

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Perizinan Institusi



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN BANDUNG
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN

Jl. Babakan Loa No. 10A Pasirkaliki, Cimahi Utara Kota Cimahi 40514 Telp/Fax: (022) 6628267, 6628268
Surel: ke.sling@poltekkesbandung.ac.id



No : DM. 02.04.4.3/708/2021

Cimahi, 4 Mei 2021

Lamp. : -

Perihal : Perizinan penelitian dan permintaan data penelitian KTI

Kepada Yth. :

Kepala Puskesmas Pasirkaliki Bandung

Di

Jl. Pasir Kaliki No. 188, RT.02/RW.01, Pasirkaliki, Kec. Cicendo, Kota Bandung

Dengan ini kami hadapkan mahasiswa Program Studi Sanitasi D-III Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Bandung Tahun Akademik 2020/2021, adapun nama mahasiswa tersebut adalah sebagai berikut :

No	NIM	Nama Mahasiswa
1	P17333118054	Widya Fachraditha Ruslan

Yang bersangkutan bermaksud melakukan penelitian, "**Gambaran Penanganan Limbah Medis Padat Di Puskesmas Pasirkaliki Kota Bandung Di Masa Pandemi Covid-19 Tahun 2021**", sehubungan dengan penyusunan **KARYA TULIS ILMIAH**.

Kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan izin dan bantuannya untuk dapat terlaksananya kegiatan tersebut. Demikian surat ini kami sampaikan. Atas bantuan dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Ketua Jurusan,


Teguh Budi P., SKM, M.Kes
NIP. 196911061995031002



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN BANDUNG
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN



Jl. Babakan Loa No. 10A Pasirkaliki, Cimahi Utara Kota Cimahi 40514 Telp/Fax: (022) 6628267, 6628268
Surel: kesling@poltekkesbandung.ac.id

No : DM. 02.04.4.3/773/2021
Lamp. : -
Perihal : Uji Validitas dan Reliabilitas

Cimahi, 14 Juni 2021

Kepada Yth. :
Kepala UPT Puskesmas Garuda Kota Bandung
Di
Jl. Dadali no. 81, Garuda, Kec. Andir Kota Bandung

Dengan ini kami hadapkan mahasiswa Program Studi Sanitasi D-III Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Bandung Tahun Akademik 2020/2021, adapun nama mahasiswa tersebut adalah sebagai berikut :

No	NIM	Nama Mahasiswa
1	P17333118054	Widya Fachraditha Ruslan

Yang bersangkutan bermaksud melakukan penelitian, "**Gambaran Penanganan Limbah Medis Padat Di Puskesmas Pasirkaliki Kota Bandung Di Masa Covid-19 Tahun 2021**", sehubungan dengan penyusunan **KARYA TULIS ILMIAH**.

Kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan izin dan bantuannya untuk dapat terlaksananya kegiatan tersebut. Demikian surat ini kami sampaikan. Atas bantuan dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Ketua Jurusan,


Teguh Budi P., SKM, M.Kes
NIP. 196911061995031002

Lampiran 2 : Perizinan KesBangPol



PEMERINTAH KOTA BANDUNG
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Jalan Wastukencana No.2 Telp. 022 4230097 Bandung

SURAT KETERANGAN PENELITIAN
NOMOR : PP.09.01/596-Kesbangpol/V/2021

- Dasar : 1. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2008 tentang Keterbukaan Informasi Publik
2. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2009 tentang Pelayanan Publik
3. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2016 tentang Perangkat Daerah
4. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian
5. Peraturan Daerah Kota Bandung Nomor 08 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kota Bandung
- Menimbang : Surat Dari Politeknik Kesehatan Bandung Nomor : DM.02.04.4.3/718/2021, Tanggal 07 Mei 2021, Perihal Penelitian

MEMBERITAHUKAN BAHWA :

- a. Nama : **WIDYA FACHRADITHA RUSLAN**
b. Alamat Lengkap : Jl. Pandu Dalam No. 37, RT. 004/RW. 003, Kel. Pamoyanan, Kec. Cicendo, Kota Bandung
No. Identitas, Hp : NIM. P17333118054, Hp.081312352575
c. Untuk : 1) Melakukan Penelitian dengan Judul "*Gambaran Penanganan Limbah Medis Padat Di Puskesmas Pasirkaliki Kota Bandung Di Masa Covid-19 Tahun 2021*".
2) Lokasi : Dinas Kesehatan, UPT Puskesmas Pasirkaliki Kota Bandung
3) Anggota Tim : -
4) Bidang Penelitian : -
5) Status Penelitian : Baru
6) Waktu Pelaksanaan : 17 Mei 2021 s.d 17 November 2021
d. Melaporkan hasil Penelitian kepada Wali Kota Bandung c.q Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Bandung, paling lambat 1 minggu setelah selesai.
Demikian rekomendasi ini dibuat untuk digunakan seperlunya.

