Medis (R A)	1	1	1	1	1
Tek. Lab Medis (R E)	1	1	1	1	1
Kebidanan	1	1	1	1	1
Kebidanan	1	1	1	1	1
Kebidanan	1	1	1	1	1
Keperawatan	1	1	1	1	1
Keperawatan	1	1	1	1	1
Keperawatan	1	1	1	1	1
Keperawatan	1	1	1	1	1
Farmasi (R 5)	1	1	1	1	1
Farmasi (R 4)	1	1	1	1	1
Kesehatan Gigi (R C)	1	1	1	1	1
Kesehatan Gigi (R A)	1	1	1	1	1
Teknik Gigi	1	1	1	1	1

Jumlah	125
--------	-----

Hasil pengukuiuran ceklist air bersih di laboratorium

Jurusan/Ruang	1	2	3	4	5	6
Kesehatan Lingkungan (Kimling 2)	1	1	1	1	1	1
Kesehatan Lingkungan(Mikrobiologi)	1	1	1	1	1	1
Kesehatan Lingkungan (Kimling1)	1	1	1	1	1	1
Gizi (Reproduksi)	0	0	0	0	0	0
Gizi (PSG I)	0	0	0	0	0	0
Gizi (PSG II)	0	0	0	0	0	0
Tek. Lab Medis (Sitohistoteknologi)	1	1	1	1	1	1
Tek. Lab Medis (Kimia)	1	1	1	1	1	1
Tek. Lab Medis (Toxicologi)	1	1	1	1	1	1
Tek. Lab Medis (Kimia Klinik)	1	1	1	1	1	1
Kebidanan	1	1	1	1	1	1
Kebidanan	1	1	1	1	1	1
Kebidanan	1	1	1	1	1	1
Keperawatan	1	1	1	1	1	1
Keperawatan	1	1	1	1	1	1
Farmasi (Farmakognosi)	1	1	1	1	1	1

Farmasi(Kimia Farmasi)	1	1	1	1	1	1
Farmasi (Mikrobiologi)	1	1	1	1	1	1
Kesehatan Gigi (Preklinik)						
Kesehatan Gigi (Klinik Asuhan)	1	1	1	1	1	1
Teknik Gigi (Logam)	1	1	1	1	1	1
Teknik Gigi (Fleksi Akrili)	1	1	1	1	1	1
Teknik Gigi (Aklrilik)	1	1	1	1	1	1
Lab Terpadu	1	1	1	1	1	1
Jumlah	132					

Hasil pengukuran ceklist sampah di laboratorium

Jurusan/Ruang	1	2	3	4	5	6
Kesehatan Lingkungan (Kimling 2)	1	1	1	1	1	1
Kesehatan Lingkungan(Mikrobiologi)	1	1	1	1	1	1
Kesehatan Lingkungan (Kimling1)	1	1	1	1	1	1
Gizi (Reproduksi)	1	1	1	1	1	1
Gizi (PSG I)	1	1	1	1	1	1
Gizi (PSG II)	1	1	1	1	1	1
Tek. Lab Medis (Sitohistoteknologi)	1	1	1	1	1	1
Tek. Lab Medis (Kimia)	1	1	1	1	1	1
Tek. Lab Medis (Toxicologi)	1	1	1	1	1	1

Tek. Lab Medis (Kimia Klinik)	1	1	1	1	1	1
Kebidanan	1	1	1	1	1	1
Kebidanan	1	1	1	1	1	1
Kebidanan	1	1	1	1	1	1
Keperawatan	1	1	1	1	1	1
Keperawatan	1	1	1	1	1	1
Farmasi (Farmakognosi)	1	1	1	1	1	1
Farmasi(Kimia Farmasi)	1	1	1	1	1	1
Farmasi (Mikrobiologi)	1	1	1	1	1	1
Kesehatan Gigi (Preklinik)	1	1	1	1	1	1
Kesehatan Gigi (Klinik Asuhan)	1	1	1	1	1	1
Teknik Gigi (Logam)	0	0	1	1	1	1
Teknik Gigi (Fleksi Akrili)	0	0	1	1	1	1
Teknik Gigi (Akrilik)	0	0	1	1	1	1
Lab Terpadu	1	1	1	1	1	1
Jumlah	144					

