

LAMPIRAN

Lampiran I. Lembar Permohonan Menjadi Responden

Lembar Permohonan Menjadi Responden

Yogyakarta, 2018

Kepada Yth. Saudara/i

Dengan hormat

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Romadlon Hadi Kusumonegoro

Nim : 20130320092

Adalah mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan (PSIK) FKIK UMY yang sedang melakukan penelitian dengan judul “Faktor-faktor yang dapat mempengaruhi perilaku penggunaan APD pada perawat di Puskesmas kota Yogyakarta”

Peneliti memohon dengan hormat kepada saudara/i untuk bersedia menjadi responden dan mau mengisi data berbentuk koesioner serta memberikan jawaban pada koesioner denngan sejurus-jururnya untuk kepentingan ilmu pengetahuan

Penelitian ini tidak berdampak terhadap penilaian dan tidak menimbulkan akibat bagi responden. Data yang diambil bersifat rahasia dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Apabila saudara/i menyetujui, maka saya mohon kesediaannya menandatangani lembar persetujuan / informed concient dan menjawab koesioner yang saya lampirkan.

Atas perhatiaanya dan kesediaanya, saya ucapkan terimakasih

Yogyakarta, 2018

Peneliti

(Romadlon Hadi K)

Lampiran II. Lembar Persetujuan Menjadi Responden

Informed Consent

Yang bertanda tangan di bawah ini, Saya :

Nama :

Kelas :

Umur :

Jenis kelamin :

Alamat :

Dengan ini saya menyatakan telah diberi penjelasan tentang jalannya penelitian dan bersedia menjadi responden pada penelitian Sdr. Romadlon Hadi Kusumonegoro (PSIK UMY 2013) yang berjudul “Faktor-faktor yang dapat mempengaruhi perilaku penggunaan APD pada perawat di Puskesmas Kota Yogyakarta” secara sukarela. Data yang saya berikan benar adanya dan akan dipergunakan hanya untuk kepentingan penelitian. Demikian surat persetujuan ini saya buat dengan sebenarnya.

Yogyakarta, 2018

Responden

(.....)

Lampiran III. Koesioner penelitian

Instrumen Penelitian

Kuisisioner

Tanggal :

No. Responden :

A. Data Karakteristik Responden

1. Inisial Responden :
2. Usia :
3. Jenis Kelamin :
 Laki-Laki
 Perempuan
4. Masa Kerja : Tahun,..... Bulan
5. Pendidikan terakhir :
6. Bekerja Di Puskesmas:

B. Perilaku penggunaan APD

Ket : SL (selalu), S (Sering), KD (Kadang-kadang), TP (Tidak Pernah)

No	Pertanyaan	SL	S	KD	TP
1.	Saya menggunakan sarung tangan ketika melakukan prosedur tindakan perawatan kepada pasien				
2.	Saya mengganti sarung tangan ketika berganti pasien				
3.	Saya segera melepaskan masker setelah selesai intervensi dengan pasien yang berisiko terinfeksi penyakit				
4.	Saya tidak menggunakan masker ketika menangani pasien yang memiliki resiko terkena cairan di wajah dari pasien				
5.	Saya menggunakan gaun pelindung (apron) ketika menangani pasien yang memiliki resiko terkena cairan dari pasien				

6.	Saya menggunakan gaun pelindung ketika kontak dengan pasien yang mengalami perdarahan, atau berisiko terkena cairan dari pasien				
7.	Saya mengganti seragam praktik/pakaian kerja setiap hari				
8.	Saya segera mencuci/membersihkan sepatu saya ketika terkena cairan tubuh pasien (misal urin)				
9.	Saya kurang memperhatikan kebersihan sepatu dari percikan cairan tubuh pasien.				

C. Pengetahuan APD

Ket : Y (ya), T (Tidak)