Bandung, 17 Mei 2021
a.n. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Sekretaris
Drs. INCI DERMAGA MA, MAP
BANDUNGBINA TK. I
NIP. 19690320 199008 1 001



PEMERINTAH KOTA BANDUNG
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jalan Wastukencana No.2 Telp. 022 4230097 Bandung

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

NOMOR : PP.09.01/924-Kesbangpol/VI/2021

- Dasar : 1. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2008 tentang Keterbukaan Informasi Publik
2. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2009 tentang Pelayanan Publik
3. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2016 tentang Perangkat Daerah
4. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian
5. Peraturan Daerah Kota Bandung Nomor 08 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kota Bandung
- Menimbang : Surat Dari Politeknik Kesehatan Bandung Nomor : DM.02.04.4.3/765/2021, Tanggal 07 Juni 2021, Perihal Uji Validitas

MEMBERITAHUKAN BAHWA :

- a. Nama : **WIDYA FACHRADITHA RUSLAN**
b. Alamat Lengkap : JL. Pandu Dalam No.37 RT 004/RW 003, Kel. Pamoyanan, Kec. Cicendo, Kota Bandung
No. Identitas, Hp : P17333118054, Hp.
c. Untuk : 1) Melakukan Uji Validitas dengan Judul "Gambaran Penanganan Limbah Medis Padat Di Puskesmas Pasirkaliki Kota Bandung Di Masa Covid-19 Tahun 2021".
2) Lokasi : Dinas Kesehatan Kota Bandung, UPT Puskesmas Garuda
3) Anggota Tim : -
4) Bidang Penelitian : -
5) Status Penelitian : Baru
6) Waktu Pelaksanaan : 14 Juni 2021 s.d 14 Desember 2021
- d. Melaporkan hasil Uji Validitas kepada Wali Kota Bandung c.q Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Bandung, paling lambat 1 minggu setelah selesai.

Demikian rekomendasi ini dibuat untuk digunakan seperlunya.

Bandung, 14 Juni 2021
a.n. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA



Drs. INCI DERMAGA MA, MAP
Pembina TK. I
NIP. 19690320 199008 1 001

Lampiran 3 : Perizinan Dinas Kesehatan



P E M E R I N T A H K O T A B A N D U N G
D I N A S K E S E H A T A N

Jalan Supratman Nomor 73 Telp. 022-87244572 Bandung

SURAT KETERANGAN

Nomor: **PP.06.02/7370 /Dinkes/V/2021**

1. Yang bertanda tangan dibawah ini:
 - a. Nama : **ANHAR HADIAN, SKM**
 - b. Jabatan : Sekretaris Dinas Kesehatan Kota BandungDengan ini menerangkan bahwa:
 - a. Nama : **WIDYA FACHRADITHA RUSLAN**
 - b. Alamat : Jl. Pandu Dalam No. 37, Rt 004/Rw 003, Kel. Pamoyanan, Kec. Cicendo, Kota Bandung
 - c. Maksud : Permohonan Penelitian "Gambaran Penanganan Limbah Medis Padat di Puskesmas Pasirkaliki Kota Bandung di Masa Covid-19 Tahun 2021"
 - d. Waktu Pelaksanaan : Terhitung Mulai tanggal 25 Mei 2021 s.d 17 November 2021
2. Surat Keterangan ini dibuat atas dasar:
 - a. Surat pengantar dari Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik (BKBP) Nomor: PP.09.01/596-kesbangpol/V/2021 tanggal 17 Mei 2021
 - b. Surat permohonan dari: Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Bandung Nomor: DM.02.04.4.3/735/2021 tanggal 19 Mei 2021
3. Berhubung dengan maksud bersangkutan, diminta agar unit kerja yang terkait memberikan bantuan serta fasilitas seperlunya sepanjang tidak mengganggu kelancaran dan menyangkut rahasia jabatan.