Hasil pengukuran ceklist Vektor di Laboratorium

Jurusan/Ruang	1	2	3	4	5	6
Kesehatan Lingkungan (Kimling 2)	1	1	1	1	1	1
Kesehatan Lingkungan(Mikrobiologi)	1	1	1	1	1	1

Kesehatan Lingkungan (Kimling1)	1	1	1	1	1	1
Gizi (Reproduksi)	1	1	1	1	1	1
Gizi (PSG I)	1	1	1	1	1	1
Gizi (PSG II)	1	1	1	1	1	1
Tek. Lab Medis (Sitohistoteknologi)	1	1	1	1	1	1
Tek. Lab Medis (Kimia)	1	1	1	1	1	1
Tek. Lab Medis (Toxicologi)	1	1	1	1	1	1
Tek. Lab Medis (Kimia Klinik)	1	1	1	1	1	1
Kebidanan	1	1	1	1	1	1
Kebidanan	1	1	1	1	1	1
Kebidanan	1	1	1	1	1	1
Keperawatan	1	1	1	1	1	1
Keperawatan	1	1	1	1	1	1
Farmasi (Farmakognosi)	1	1	1	1	1	1
Farmasi(Kimia Farmasi)	1	1	1	1	1	1
Farmasi (Mikrobiologi)	1	1	1	1	1	1
Kesehatan Gigi (Preklinik)	1	1	1	1	1	1
Kesehatan Gigi (Klinik Asuhan)	1	1	1	1	1	1
Teknik Gigi (Logam)	1	1	1	1	1	1
Teknik Gigi (Fleksi Akrili)	1	1	1	1	1	1
Teknik Gigi (Aklrilik)	1	1	1	1	1	1
Lab Terpadu	1	1	1	1	1	1

Jumlah	150
--------	-----

Hasil pengukuran ceklist Simbol K3 di Laboratorium

Jurusan/Ruang	1	2	3	4	5
Kesehatan Lingkungan (Kimling 2)	1	1	1	1	1
Kesehatan Lingkungan(Mikrobiologi)	1	1	1	1	1
Kesehatan Lingkungan (Kimling1)	1	1	1	1	1
Gizi (Reproduksi)	1	1	1	1	1
Gizi (PSG I)	1	1	1	1	1
Gizi (PSG II)	1	1	1	1	1
Tek. Lab Medis (Sitohistoteknologi)	1	1	1	1	1
Tek. Lab Medis (Kimia)	1	1	1	1	1
Tek. Lab Medis (Toxicologi)	1	1	1	1	1
Tek. Lab Medis (Kimia Klinik)	1	1	1	1	1
Kebidanan	1	1	1	1	1
Kebidanan	1	1	1	1	1
Kebidanan	1	1	1	1	1
Keperawatan	1	1	1	1	1
Keperawatan	1	1	1	1	1
Farmasi (Farmakognosi)	1	1	1	1	1
Farmasi(Kimia Farmasi)	1	1	1	1	1

Farmasi (Mikrobiologi)	1	1	1	1	1
Kesehatan Gigi (Preklinik)	1	1	1	1	1
Kesehatan Gigi (Klinik Asuhan)	1	1	1	1	1
Teknik Gigi (Logam)	1	1	1	1	1
Teknik Gigi (Fleksi Akrili)	1	1	1	1	1
Teknik Gigi (Aklrilik)	1	1	1	1	1
Lab Terpadu	1	1	1	1	1
Jumlah	125				

