

Lampiran 1:

KUESIONER PENELITIAN

I. Karakteristik Responden

Berikan tanda ceklist (√) pada kolom yang sudah disediakan.

1. Nama/Inisial :
2. Umur :
3. Jenis Kelamin :
4. Pendidikan :
5. Lama bekerja :
6. Alamat :

II. Pengetahuan (Knowledge)

Petunjuk : Dibawah ini ada pertanyaan-pertanyaan yang berhubungan dengan pengetahuan tentang sampah medis. Beritanda silang (X) pada jawaban yang paling benar.

1. Yang dimaksud dengan limbah layanan kesehatan adalah :
 - a. Limbah yang mencakup semua hasil buangan yang hanya berasal dari pemeliharaan bangunan pada instalasi kesehatan.
 - b. Limbah yang mencakup semua hasil buangan yang berasal dari instalasi kesehatan, fasilitas penelitian dan laboratorium.
 - c. Limbah yang mencakup semua hasil buangan yang berasal dari instalasi kesehatan dan rumah tangga.
2. Limbah layanan kesehatan terdiri dari :
 - a. Limbah cair, limbah gas dan limbah semi padat.
 - b. Limbah cair dan limbah padat.
 - c. Limbah cair, limbah gas dan limbah padat.
3. Limbah padat layanan kesehatan terdiri dari :
 - a. Sampah medis padat.
 - b. Sampah medis padat dan limbah semi padat.
 - c. Sampah medis padat dan limbah padat non-medis
4. Sampah medis padat adalah :
 - a. Limbah padat yang hanya dihasilkan dari tindakan diagnosis terhadap pasien.
 - b. Limbah padat yang kemungkinan mengandung mikroorganisme, bahan kimia beracun dan radioaktif yang berbahaya bagi kesehatan dan lingkungan.
 - c. Limbah padat yang dihasilkan dari aktifitas perkantoran fasilitas kesehatan.
5. Yang termasuk limbah benda tajam dibawah ini adalah:
 - a. Termometer
 - b. Jarum suntik
 - c. Tabung gas
6. Obat-obatan, vaksin, serum yg sudah kadaluarsa termasuk
 - a. Limbah farmasi
 - b. Limbah Non Medis
 - c. Limbah Kimia

7. Merkuri yang merupakan bocoran dari alat kedokteran yg rusak seperti thermometer dan alat tekanan darah merupakan
 - a. Sampah medis
 - b. Limbah Non Medis
 - c. Bukan termasuk Limbah
8. Sampah medis sangat berbahaya bisa menimbulkan
 - a. Gangguan esehatan, gangguan genetic, dan reproduksi saja
 - b. Gangguan kesehatan, gangguan kenyamanan dan kerusakan harta benda
 - c. Hanya gangguan kesehatan
9. Di bawah ini yang termasuk limbah infeksius adalah
 - a. Kultur laboratorium, kapas, perban, pembalut, sarung tangan yang tersentuh pasien yg terinfeksi
 - b. Termometer, dan alat pengukur tekanan darah yang rusak
 - c. Obat-obatan dan vaksin yang kedaluarsa
10. Warna Kantong tempat penampungan sampah medis adalah
 - a. Putih
 - b. Hitam
 - c. Kuning

III. Perilaku tentang Pengelolaan sampah medis

Berikan tanda ceklis (√) dengan masing-masing kotak yang disediakan sesuai dengan jawaban bapak/ibu.