Bandung, 25 Mei 2021
a.n **KEPALA DINAS KESEHATAN**
KOTA BANDUNG
Sekretaris

ANHAR HADIAN, SKM
NIP. 19720611 199503 1 003

CATATAN

- **Agar membuat laporan hasil kegiatan melalui Kepala Sub Bagian Umum dan Kepegawaian Dinas Kesehatan Kota Bandung.**

Tembusan, disampaikan kepada Yth :

1. Kepala Dinas Kesehatan Kota Bandung (Sebagai Laporan)
2. Kepala Bidang Pelayanan Kesehatan
3. Kepala Bidang P2P
4. Kepala Bidang Kesmas
5. Kepala Bidang SDK
6. Kepala UPT Puskesmas Pasirkaliki.



PEMERINTAH KOTA BANDUNG
DINAS KESEHATAN

Jalan Supratman Nomor 73 Telp. 022-87244572 Bandung

SURAT KETERANGAN

Nomor: **PP.06.02/9288 /Dinkes/VI/2021**

1. Yang bertanda tangan dibawah ini:
 - a. Nama : **ANHAR HADIAN, SKM**
 - b. Jabatan : Sekretaris Dinas Kesehatan Kota BandungDengan ini menerangkan bahwa:
 - a. Nama : **WIDYA FACHRADITHA RUSLAN**
 - b. Alamat : Jl. Pandu Dalam No. 37 Rt 004/Rw 003, Kel. Pamoyanan, Kec. Cicendo, Kota Bandung
 - c. Maksud : Permohonan Uji Validitas "Gambaran Penanganan Limbah Medis Padat di Puskesmas Pasirkaliki Kota Bandung di Masa Covid-19 Tahun 2021"
 - d. Waktu Pelaksanaan : Terhitung Mulai tanggal 23 Juni 2021 s.d 14 Desember 2021
2. Surat Keterangan ini dibuat atas dasar:
 - a. Surat pengantar dari Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik (BKBIP) Nomor: PP.09.01/924-kesbangpol/VI/2021 tanggal 14 Juni 2021
 - b. Surat permohonan dari Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Bandung Nomor: DM.02.04.4.3/777/2021 tanggal 17 Juni 2021
3. Berhubung dengan maksud bersangkutan, diminta agar unit kerja yang terkait memberikan bantuan serta fasilitas seperlunya sepanjang tidak mengganggu kelancaran dan menyangkut rahasia jabatan.

Bandung, 24 Juni 2021
a.n KEPALA DINAS KESEHATAN
KOTA BANDUNG
Sekretaris

ANHAR HADIAN, SKM
NIP. 19720611 199503 1 003

CATATAN

- **Agar membuat laporan hasil kegiatan melalui Kepala Sub Bagian Umum dan Kepegawaian Dinas Kesehatan Kota Bandung.**

Tembusan, disampaikan kepada Yth :

1. Kepala Dinas Kesehatan Kota Bandung (Sebagai Laporan)
2. Kepala Bidang Pelayanan Kesehatan
3. Kepala Bidang P2P
4. Kepala Bidang Kesmas
5. Kepala Bidang SDK
6. Kepala UPT Puskesmas Garuda.

Lampiran 4 : Lembar Observasi Penanganan Limbah Medis Padat

Lembar Observasi Penanganan Limbah Medis Padat di Masa Pandemi Covid-19

Nama Instansi :
Alamat :
Hari, Tanggal :
Waktu :

A. Tahap Pengurangan

No	Item yang Diobservasi	MS	TMS	Keterangan
1	Dilakukan pengurangan limbah dari sumber			
2	Dilakukan pemilihan (<i>segregasi</i>) limbah medis			
3	Dilakukan house keeping (mencegah terjadinya ceceran, tumpahan, atau kebocoran bahan)			
4	Dilakukan pemanfaatan kembali limbah sebelum pengolahan dan pemusnahan kembali			

B. Tahap Pemilahan

No	Item yang Diobservasi	MS	TMS	Keterangan
----	-----------------------	----	-----	------------

1	Tidak ditemukan limbah infeksius dan non infeksius di tempat sampah domestik			
2	Adanya pemisahan wadah berdasarkan kategori limbah medis yang dihasilkan			
3	Jarum dipisahkan agar tidak dapat digunakan kembali			
4.	Semua limbah jarum dan benda tajam disimpan ke dalam <i>safety box</i>			

C. Tahap Pengangkutan

No	Item yang Diobservasi	MS	TMS	Keterangan
1	Petugas pengangkut limbah medis menggunakan APD lengkap (sarung tangan, sepatu boot, apron dan masker)			
2	Terdapat sarana pengangkutan limbah medis yang berbeda dengan non medis			
3	Saranan pengangkutan terbuat dari bahan kuat, tertutup, kedap air dan mudah dibersihkan			
4.	Terdapat jalur khusus pengangkutan limbah medis			