Hasil pengukuran ceklist APAR Laboratorium

Jurusan/Ruang	1	2	3	4	5	6	7
Kesehatan Lingkungan (Kimling 2)	1	1	1	1	1	1	1
Kesehatan Lingkungan(Mikrobiologi)	1	1	1	1	1	1	1
Kesehatan Lingkungan (Kimling1)	1	1	1	1	1	1	1
Gizi (Reproduksi)	1	1	1	1	1	1	1
Gizi (PSG I)	1	1	1	1	1	1	1
Gizi (PSG II)	1	1	1	1	1	1	1
Tek. Lab Medis (Sitohistoteknologi)	1	1	1	1	1	1	1
Tek. Lab Medis (Kimia)	1	1	1	1	1	1	1
Tek. Lab Medis (Toxicologi)	1	1	1	1	1	1	1

Tek. Lab Medis (Kimia Klinik)	1	1	1	1	1	1	1
Kebidanan	1	1	1	1	1	1	1
Kebidanan	1	1	1	1	1	1	1
Kebidanan	1	1	1	1	1	1	1
Keperawatan	1	1	1	1	1	1	1
Keperawatan	1	1	1	1	1	1	1
Farmasi (Farmakognosi)	1	1	1	1	1	1	1
Farmasi(Kimia Farmasi)	1	1	1	1	1	1	1
Farmasi (Mikrobiologi)	1	1	1	1	1	1	1
Kesehatan Gigi (Preklinik)	1	1	1	1	1	1	1
Kesehatan Gigi (Klinik Asuhan)	1	1	1	1	1	1	1
Teknik Gigi (Logam)	1	1	1	1	1	1	1
Teknik Gigi (Fleksi Akrili)	1	1	1	1	1	1	1
Teknik Gigi (Aklrilik)	1	1	1	1	1	1	1
Lab Terpadu	1	1	1	1	1	1	1
Jumlah	175						

Hasil pengukuran ceklist lingkungan fisik laboratorium

Jurusan/Ruang	1	2	3	4	5	6
Kesehatan Lingkungan (Kimling 2)	1	1	1	1	1	1
Kesehatan Lingkungan(Mikrobiologi)	1	1	1	1	1	1

Kesehatan Lingkungan (Kimling1)	1	1	1	1	1	1
Gizi (Reproduksi)	1	1	1	1	1	1
Gizi (PSG I)	1	1	1	1	1	1
Gizi (PSG II)	1	1	1	1	1	1
Tek. Lab Medis (Sitohistoteknologi)	1	1	1	1	1	1
Tek. Lab Medis (Kimia)	1	1	1	1	1	1
Tek. Lab Medis (Toxicologi)	1	1	1	1	1	1
Tek. Lab Medis (Kimia Klinik)	1	1	1	1	1	1
Kebidanan	1	1	1	1	1	1
Kebidanan	1	1	1	1	1	1
Kebidanan	1	1	1	1	1	1
Keperawatan	1	1	1	1	1	1
Keperawatan	1	1	1	1	1	1
Farmasi (Farmakognosi)	1	1	1	1	1	1
Farmasi(Kimia Farmasi)	1	1	1	1	1	1
Farmasi (Mikrobiologi)	1	1	1	1	1	1
Kesehatan Gigi (Preklinik)	1	1	1	1	1	1
Kesehatan Gigi (Klinik Asuhan)	1	1	1	1	1	1
Teknik Gigi (Logam)	1	1	1	1	1	1
Teknik Gigi (Fleksi Akrili)	1	1	1	1	1	1
Teknik Gigi (Aklrilik)	1	1	1	1	1	1
Lab Terpadu	1	1	1	1	1	1

