

Lampiran 1 SPSS

Karakteristik Responden

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 17-25 Tahun	6	15.0	15.0	15.0
26-35 Tahun	14	35.0	35.0	50.0
> 35 Tahun	20	50.0	50.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMA	5	12.5	12.5	12.5
DIPLOMA	30	75.0	75.0	87.5
Perguruan Tinggi	5	12.5	12.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Masa Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 1 Tahun	2	5.0	5.0	5.0
1-5 Tahun	9	22.5	22.5	27.5
6-10 Tahun	8	20.0	20.0	47.5
> 10 Tahun	21	52.5	52.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Uji Univariat

Masa Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baru	11	27.5	27.5	27.5
Valid Lama	29	72.5	72.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang	8	20.0	20.0	20.0
Valid Cukup	8	20.0	20.0	40.0
Valid Baik	24	60.0	60.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Kepatuhan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	11	27.5	27.5	27.5
Valid Ya	29	72.5	72.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Uji Bivariat

Masa Kerja * Kepatuhan

Crosstab

			Kepatuhan		Total
			Tidak	Ya	
Masa Kerja	Baru	Count	6	5	11
		% of Total	15.0%	12.5%	27.5%
	Lama	Count	5	24	29
		% of Total	12.5%	60.0%	72.5%
Total	Count	11	29	40	
	% of Total	27.5%	72.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.566 ^a	1	.018		
Continuity Correction ^b	3.853	1	.050		
Likelihood Ratio	5.233	1	.022		
Fisher's Exact Test				.042	.027
Linear-by-Linear Association	5.427	1	.020		
N of Valid Cases	40				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.03.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.350	.018
N of Valid Cases		40	

Pengetahuan * Kepatuhan

Crosstab

			Kepatuhan		Total
			Tidak	Ya	
Pengetahuan	Kurang	Count	6	2	8
		% of Total	15.0%	5.0%	20.0%
	Cukup	Count	0	8	8
		% of Total	0.0%	20.0%	20.0%
	Baik	Count	5	19	24
		% of Total	12.5%	47.5%	60.0%
Total	Count	11	29	40	
	% of Total	27.5%	72.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	12.623 ^a	2	.002
Likelihood Ratio	13.493	2	.001
Linear-by-Linear Association	5.570	1	.018
N of Valid Cases	40		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.20.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.490	.002
N of Valid Cases		40	

Lampiran 2

Surat permohonan untuk bersedia menjadi responden

Assalamu'alaikum Wr,Wb

Dengan hormat,

Nama : Mahendra Agnaf Agassy

NIM : 20150310001

Prodi : Progam Studi Pendidikan Dokter FKIK UMY

Saya Mahendra Agnaf Agassy dari Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta akan melakukan penelitian yang berjudul “ Hubungan Antara Pengetahuan dan Masa Kerja Petugas Kesehatan Terhadap Kepatuhan Pengelolaan Limbah di Puskesmas Margoyoso II “. Untuk hal tersebut peneliti memohon dengan hormat kepada saudara dan saudari untuk sedikit meluangkan waktu untuk memberi jawaban pada kuesioner dengan ikhlas.

Terimakasih atas kesediaan dan waktu saudara dan saudari dalam mengisi kuesioner. Peneliti ucapkan terima kasih

Wassalamu'alaikum Wr, Wb

Lampiran 3

1. Nama Petugas :
2. Umur Petugas saat ini : tahun bulan (tanggal lahir :.....)
3. Tingkat pendidikan :

1. Tidak sekolah	4. SMA
2.SD	5. Diploma
3.SMP	6. Perguruan Tinggi
4. Masa bekerja :

1. < 1 tahun	
1 – 5 tahun	
6 – 10 tahun	
> 10 tahun	

Pengetahuan Pengelolaan Limbah Medis Puskesmas

1. Apa yang disebut dengan limbah medis ?
 - a. Sampah yang berasal dari luar Puskesmas
 - b. Sampah yang berasal dari Puskesmas
 - c. Sampah yang berasal dari unit pelayanan
2. Apa yang termasuk dalam limbah medis?
 - a. Kertas, bolpoin, spidol, pembungkus makanan, dan sisa makanan
 - b. Kapas, kassa, jarum suntik, spuit, botol infus dan ampul
 - c. Pembungkus makanan, putung rokok, kassa, plester dan masker bekas
3. Sumber penghasil limbah medis di Puskesmas?
 - a. Instalasi gizi/dapur, kantor/administrasi dan halaman
 - b. Unit rawat inap, unit gawat darurat dan UGD
 - c. Kantin, halaman dan unit pelayanan medis