5.	Kantong plastik diangkat setiap hari atau kurang dari sehari jika 2/3 bagian telah diisi			
----	--	--	--	--

D. Tahap Penyimpanan Sementara

No	Item yang Diobservasi	MS	TMS	Keterangan
1.	Lantai Kedap (impermeable)			
2.	Lantai dibersihkan dengan desinfeksi			
3.	Tersedia sumber air atau keran air dan disinfeksi untuk pembersihan			
4.	Mudah diakses untuk penyimpanan limbah (tidak terhalang apapun)			
5.	Mudah diakses oleh kendaraan yang mengangkut limbah			
6.	Tidak dapat diakses oleh hewan, serangga, dan burung			
7.	Terlindung dari sinar matahari, hujan, angin kencang, banjir, dan faktor lain yang berpotensi menimbulkan kecelakaan atau bencana kerja			
8.	Terdapat peralatan			

	pembersihan, pakaian pelindung, dan wadah atau kantong limbah didekat lokasi fasilitas penyimpanan			
9.	Terdapat simbol dan logo limbah B3			
10.	Terdapat label limbah B3			

Lampiran 5 : Lembar Kuesioner Aspek Pengetahuan Petugas

**Lembar Kuesioner Aspek Pengetahuan Petugas Terhadap Penanganan
Limbah Medis Padat di Masa Pandemi Covid-19**

Hari,Tanggal :

I. Karakteristik Responden

1. Nama Petugas :
2. Usia : tahun
3. Tingkat pendidikan :
 1. Tidak sekolah
 2. SD
 3. SMP
 4. SMA
 5. Diploma
 6. Perguruan Tinggi
4. Masa bekerja :
 1. < 1 tahun
 2. 1 – 5 tahun
 3. 6 – 10 tahun
 4. > 10 tahun

II. Pengetahuan Penanganan Limbah Medis Puskesmas

1. Jenis limbah apa sajakah yang dihasilkan oleh puskesmas?
 - a. Limbah medis dan limbah non medis
 - b. Limbah domestik
 - c. Limbah B3
2. Limbah Covid-19 termasuk kedalam jenis limbah medis. Warna apa yang digunakan sebagai wadah limbah tersebut?
 - a. Hitam
 - b. Kuning
 - c. Coklat
3. Apa saja alat pelindung diri yang dipakai dalam penanganan limbah medis?
 - a. Sarung tangan, masker dan sepatu boot
 - b. Sarung tangan, masker dan pakaian pelindung
 - c. Sarung tangan, masker, pakaian pelindung dan sepatu boot

4. Bagaimana sebaiknya syarat membuang limbah masker bekas pakai sebelum dibuang?
 - a. Desinfeksi dan merobek
 - b. Desinfeksi dan bakar
 - c. Desinfeksi dan membuang langsung dalam kantong plastik khusus
5. Mengapa limbah infeksius apabila sudah 2/3 bagian terisi harus segera dibuang?
 - a. Agar tidak mencemari ruangan dan mencegah penularan penyakit
 - b. Menimbulkan bau
 - c. Agar tidak mengurangi kenyamanan
6. Apa persyaratan wadah limbah infeksius?
 - a. Anti bocor, kedap air, mudah dibersihkan, dan tertutup
 - b. Mudah dibersihkan dan kedap air
 - c. Kedap air dan tertutup
7. Bagaimana sebaiknya penampungan limbah medis di tiap ruangan puskesmas?
 - a. Ditampung di tempat sampah yang dilapisi karung
 - b. Ditampung bersama-sama dengan sampah umum
 - c. Ditampung di tempat sampah yang dilapisi kantong plastik khusus
8. Menurut bapak/ibu sebaiknya kemana sampah medis di buang?
 - a. Ditimbun dengan kapur dan di tanam
 - b. Dibuang ke tempat pembuangan dengan sampah umum
 - c. Dimusnahkan menggunakan insenerator
9. Berapa kali sehari limbah infeksius harus diangkut dari setiap ruangan?
 - a. Setiap hari
 - b. 2 hari sekali
 - c. 1 minggu sekali
10. Menurut bapak/ibu penyakit yang disebabkan limbah medis adalah?
 - a. Penyakit pernafasan
 - b. Penyakit degeneratif
 - c. Penyakit infeksi nonsokomial