Jumlah	150
--------	-----

Hasil pengukuran ceklist ventilasi laboratorium

Jurusan/Ruang	1	2	3	4	5	6
Kesehatan Lingkungan (Kimling 2)	1	1	1	1	1	1
Kesehatan Lingkungan(Mikrobiologi)	1	1	1	1	1	1
Kesehatan Lingkungan (Kimling1)	1	1	1	1	1	1
Gizi (Reproduksi)	1	1	1	1	1	1
Gizi (PSG I)	1	1	1	1	1	1
Gizi (PSG II)	1	1	1	1	1	1
Tek. Lab Medis (Sitohistoteknologi)	1	1	1	1	1	1
Tek. Lab Medis (Kimia)	1	1	1	1	1	1
Tek. Lab Medis (Toxicologi)	1	1	1	1	1	1
Tek. Lab Medis (Kimia Klinik)	1	1	1	1	1	1
Kebidanan	1	1	1	1	1	1
Kebidanan	1	1	1	1	1	1
Kebidanan	1	1	1	1	1	1
Keperawatan	1	1	1	1	1	1
Keperawatan	1	1	1	1	1	1
Farmasi (Farmakognosi)	1	1	1	1	1	1
Farmasi(Kimia Farmasi)	1	1	1	1	1	1

Farmasi (Mikrobiologi)	1	1	1	1	1	1
Kesehatan Gigi (Preklinik)	1	1	1	1	1	1
Kesehatan Gigi (Klinik Asuhan)	1	1	1	1	1	1
Teknik Gigi (Logam)	1	1	1	1	1	1
Teknik Gigi (Fleksi Akrili)	1	1	1	1	1	1
Teknik Gigi (Akrilik)	1	1	1	1	1	1
Lab Terpadu	1	1	1	1	1	1
Jumlah	150					

Hasil pengukuran ceklist Air bersih kantin

Jurusan/Ruang	1	2	3	4	5	6
Kampus B	1	1	1	1	1	1
Kampus A	1	1	1	0	0	0
Jumlah	9					

Hasil pengukuran ceklist Sampah kantin

Jurusan/Ruang	1	2	3	4	5	6
Kampus B	0	0	1	1	1	1
Kampus A	1	1	1	1	1	1
Jumlah	10					

Hasil pengukuran ceklist vector kantin

Jurusan/Ruang	1	2	3	4	5	6
Kampus B	1	1	1	1	1	1
Kampus A	1	1	1	1	1	1
Jumlah	12					

Hasil pengukuran ceklist symbol K3 kantin

Jurusan/Ruang	1	2	3	4	5
Kampus B	1	0	0	0	0
Kampus A	1	1	1	1	1
Jumlah	7				

Hasil pengukuran ceklist APAR kantin

Jurusan/Ruang	1	2	3	4	5	6	7
Kampus B	0	0	0	0	0	0	0
Kampus A	1	1	1	1	1	1	1
Jumlah	6						

Hasil pengukuran ceklist lingkungan fisik kantin

Jurusan/Ruang	1	2	3	4	5	6
Kampus B	1	1	1	1	1	1
Kampus A	1	1	1	1	1	1
Jumlah	12					

Hasil pengukuran ceklist ventilasi kantin

Jurusan/Ruang	1	2	3	4	5	6
Kampus B	1	1	1	1	1	0
Kampus A	1	1	1	1	1	0
Jumlah	10					

Hasil pengukuran lingkungan fisik ruang belajar

Jurusan	Anemometer	Thermohygrometer	Lux Meter	Termometer
Kesehatan Lingkungan (G C R1)	0,0 m/s	78%	168 lux	27 °C