4. Bagaimana alur atau tahapan pengelolaan limbah medis?
 - a. Pengumpulan, pengangkutan, penampungan sementara dan pemusnahan
 - b. Pemisahan, pengumpulan, penampungan sementara, penampungan, pengangkutan dan pemusnahan
 - c. Pengumpulan, penampungan sementara, pemisahan, pengangkutan dan pemusnahan
5. Apa yang dimaksud dengan pemisahan limbah medis?
 - a. Membuang limbah medis dan non medis pada satu tempat sampah
 - b. Membedakan sampah sesuai dengan jenis sampah sebelum dibuang ke dalam tempat sampah
 - c. Membuang sampah pada tempat sampah yang tidak sesuai dengan kategori sampah
6. Apa yang dimaksud dengan pengumpulan limbah medis?
 - a. Pengumpulan dilakukan saat membuang limbah medis dalam tempat sampah medis
 - b. Mengumpulkan sampah pada tempat pengumpul sampah
 - c. Membuang sampah ke halaman
7. Apa yang dimaksud dengan pengangkutan?
 - a. Memindahkan limbah medis dari sumber penghasil limbah medis menuju tempat penampungan
 - b. Mengangkut limbah medis dari sumber penghasil limbah medis menuju luar Puskesmas

- c. Mengangkut limbah medis ke tempat penampungan dan ke luar puskesmas
8. Apa yang dimaksud penampungan sementara limbah medis?
- a. Menampung dan menyimpan limbah medis
 - b. Menyimpan sampah sebelum tempat sampah medis dimusnahkan
 - c. Membedakan limbah medis dan non medis
9. Apa saja peralatan yang digunakan untuk pengangkutan limbah medis menuju tempat pemusnahan?
- a. Gerobak/kereta/troli
 - b. Kantong pelapis plastik
 - c. Dibawa menggunakan pot
10. Bagaimana perlakuan penanganan abu setelah limbah medis dimusnahkan ?
- a. Disimpan dalam incinerator
 - b. Ditanam dalam tanah
 - c. Dibuang begitu saja di halaman

Lampiran 5 Etik



Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nomor : 369/C6-III/PN-FKIK UMY/VII/2017
Hal : Permohonan Ijin Penelitian dan Pengambilan Data

Kepada Yth :
Kepala Puskesmas Margoyoso II
Jl. Raya Pati-Tayu, Purworejo, Pati, Jawa Tengah

Assalamu'alaikum Wr.Wb

Bersama ini kami sampaikan dengan hormat, bahwa untuk memperoleh derajat Sarjana, mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta diberi tugas Penulisan Karya Tulis Ilmiah (KTI). Untuk diperlukan penelitian untuk mendapatkan kebenaran dalam penulisan.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon Mahasiswa tersebut di bawah ini dapat diijinkan untuk melakukan **penelitian dan pengambilan data** guna mendapatkan informasi sebagai bahan penyusunan Karya Tulis Ilmiah.

Nama Peneliti : Mahendra Agnaf A Gassy
NIM : 20150310001
Judul KTI : Hubungan antara Pengetahuan dan Masa Kerja Petugas Kesehatan dalam Kepatuhan Pengelolaan Limbah di Puskesmas Margoyoso II
Pembimbing : dr. Ekorini Listiowati, MMR

Demikian surat permohonan ini kami ajukan, atas terkabulnya serta kerjasamanya yang baik kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.



Yogyakarta, 4 Juli 2017
Dekan,

Dr. Wiwik Kusumawati, M.Kes

Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext. 213 , 7491350 Fax. (0274) 387658