Uji Validitas dan Reliabilitas Aspek Pengetahuan Petugas Puskesmas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.814	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	7.6000	4.147	.340	.817
P2	7.5000	4.158	.503	.797
P3	7.5000	4.158	.503	.797
P4	7.7500	3.776	.457	.807
P5	7.5000	3.947	.689	.780
P6	7.6500	3.924	.434	.807
P7	7.5000	4.158	.503	.797
P8	7.4500	4.050	.871	.776
P9	7.4500	4.050	.871	.776
P10	7.7000	4.011	.347	.821

Lampiran 6 : Lembar Kuesioner Aspek Sikap Petugas

Lembar Kuesioner Aspek Sikap Petugas Terhadap Penanganan Limbah Medis Padat di Masa Pandemi Covid-19

Nama Petugas :
Usia :
Jenis Kelamin : L / P
Pendidikan Terakhir :
Lama Bekerja :

I. Sikap Petugas Terhadap Penanganan Limbah Medis

Berilah tanda *checklist* (✓) pada kolom yang merupakan jawaban yang sesuai dengan pendapat Anda !

No.	Pernyataan	Sangat setuju	Setuju	Tidak setuju	Sangat tidak setuju	Nilai
1.	Mengumpulkan limbah medis dari setiap bagian ruang puskesmas					
2.	Dilakukan pemilahan antara limbah medis dan limbah non medis yang dikumpulkan dari setiap ruangan					
3.	Tersedia tempat sampah medis dan non medis					
4.	Melakukan desinfeksi dan pembersihan tempat sampah setelah tempat sampah dikosongkan					

5.	Tenaga kerja yang menangani limbah medis perlu diberikan pelatihan khusus mengenai penanganan limbah medis yang sehat					
6.	Mengangkut limbah medis dari setiap ruangan ke kontainer dengan menggunakan kereta/gerobak					
7.	Tersedia alat pelindung diri seperti sarung tangan, masker, sepatu boot dan pakaian pelindung untuk menangani limbah medis					
8.	Terdapat <i>safety box</i> untuk limbah benda-benda tajam di puskesmas					
9	Tersedia tempat penampung sementara limbah medis di puskesmas					
10.	Alat pelindung yang digunakan petugas bersih/steril					
11.	Terdapat tong sampah di setiap ruangan puskesmas					
12.	Kebersihan merupakan sesuatu yang disukai oleh Tuhan karena bagian dari menjaga kesehatan manusia dan lingkungan					

Uji Validitas dan Reliabilitas Aspek Sikap

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	95.2
	Excluded ^a	1	4.8
	Total	21	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.961	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
S1	37.6500	22.134	.699	.960
S2	37.4500	21.418	.756	.958
S3	37.4500	21.313	.781	.958
S4	37.5500	20.997	.895	.955
S5	37.4000	21.726	.682	.961
S6	37.6000	21.516	.806	.957
S7	37.5000	20.684	.944	.953
S8	37.5000	20.684	.944	.953
S9	37.6000	20.463	.864	.955
S10	37.4000	21.411	.754	.959
S11	37.5500	20.997	.895	.955
S12	37.2500	22.197	.611	.962

Lampiran 7 : Rekapitulasi Data Umum

Rekapitulasi Data Umum Petugas Kebersihan dan Petugas Medis di Puskesmas Pasirkaliki Kota Bandung Tahun 2021

No.	Nama Responden	Jenis Kelamin		Usia (Thn)			Masa Kerja (Thn)				Tingkat Pendidikan					
		Laki-laki	Perempuan	<20	20-40	>40	<1	1-5	6-10	>10	Tidak sekolah	SD	SMP	SMA/K	Diploma	Perguruan Tinggi
1	Yuni		✓		✓				✓							✓
2	Tayah		✓		✓			✓								✓
3	Achmad	✓			✓			✓							✓	
4	Yeti		✓		✓			✓							✓	
5	Hadi		✓		✓			✓							✓	
6	Nurfa		✓		✓			✓							✓	
7	Erlin		✓		✓			✓							✓	
8	Fithri		✓		✓			✓								✓
9	Fransiska		✓		✓			✓							✓	
10	Yuli		✓		✓			✓							✓	
11	Andri	✓			✓			✓							✓	
12	Anggraeni		✓		✓			✓								✓
13	Taufik	✓			✓			✓							✓	
14	Ayu		✓		✓			✓								✓
15	Restu	✓			✓		✓									✓
16	Nur		✓		✓		✓									✓
17	Dandy	✓			✓			✓								✓
18	Titi		✓			✓		✓					✓			
19	Auliya	✓			✓			✓								✓
20	Reza	✓			✓			✓						✓		
21	Azmi		✓		✓			✓							✓	
Jumlah		7	14	0	20	1	2	18	1	0	0	0	1	1	10	9
Persentase		33,3%	66,7%	0,0%	95,2%	4,8%	9,5%	85,7%	4,8%	0,0%	0,00%	0,00%	4,76%	4,76%	47,6%	42,8%
		100%		100%			100%				100%					