No.	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah Limbah kertas dan plastik non infeksi di buang ke tempat limbah non medis yang berlapis kantong warna hitam		
2.	Apakah Perban dan pembalut bekas pasien di bangsal penyakit menular di buang ke tempat sampah medis berlapis kantong warna kuning dengan tanda biohazard		
3.	Apakah Setelah melakukan tindakan keperawatan merawat luka kepada pasien, Bapak/ibu membuang sampah medis tempat sampah yang berwarna kuning		
4.	Apakah Jarum suntik bekas pasien , Bapak/ibu buang ke tempat sampah medis Safetybook.		
5.	Apakah Srynge dan selang infuse bekas di buang ke tempat limbah non medis berlapis kantong berwarna hitam.		
6.	Apakah Obat kadaluwarsa di kembalikan ke bagian farmasi untuk dibakar dengan incinerator.		
7.	Apakah Linen bekas penderita gangren di buang ke tempat limbah non medis yang berlapis kantong warna hitam.		
8.	Apakah Sisa jaringan tubuh di buang ke tempat sampah medis berlapis kantong warna kuning.		
9.	Apakah Plester, perban, dan pembalut bekas pasien di buang ke tempat limbah non medis berlapis kantong warna hitam.		
10.	Apakah Bapak/ibu membuang sampah medis sudah memperhatikan jarak terdekat tempat pembuangan dan juga memperhatikan jenis sampahnya.		

Lampiran 2:

Surat Ijin Penelitian dari Jurusan



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR
Alamat : Jalan Sanitasi No 1 Sidakarya, Denpasar
Telp : (0361) 210447, Faksimile : (0361) 710448
Laman (website) : www.poltekkes-denpasar.ac.id



Nomor : PP.08.02/033/0725/2022

18 Mei 2022

Hal : Mohon Ijin Penelitian an. Ni Luh Sariyastuti

Yth. Kepala UPTD Puskesmas I Negara
di Jembrana

Dalam rangka penyusunan Tugas Akhir Mahasiswa Program Studi Sanitasi Lingkungan Kelas Alih Jenjang Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Denpasar Tahun 2022, kami mohon ijin untuk melakukan penelitian yang digunakan dalam menyusun Tugas Akhir, mahasiswa kami atas nama :

Nama : Ni Luh Sariyastuti
Nim : P0713321047
Judul Penelitian : Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Pegawai Puskesmas Dalam Pengelolaan Sampah Medis di UPTD Puskesmas I Negara Kabupaten Jembrana Tahun 2022
HP : 0813 3791 6761
Email : sariyastuti129@gmail.com
Tempat Penelitian : UPTD Puskesmas I Negara
Waktu Penelitian : Bulan Mei – Juni (2 bulan)

Demikian permohonan ini kami sampaikan atas bantuan dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

a.n. Direktur Politeknik Kesehatan
Kemenkes Denpasar
Ketua Jurusan Kesehatan
Lingkungan Politeknik
Kesehatan Kemenkes Denpasar



Wayan Sali, SKM, M.Si

Tembusan :

1. Direktur Poltekkes Kemenkes Denpasar (sebagai laporan)
2. Kepala Badan Kesbangpol Kabupaten Jembrana
3. Kepala Dinas Penanaman Modal Dan PTSP Kab. Jembrana

Lampiran 3:

Hasil Analisis Data

Umur responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 24	2	6.7	6.7	6.7
25	1	3.3	3.3	10.0
26	2	6.7	6.7	16.7
27	1	3.3	3.3	20.0
30	3	10.0	10.0	30.0
31	1	3.3	3.3	33.3
32	2	6.7	6.7	40.0
35	3	10.0	10.0	50.0
40	1	3.3	3.3	53.3
41	3	10.0	10.0	63.3
42	2	6.7	6.7	70.0
47	1	3.3	3.3	73.3
48	1	3.3	3.3	76.7
50	4	13.3	13.3	90.0
51	1	3.3	3.3	93.3
52	2	6.7	6.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Jenis Kelamin Responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	7	23.3	23.3	23.3
Perempuan	23	76.7	76.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Pendidikan Responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
D III	26	86.7	86.7	86.7
Valid S-1	4	13.3	13.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Lama Bekerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	10	33.3	33.3	33.3
2	1	3.3	3.3	36.7
4	1	3.3	3.3	40.0
5	1	3.3	3.3	43.3
10	1	3.3	3.3	46.7
Valid 20	5	16.7	16.7	63.3
25	2	6.7	6.7	70.0
30	4	13.3	13.3	83.3
34	3	10.0	10.0	93.3
35	2	6.7	6.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Pengetahuan tentang pengelolaan sampah medis