No	Pertanyaan	Y	T
1.	APD Perawat hanya terdiri dari sarung tangan, masker dan kacamata pelindung		
2.	Penggunaan APD hanya digunakan ketika intervensi dengan pasien dengan resiko tinggi infeksi		
3.	Sarung tangan secara umum terdiri dari sarung tangan bersih dan steril		
4.	Kelalaian perawat mengganti sarung tangan dapat menimbulkan penyebaran penyakit antar pasien maupun perawat		
5.	Alat pelindung wajah terdiri dari masker dan kaca mata		
6.	Masker tidak perlu diganti jika masker telah lembab		
7.	Masker melindungi perawat dari infeksi yang ditransmisikan melalui udara		
8.	Masker sekali pakai dapat disimpan untuk digunakan lagi		
9.	Kaca mata pelindung tidak perlu digunakan ketika berada di ruang inap		
10.	Perawat perlu menggunakan pelindung kepala di segala jenis tindakan		
11.	Penutup kepala tidak perlu digunakan di ruang rawat inap		
12.	Gaun pelindung melindungi baju seragam dan kulit perawat dari paparan cairan tubuh pasien yang banyak dan tidak beraturan		
13.	Bagian dalam dari gaun pelindung adalah steril		
14.	Gaun pelindung bagian luar merupakan bagian yang perlu dijaga agar tidak terkontaminasi sebelum intervensi dengan pasien		
15.	Sepatu standar adalah sepatu yang tidak tertutup dari ujung kaki hingga bagian telapak dan punggung kaki		
16.	Alas kaki khusus tidak digunakan di ruang rawat inap inap		

D. Sikap

**Ket : SS (Sangat Setuju), S (Setuju), KS (Kurang Setuju), TS (Tidak Setuju),
STS (sangat Tidak Setuju)**

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya hanya menggunakan sarung tangan jika disediakan oleh Puskesmas					
2.	Saya menolak menggunakan masker karena membatasi komunikasi saya dengan pasien					
3.	Saya menggunakan Masker pelindung demi menjaga keselamatan saya ketika menangani pasien yang memiliki resiko terkena cairan dari pasien/ infeksi yang dapat membahayakan diri saya					
4.	Saya tetap menggunakan Masker ketika menangani pasien yang memiliki resiko terkena cairan dari pasien					
5.	Saya menolak menggunakan Masker pelindung ketika ketika menangani pasien yang memiliki resiko terkena cairan dari pasien karena membatasi interaksi dengan pasien					
6.	Saya menolak menggunakan gaun pelindung (apron) karena terlalu rumit prosedurnya					
7.	Saya menggunakan gaun pelindung di ruang UGD ketika ada pasien yang mengalami pendarahan					
8.	Saya menolak menggunakan sepatu yang terbuka di bagian punggung kakinya					
9.	Saya hanya menggunakan sepatu tertutup (pelindung) diruang rawat jalan ketika disediakan saja					
10.	Saya menolak menggunakan sepatu pelindung ketika ketika menangani pasien yang memiliki resiko terkena cairan dari pasien karena menghambat gerak langkah saya					

E. Ketersediaan Alat

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya hanya menggunakan sarung tangan dan masker yang disediakan oleh Puskesmas					

2.	Saya tetap menyediakan masker dan sarung tangan sendiri meskipun pihak puskesmas tidak menyediakannya demi keselamatan sendiri					
3.	Saya tidak akan menggunakan APD apabila APD yang disediakan puskesmas tidak lengkap atau tidak ada sama sekali.					
4.	Pihak Puskesma harus menyediakan APD minimal sarung tangan dan masker disetiap Ruang perawatan					
5.	pihak puskesmas harus melakukan pengecekan rutin minimal 1 bulan sekali terkait ketersediaan APD disetiap ruang perawatan/ rawat jalan/rawat inap					
6.	Setiap ruang perawatan puskesmas memiliki 1 penanggung jawab terkait ketersediaan APD					

F. Pengawasan

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Puskesmas memberikan pengawasan setiap ruang rawat inap/ rawat jalan/ perawatan terhadap pemakaian APD oleh perawat melalui kepala ruang/ penanggung jawab/ supervesior					
2.	Supervesior/ penanggung jawab/ kepala ruang merupakan pengawas pemakaian APD oleh Perawat					
3.	Pengawas tidak mengingatkan perawat untuk memakai APD ketika melakukan intervensi kepada pasien					
4.	Pengawas memberikan evaluasi secara berkala terkait penggunaan APD					
5.	Puskesmas tidak melakukan pengawasan terhadap perilaku penggunaan APD oleh perawat					

G. SOP

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Puskesmas memberikan sosialisasi tentang SOP penggunaan APD pada Perawat secara berkala					
2.	SOP yang digunakan oleh pihak Puskesmas sesuai dengan Standar pelayanan Puskesmas					
3.	SOP dapat berubah apabila terjadi penyimpangan dalam tindakan Penggunaan APD pada perawat					
4.	Puskesmas tidak melakukan evaluasi SOP penggunaan APD yang telah diterapkan pada Perawat					
5.	Puskesmas tidak menyediakan SOP APD di ruang rawat inap/ rawat jalan/ perawatan					