Muda mendunia

Lampiran 6 Surat ijin penelitian

	UMY UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA <small>Unggul & Islami</small>	FAKULTAS KEDOKTERAN DAN ILMU KESEHATAN
<p>Nomor : 201/C6-III/PN-FKIK UMY/VII/2018 Perihal : Permohonan Izin Penelitian</p>		
<p>Kepada Yth. Kepala Puskesmas Margoyoso II Jalan Raya Pati-Tayu, Purworejo, Margoyoso, Pati, Jawa Tengah</p>		
<p>Assalamu'alaikum Wr.Wb</p>		
<p>Bersama ini kami sampaikan dengan hormat, bahwa untuk memperoleh derajat Sarjana, mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta diberi tugas Penulisan Karya Tulis Ilmiah (KTI). Untuk diperlukan penelitian untuk mendapatkan kebenaran dalam penulisan.</p>		
<p>Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon Mahasiswa tersebut di bawah ini dapat diijinkan untuk melakukan penelitian dan pengambilan data guna mendapatkan informasi sebagai bahan penyusunan Karya Tulis Ilmiah :</p>		
<p>Nama Peneliti : Mahendra Agnaf Aggasy NIM : 20150310001 Judul KTI : Hubungan antara Pengetahuan dan Masa Kerja Petugas Kesehatan dalam Kepatuhan Pengelolaan Limbah di Puskesmas Margoyoso II Pembimbing : dr. Ekorini Listiowati, MMR</p>		
<p>Demikian surat permohonan ini kami ajukan, atas terkabulnya serta kerjasamanya yang baik kami ucapkan terima kasih.</p>		
<p>Wassalamu'alaikum Wr.Wb.</p>		
<p>Yogyakarta, 28 Juli 2018 Dekan, </p>		
<p>Dr. dr. Wiwik Kusumawati, M.Kes</p>		
<p>ADDRESS Kampus Terpadu UMY Gd. Siti Walidah LT.3 Jl. Brawijaya (Lingkar Selatan) Tamantirto . Kasihan . Bantul D.I.Yogyakarta 55183</p>	<p>CONTACT Phone : (0274) 387656 ext. 213 Fax : (0274) 387658 Email : fkik@umy.ac.id www.fkik.umy.ac.id</p>	

Lampiran 7 BAPEDA



PEMERINTAH KABUPATEN PATI
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

Jalan Raya Pati-Kudus Km.4 Pati Kode Pos : 59163
 Telepon : (0295) 381351 http://www.bappeda.patikab.go.id
 Fax. : (0295) 385735 e-mailbappeda@patikab.go.id

REKOMENDASI PENELITIAN DAN/ATAU KEGIATAN SEJENISNYA

Nomor: 070 /273/ VIII / 2018

- I. **DASAR HUKUM** : Peraturan Bupati Pati Nomor 63 Tahun 2016 tentang kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas Dan Fungsi Serta Tata Kerja Badan Perencanaan Pembangunan Daerah.
- II. **MENUNJUK SURAT DARI** : Dekan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UMY
 Nomor : 200/C6-III/PN-FKIK UMY/VII/2018
 Tanggal : -
 Perihal : Permohonan Izin Melakukan Penelitian
- III. Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Pati menyatakan TIDAK KEBERATAN atas pelaksanaan penelitian / *research* / kegiatan sejenisnya dalam wilayah Kabupaten Pati yang akan dilaksanakan oleh :
1. Nama : **MAHENDRA AGNAF AGGASY**
 2. Alamat : Jl. Pratomo Gang 4 No. 1 Rt 9 Rw 3 Muktiharjo
 bermaksud melaksanakan : Penelitian untuk menyusun Karya Tulis Ilmiah dengan judul:
**"HUBUNGAN ANTARA PENGETAHUAN DAN MASA KERJA
 PETUGAS KESEHATAN DALAM KEPATUHAN
 PENGELOLAAN LIMBAH DI PUSKESMAS MARGOYOSO II"**
 3. Penanggung Jawab : Dr. dr. Wiwik Kusumawati, M.Kes
 4. Lokasi : Puskesmas Margoyoso II
- IV. Dengan ketentuan sebagai berikut :
- a. Yang bersangkutan wajib menaati tata tertib dan norma-norma yang berlaku di daerah setempat.
 - b. Sebelum melaksanakan kegiatan yang bersangkutan harus terlebih dahulu melaporkan diri kepada Kepala Wilayah / Desa setempat.
 - c. Setelah selesai Pelaksanaan Penelitian **wajib** menyerahkan hasil penelitian berupa 1 eksemplar buku hasil penelitian beserta file dalam bentuk CD Kepada Kepala Bappeda Kabupaten Pati.
- V. Surat Rekomendasi ini berlaku dari : tanggal **16 Agustus 2018** s.d. **16 November 2018**.

Dikeluarkan di : P A T I
 Pada Tanggal : 16 Agustus 2018

An. KEPALA BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN
 DAERAH KABUPATEN PATI
 Sekretaris,



AGUS SURYANTO, SH
 Pembina Tingkat I

NIP.19620815 198912 1 001

TEMBUSAN : Kepada Yth.

1. Bupati Pati (sebagai laporan);
2. Kepala Puskesmas Margoyoso II Kab. Pati;
3.