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Baik	19	63.3	63.3	63.3
Valid Kurang	11	36.7	36.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Perilaku tentang pengelolaan sampah medis

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Baik	19	63.3	63.3	63.3
Valid Kurang	11	36.7	36.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Pengetahuan tentang pengelolaan sampah medis * Perilaku tentang pengelolaan sampah medis Crosstabulation

		Perilaku tentang pengelolaan sampah medis		Total
		Baik	Kurang	
Pengetahuan tentang pengelolaan sampah medis	Count	18	1	19
	Expected Count	12.0	7.0	19.0
	% within	94.7%	5.3%	100.0%
	Baik			
	Pengetahuan tentang pengelolaan sampah medis			
	Count	1	10	11
	Expected Count	7.0	4.0	11.0
	% within	9.1%	90.9%	100.0%
	Kurang			
Pengetahuan tentang pengelolaan sampah medis				
Count	19	11	30	
Expected Count	19.0	11.0	30.0	
% within	63.3%	36.7%	100.0%	
Total				
Pengetahuan tentang pengelolaan sampah medis				

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	22.006 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	18.472	1	.000		
Likelihood Ratio	24.892	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	21.272	1	.000		
N of Valid Cases	30				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.03.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.650	.000
N of Valid Cases	30	

Lampiran 4:
Dokumentasi Kegiatan



Pengisian Kuesioner Melalui Wawancara dan Observasi Kepada Responden



Tempat sampah medis yang terisi sampah umum



Tempat sampah di ruangan pelayanan

Lampiran 5:

Lembar bimbingan SIAAK

SISTEM INFORMASI MANAJEMEN
AKADEMIK

Data Skripsi Mahasiswa

N I M *	P07133221047
Nama Mahasiswa	Ni Luh Sariyastuti
Info Akademik	Fakultas : Jurusan Kesehatan Lingkungan - Jurusan Program Studi Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan Alih Jenjang Semester : 2