H. Rekan Perawat

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya hanya menggunakan APD ketika ada rekan perawat mendampingi saya					
2.	Saya tetap menggunakan masker meskipun tidak didampingi rekan perawat					
3.	Saya tetap menggunakan APD ketika berinteraksi dengan pasien setelah di tegur oleh rekan perawat.					
4.	Saya memakai APD setelah di beritahu oleh rekan Perawat bahwa pasien saya memiliki resiko infeksi tinggi					
5.	Saya hanya menggunakan apron apabila diminta oleh teman perawat saya ketika ada resiko terkena cairan ke pakaian/badan saya					
6.	Saya tidak memakai APD apabila rekan perawat saya tidak melihat saya walau pun saya berisiko terkena cairan di pakaian/ badan saya					
7	Saya tetap tidak menggunakan Apron walau sudah di ingatkan oleh teman perawat saya ketika menangani pasien yang memiliki resiko terkena cairan di pakaian/badan saya dari pasien					

Lampiran IV. Etik Penelitian



UMY

UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH
YOGYAKARTA

Unggul & Islami

FAKULTAS
KEDOKTERAN DAN
ILMU KESEHATAN

Nomor : 235/EP-FKIK-UMY/IV/2018

KETERANGAN LOLOS UJI ETIK ETHICAL APPROVAL

Komite Etik Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan responden/subyek penelitian, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :

The Ethics Committee of the Faculty of Medicine and Health Sciences, University of Muhammadiyah Yogyakarta, with regards of the protection of human rights and welfare in research, has carefully reviewed the research protocol entitled :

**"Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Penggunaan APD
pada Perawat Puskesmas Kota Yogyakarta"**

Peneliti Utama : Novita Kurnia Sari
Principal Investigator Romadlon Hadi Kusumonegoro

Nama Institusi : Program Studi Ilmu Keperawatan FKIK UMY
Name of the Institution

Negara : Indonesia
Country

Dan telah menyetujui protokol tersebut diatas.
And approved the above-mentioned protocol.

Yogyakarta, 27 April 2018



*Peneliti Berkewajiban :

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila :
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos uji etik (1 tahun sejak tanggal terbit), penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical clearance* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada responden/subyek sebelum penelitian lolos uji etik

ADDRESS

Kampus Terpadu UMY Gd. Siti Walidah LT.3
Jl. Brwijaya (Lingkar Selatan)
Tamanrto • Kasihan • Bantul
D.I.Yogyakarta 55183

CONTACT

Phone : (0274) 387656 ext. 213
Fax : (0274) 387658
Email : fkik@umy.ac.id
www.fkik. umy.ac.id

Lampiran V. Surat Ijin Penelitian

PEMERINTAH KOTA YOGYAKARTA

DINAS KESEHATAN



JL. Kenari No.56 Yogyakarta Kode Pos 55165 Telp. (0274) 515865, 562682 Fax. (0274) 515869
EMAIL : kesehatan@jogjakota.go.id
HOT LINE SMS : 08122780001 HOTLINE EMAIL : upik@jogjakota.go.id
WEB SITE : www.jogjakota.go.id

Yogyakarta, 9 Juli 2018

Nomor : 070/ 8375

Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal dan
Perizinan

Sifat :

Kota Yogyakarta

Lamp :

Di-
YOGYAKARTA

Hal : Rekomendasi Penelitian

Berdasarkan surat dari Badan Kesatuan Bangsa dan Politik, Pemerintah Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta, Nomor : 074/7393/Kesbangpol/2018, Tanggal 9 Juli 2018 perihal pada pokok surat.

Nama : Romadlon Hadi Kusumanegoro

NIM : 20130320092

Pelajaran : Mts. Prof. Yimu' Keperawatan, FKIK - UMY

Dengan ini kami sampaikan bahwa pada prinsipnya kami tidak berkeberatan dan memberikan rekomendasi penelitian dengan judul :

Faktor-Faktor Mempengaruhi Perilaku Penggunaan APD Pada Perawat Puskesmas Kota Yogyakarta

Demikian rekomendasi penelitian ini dibuat dengan ketentuan memenuhi persyaratan yang berlaku dan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya



Tembusan :