Kesehatan Lingkungan (G B R4)	0,0 m/s	74 %	144 lux	28°C
Kesehatan Lingkungan (G A R3)	0,0 m/s	81%	69 lux	27 °C
Kesehatan Lingkungan (G A R2)	0,0 m/s	77%	46 lux	28°C
Kesehatan Lingkungan (G B R2)	0,0 m/s	79%	43 lux	27 °C
Kesehatan Lingkungan (G D R1)	0,0 m/s	76 %	105 lux	26 °C
Gizi (R 3)	0,0 m/s	70%	81 lux	26°C
Gizi (R 5)	0,0 m/s	75%	86 lux	27°C
Gizi (R 6)	0,0 m/s	71%	103 lux	26°C
Tek. Lab Medis (R D)	0,0 m/s	57%	174 lux	30°C
Tek. Lab Medis (R C)	0,0 m/s	70%	86 lux	29°C
Tek. Lab Medis (R A)	0,0 m/s	69%	122 lux	29°C
Tek. Lab Medis (R E)	0,0 m/s	54%	98 lux	30°C
Kebidanan	0,0 m/s	52%	81 lux	27°C
Kebidanan	0,0 m/s	47%	111 lux	30°C
Kebidanan	0,0 m/s	60%	108 lux	28°C
Kebidanan	0,0 m/s	48%	99 lux	27°C
Keperawatan	0,0 m/s	54%	105 lux	29°C
Keperawatan	0,0 m/s	43%	76 lux	29°C
Keperawatan	0,0 m/s	43%	85 lux	30°C
Keperawatan	0,0 m/s	47%	79 pux	28°C
Farmasi (R 5)	0,0 m/s	50%	217 lux	28°C
Farmasi (R 4)	0,0 m/s	61%	334 lux	29°C
Kesehatan Gigi (R C)	0,0 m/s	52%	303 lux	33°C
Kesehatan Gigi (R A)	0,0 m/s	59%	287 lux	30°C
Teknik Gigi	0,0 m/s	61%	119 lux	28°C

Hasil pengukuran lingkungan fisik laboratorium

Jurusan/Ruang	Anemometer	Thermohygrometer	Lux Meter	Termometer
Kesehatan Lingkungan (Kimling 2)	0,0 m/s	77%	152 lux	27°C
Kesehatan Lingkungan(Mikrobiologi)	0,0 m/s	71%	184 lux	28°C
Kesehatan Lingkungan (Kimling1)	0,0 m/s	80%	118 lux	28°C
Gizi (Reproduksi)	0,0 m/s	75%	235 lux	28°C
Gizi (PSG I)	0,0 m/s	75%	106 lux	27°C
Gizi (PSG II)	0,0 m/s	74%	114 lux	28°C
Tek. Lab Medis (Sitohistoteknologi)	0,0 m/s	43%	231 lux	27°C
Tek. Lab Medis (Kimia)	0,0 m/s	43%	376 lux	29°C
Tek. Lab Medis (Toxicologi)	0,0 m/s	43%	264 lux	27°C
Tek. Lab Medis (Kimia Klinik)	0,0 m/s	50%	288 lux	29°C
Kebidanan	0,0 m/s	47%	109 lux	29°C
Kebidanan	0,0 m/s	58%	243 lux	30°C
Kebidanan	0,0 m/s	51%	188 lux	29°C
Keperawatan	0,0 m/s	61%	259 lux	30°C
Keperawatan	0,0 m/s	48%	101 lux	30°C
Farmasi (Farmakognosi)	0,0 m/s	51%	98 lux	30°C
Farmasi(Kimia Farmasi)	0,0 m/s	51%	125 lux	29°C
Farmasi (Mikrobiologi)	0,0 m/s	52%	165 lux	29°C
Kesehatan Gigi (Preklinik)	0,0 m/s	52%	341 lux	33°C
Kesehatan Gigi (Klinik Asuhan)	0,0 m/s	55%	269 lux	30°C
Teknik Gigi (Logam)	0,0 m/s	60%	160 lux	29°C
Teknik Gigi (Fleksi Akrili)	0,0 m/s	59%	190 lux	29°C
Teknik Gigi (Aklrilik)	0,0 m/s	60%	245 lux	28°C
Lab Terpadu	0,0 m/s	58%	228 lux	30°C

Hasil Pengukuran Lingkungan Fisik Kantin

Jurusan	Anemometer	Thermohygrometer	Lux Meter	Termometer
Kampus B	0,3 m/s	60%	217 lux	30°C
Kampus A	0,0 m/s	58%	116 lux	29°C

DOKUMENTASI PENELITIAN