Lampiran 8 : Rekapitulasi Aspek Pengetahuan

Rekapitulasi Aspek Pengetahuan Petugas Kebersihan dan Petugas Medis yang Menangani Limbah Medis Padat di Puskesmas Pasirkaliki Tahun 2021

No.	Responden	Item Pertanyaan										N	Ni	%	Kategori	Ket.
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10					
1	R1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100%	SB	(SB) Sangat baik : 76% - 100% (B) Baik : 51% - 75% (TB) Tidak baik : ≤ 50%
2	R2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100%	SB	
3	R3	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	8	10	80%	SB	
4	R4	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	7	10	70%	SB	
5	R5	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	10	90%	SB	
6	R6	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	6	10	60%	B	
7	R7	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	10	90%	SB	
8	R8	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	10	80%	SB	
9	R9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100%	SB	
10	R10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100%	SB	
11	R11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100%	SB	
12	R12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100%	SB	
13	R13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100%	SB	
14	R14	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	7	10	70%	B	
15	R15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100%	SB	
16	R16	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	8	10	80%	SB	
17	R17	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	10	90%	SB	
18	R18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100%	SB	
19	R19	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	10	90%	SB	
20	R20	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	10	90%	SB	
21	R21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100%	SB	
Jumlah benar		20	17	20	13	21	19	21	20	21	17					
Jumlah salah		1	4	1	8	0	2	0	1	0	4					
Persentase (%)		95%	81%	95%	62%	100%	90%	100%	95%	100%	81%					

Lampiran 9 : Rekapitulasi Aspek Sikap

Rekapitulasi Aspek Sikap Petugas Kebersihan dan Petugas Medis yang Menangani Limbah Medis Padat di Puskesmas Pasirkaliki Tahun 2021

No.	Responden	Item Pertanyaan												N	Ni	%	Kategori
		S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12				
1	R1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	34	48	71%	Baik
2	R2	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	43	48	90%	Baik
3	R3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	34	48	71%	Baik
4	R4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	37	48	77%	Baik
5	R5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	37	48	77%	Baik
6	R6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	48	75%	Baik
7	R7	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	38	48	79%	Baik
8	R8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	48	75%	Baik
9	R9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	37	48	77%	Baik
10	R10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	48	100%	Baik
11	R11	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	44	48	92%	Baik
12	R12	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	40	48	83%	Baik
13	R13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	48	100%	Baik
14	R14	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	39	48	81%	Baik
15	R15	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	47	48	98%	Baik
16	R16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	37	48	77%	Baik
17	R17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	48	100%	Baik
18	R18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	48	100%	Baik
19	R19	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	39	48	81%	Baik
20	R20	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37	48	77%	Baik
21	R21	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	45	48	94%	Baik

Keterangan : Baik = 55%-100%

Buruk

=

<55%

Lampiran 10: Analisis Frekuensi Univariat Timbulan Limbah

**Analisis Frekuensi Univariat Timbulan Limbah Medis Padat di Puskesmas
Pasirkaliki Kota Bandung pada Januari – Juni Tahun 2021**

Statistics

Berat		
N	Valid	6
	Missing	0
Mean		139.67
Std. Error of Mean		18.618
Median		130.50
Std. Deviation		45.606
Variance		2.080E3
Range		104
Minimum		91
Maximum		195
Sum		838

DOKUMENTASI



Bagian Depan Puskesmas Pasirkaliki



Sarana Transportasi Ambulans



Ruang Alternatif Rapid Test



Swab Chamber



Kantong Plastik Khusus Limbah Medis Padat



Penyediaan Safety Box



Pemisahan Limbah Medis & Non Medis



Tempat Penyimpanan Sementara



Tempat Penyimpanan Limbah Medis



Sepatu Boot Sebagai APD



Desinfeksi Petugas Puskesmas