1. Kepala Puskesmas Jetis
2. Kepala Puskesmas Tegalrejo
3. Kepala Puskesmas Mergangsan



SEGORO AMARTO
SEMANGAT GOTONG ROYONG AGAME MAJUNE NGAYOGYOKARTO
KEMANDIRIAN - KEDISIPLINAN - KEPEDULIAN - KEBERSAMAAN



PEMERINTAH DAERAH DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Jl. Jenderal Sudirman No 5 Yogyakarta – 55233
Telepon : (0274) 551136, 551275, Fax (0274) 551137

Yogyakarta, 9 Juli 2018

Kepada Yth. :

Nomor Perihal

: 074/7393/Kesbangpol/2018
: Rekomendasi Penelitian

1. Walikota Yogyakarta
Up. Kepala Dinas Peranaman Modal dan
Perizinan Kota Yogyakarta
2. Bupati Sleman
Up. Kepala Badan Kesbangpol Sleman

di TEMPAT

Memperhatikan surat :

Dari : Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan
Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Nomor : 947/C.6-II/PSIK/X/2017
Tanggal : 1 November 2017
Perihal : Permohonan Surat Izin Penelitian
Setelah mempelajari surat permohonan dan proposal yang diajukan, maka dapat diberikan
surat rekomendasi tidak keberatan untuk melaksanakan riset/penelitian dalam rangka
penyusunan skripsi dengan judul proposal "FAKTOR-FAKTOR MEMPENGARUHI
PERILAKU PENGUNAAN APD PADA PERAWAT PUSKESMAS KOTA YOGYAKARTA"
kepada:

Nama : ROMADLON HADI KUSUMONEGORO
NIM : 20130320092
No.HP/Identitas : 085251652264/630706210295001
Prodi/Jurusan : Ilmu Keperawatan
Fakultas : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas
Muhammadiyah Yogyakarta
Lokasi Penelitian : Puskesmas Jetis, Puskesmas Tegalrejo, Puskesmas
Mergongsan, Puskesmas Minggir dan Puskesmas Mlati II
Waktu Penelitian : 9 Juli 2018 s.d 31 Desember 2018 (Perpanjangan I)
Sehubungan dengan maksud tersebut, diharapkan agar pihak yang terkait dapat
memberikan bantuan / fasilitas yang dibutuhkan.

Kepada yang bersangkutan diwajibkan:

1. Menghormati dan mentaati peraturan dan tata tertib yang berlaku di wilayah
riset/penelitian;
2. Tidak dibenarkan melakukan riset/penelitian yang tidak sesuai atau tidak ada
kaitannya dengan judul riset/penelitian dimaksud;
3. Menyerahkan hasil riset/penelitian kepada Badan Kesbangpol DIY selambat-lambatnya
6 bulan setelah penelitian dilaksanakan.
4. Surat rekomendasi ini dapat diperpanjang maksimal 2 (dua) kali dengan menunjukkan
surat rekomendasi sebelumnya, paling lambat 7 (tujuh) hari kerja sebelum berakhirnya
surat rekomendasi ini.

Rekomendasi Ijin Riset/Penelitian ini dinyatakan tidak berlaku, apabila ternyata pemegang
tidak mentaati ketentuan tersebut di atas.

Demikian untuk menjadikan maklum.



Tembusan disampaikan Kepada Yth.:

1. Gubernur DIY (sebagai laporan)
2. Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah
Yogyakarta;
3. Yang bersangkutan.



Program Studi Ilmu Keperawatan
Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Status: Terakreditasi A
SK BAN-PT
No: 851/SK/BAN-PT/AK-SURV/PN/VIII/2015

Nomor : 145/ C.6-III/PSIK / V /2018
Hal : **Permohonan Ijin Penelitian**
Lamp. : -0-

Kepada Yth. :
Kepala Dinkes Sleman

Di tempat

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

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

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon mahasiswa tersebut di bawah ini dapat diijinkan untuk mencari data dan informasi sebagai penyusunan Karya Tulis Ilmiah.

Nama : Romadlon Hadi Kusumonegoro
NIM : 20130320092
Pembimbing : Novita Kurnia Sari, Ns., M.Kep
: Azizah Khoiriyyati, Ns., M.Kep
Judul KTI : " *Faktor-Faktor Mempengaruhi Perilaku Penggunaan APD Pada Perawat Puskesmas Kota Yogyakarta .*"

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

Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 05 Mei 2018
Ka.Prodi Ilmu Keperawatan



Shanti Wardaningsih, M.Kep.,Sp.Jiwa



Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext. 215 Fax. FKIK (0274) 387658, Fax. Universitas (0274) 387646