Skripsi
Bimbingan
Jurnal Ilmiah
Seminar Proposal
Syarat Sidang

Bimbingan						
No	Dosen	Topik	Tanggal Bimbingan	Validasi Dosen	Aksi	
1	196512301989031003 - DR., DRS. I WAYAN SUDIADNYANA, SKM, MPH	Membahas topik atau judul yg di pilih	26 Feb 2022	✓	✗	
2	196512311988031013 - Drs. I MADE BULDA MAHAYANA, SKM, M.Si	Mendiskusikan Judul	26 Feb 2022	✓	✗	
2	196512301989031003 - DR., DRS. I WAYAN SUDIADNYANA, SKM, MPH	Mendiskusikan babI	28 Mar 2022	✓	✗	
3	196512311988031013 - Drs. I MADE BULDA MAHAYANA, SKM, M.Si	mendiskusikan bab 1	28 Mar 2022	✓	✗	
3	196512301989031003 - DR., DRS. I WAYAN SUDIADNYANA, SKM, MPH	mendiskusikan Bab II	31 Mar 2022	✓	✗	
4	196512311988031013 - Drs. I MADE BULDA MAHAYANA, SKM, M.Si	Mendiskusikan Bab II	31 Mar 2022	✓	✗	
4	196512301989031003 - DR., DRS. I WAYAN SUDIADNYANA, SKM, MPH	Konsultasi Bab III	3 Apr 2022	✓	✗	
5	196512301989031003 - DR., DRS. I WAYAN SUDIADNYANA, SKM, MPH	mendiskusikan bab IV	3 Apr 2022	✓	✗	
5	196512311988031013 - Drs. I MADE BULDA MAHAYANA, SKM, M.Si	Konsultasi Bab III	3 Apr 2022	✓	✗	
6	196512301989031003 - DR., DRS. I WAYAN SUDIADNYANA, SKM, MPH	bimbingan revisi	9 Apr 2022	✓	✗	
6	196512311988031013 - Drs. I MADE BULDA MAHAYANA, SKM, M.Si	konsultasi bab IV	3 Apr 2022	✓	✗	
7	196512311988031013 - Drs. I MADE BULDA MAHAYANA, SKM, M.Si	konsultasi revisi	9 Apr 2022	✓	✗	
8	196512311988031013 - Drs. I MADE BULDA MAHAYANA, SKM, M.Si	Konsultasi cara koding data	24 Mei 2022	✓	✗	
9	196512301989031003 - DR., DRS. I WAYAN SUDIADNYANA, SKM, MPH	Bimbingan cara mengolah data	23 Mei 2022	✓	✗	
10	196512301989031003 - DR., DRS. I WAYAN SUDIADNYANA, SKM, MPH	Bimbingan cara menentukan karakteristik data responden	25 Mei 2022	✓	✗	
10	196512311988031013 - Drs. I MADE BULDA MAHAYANA, SKM, M.Si	Bimbingan menentukan kelas interval	27 Mei 2022	✓	✗	
11	196512301989031003 - DR., DRS. I WAYAN SUDIADNYANA, SKM, MPH	Bimbingan tentang uji statistik di spss	30 Mei 2022	✓	✗	
12	196512311988031013 - Drs. I MADE BULDA MAHAYANA, SKM, M.Si	Bimbingan hasil penelitian	31 Mei 2022	✓	✗	
12	196512301989031003 - DR., DRS. I WAYAN SUDIADNYANA, SKM, MPH	Bimbingan tentang hasil penelitian	2 Jun 2022	✓	✗	
13	196512301989031003 - DR., DRS. I WAYAN SUDIADNYANA, SKM, MPH	Bimbingan tentang pembahasan	3 Jun 2022	✓	✗	
13	196512311988031013 - Drs. I MADE BULDA MAHAYANA, SKM, M.Si	Konsultasi pembuatan daftar pustaka	6 Jun 2022	✓	✗	
14	196512301989031003 - DR., DRS. I WAYAN SUDIADNYANA, SKM, MPH	Bimbingan pembuatan abstrak	11 Jun 2022	✓	✗	
14	196512311988031013 - Drs. I MADE BULDA MAHAYANA, SKM, M.Si	Konsultasi kelengkapan lampiran	10 Jun 2022	✓	✗	
15	196512311988031013 - Drs. I MADE BULDA MAHAYANA, SKM, M.Si	Konsultasi tentang penulisan skripsi	13 Jun 2022	✓	✗	
16	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Simpan"/>

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Ni Luh Sariyastuti
NIM : P07133221047
Program Studi : Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan
Jurusan : Kesehatan Lingkungan
Tahun Akademik : 2021/2022
Alamat : Dsn Baluk I Ds.Baluk Kecamatan Negara
Kab.Jembrana
Nomor HP/Email : 081337916761 / sariyastuti129@gmail.com

Dengan ini menyerahkan skripsi berupa Tugas Akhir dengan Judul:

Hubungan Pengetahuan dengan Perilaku Pegawai Puskesmas dalam Pengelolaan Sampah Medis di UPTD Puskesmas 1 Negara Kabupaten Jembrana Tahun 2022

1. Dan Menyetujuinya menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif untuk disimpan, dialihkan, diizinkan, dikelola dalam pangkalan data dan dipublikasikannya di internet atau media lain untuk kepentingan akademis selama tetap mencantumkan nama penulis sebagai pemilik Hak Cipta.
2. Pernyataan ini saya buat dengan sungguh-sungguh. Apabila dikemudian hari terbukti ada pelanggaran Hak Cipta/Plagiarisme dalam karya ilmiah ini, maka segala tuntutan hukum yang timbul akan saya tanggung pribadi tanpa melibatkan pihak Poltekkes Kemenkes Denpasar.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 31 Juni 2022

Yang menyatakan,


Ni Luh Sariyastuti
NIM:P07133221047