*Unggul
& Islami*

PEMERINTAHAN KOTA YOGYAKARTA
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PERIZINAN
Jl. Kenari No. 56 Yogyakarta 55165 Telepon 555241, 515865, 562682
Fax (0274) 555241
E-MAIL : pmperezinan@jogjakota.go.id
HOTLINE SMS : 081227625000 HOT LINE EMAIL : upik@jogjakota.go.id
WEBSITE : www.pmperezinan.jogjakota.go.id



SURAT IZIN

NOMOR : 070/1563
3118/34

Dari : Surat Izin / Rekomendasi dari Kepala Badan Kebangpol DIY
Nomor : 074/7393/Kesbangpol/2018 Tanggal : 9 Juli 2018

- Mengingat :
- Peraturan Gubernur Daerah istimewa Yogyakarta Nomor : 18 Tahun 2009 tentang Pedoman Pelayanan Perizinan, Rekomendasi Pelaksanaan Survei, Penelitian, Pendataan, Pengembangan, Pengkajian dan Studi Lapangan di Daerah Istimewa Yogyakarta.
 - Peraturan Daerah Kota Yogyakarta Nomor 5 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kota Yogyakarta;
 - Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 29 Tahun 2007 tentang Pemberian Izin Penelitian, Praktek Kerja Lapangan dan Kuliah Kerja Nyata di Wilayah Kota Yogyakarta;
 - Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 77 Tahun 2016 tentang Susunan Organisasi,Kedudukan, Tugas Fungsi dan Tata Kerja Dinas Penanaman Modal dan Perizinan Kota Yogyakarta;
 - Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 14 Tahun 2016 tentang Penyelenggaraan Perizinan pada Pemerintah Kota Yogyakarta;

Dijinkan Kepada : Nama : Romadlon Hadi Kusumonegoro
No. Mhs/ NIM : 20130320092
Pekerjaan : Mahasiswa Fak. Kedokteran & Ilmu Kesehatan - UMY
Alamat : Jl. Brawijaya Kasihan Bantul Yogyakarta
Penanggungjawab : Novita Kurnia Sari, Ns., M.Kep
Keperluan : Melakukan Penelitian dengan Judul Proposal : Faktor - Faktor yang Dapat Mempengaruhi Perilaku Penggunaan APD Pada Perawat di Puskesmas Kota Yogyakarta

Lokasi/Responden : Kota Yogyakarta
Waktu : 13 Juli 2018 s/d 13 Oktober 2018
Lampiran : Proposal dan Daftar Pertanyaan
Dengan Ketentuan :

- Wajib Memberikan Laporan hasil Penelitian berupa CD kepada Walikota Yogyakarta (Cq. Dinas Penanaman Modal dan Perizinan Kota Yogyakarta)
- Wajib Menjaga Tata tertib dan menaati ketentuan-ketentuan yang berlaku setempat
- Izin ini tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kesetabilan pemerintahan dan hanya diperlukan untuk keperluan ilmiah
- Surat izin ini sewaktu-waktu dapat dibatalkan apabila tidak dipenuhinya ketentuan-ketentuan tersebut diatas

Kemudian diharap para Pejabat Pemerintahan setempat dapat memberikan bantuan seperlunya

Tanda Tangan
Pemegang Izin

Romadlon Hadi
Kusumonegoro

Dikeluarkan di : Yogyakarta
Pada Tanggal : 13-7-2018
An. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Perizinan
Sekretaris

Dra. CHRISTY DEWAYANI MM
NIP.196304081986032019

Tembusan Kepada :

- Yth 1.Walikota Yogyakarta (sebagai laporan)
2.Kepala Badan Kesbangpol DIY
3.Ka. Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta
4.Ka. Puskesmas Jetis Kota Yogyakarta
5.Ka. Puskesmas Mergangan Kota Yogyakarta
6.Ka. Puskesmas Tegalrejo Kota Yogyakarta
7.Ybs.



Program Studi Ilmu Keperawatan
Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Status: Terakreditasi A
SK BAN-PT
No. 851/SK/BAN-PT/AK-SURV/PN/VIII/2015

Nomor: 145/ C.6-III/PSIK / V /2018
Hal : **Permohonan Ijin Penelitian**
Lamp. : -0-

Kepada Yth. :
Kepala Puskesmas Jetis

Di tempat

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

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

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon mahasiswa tersebut di bawah ini dapat diijinkan untuk mencari data dan informasi sebagai penyusunan Karya Tulis Ilmiah.

Nama	:	Romadlon Hadi Kusumonegoro
NIM	:	20130320092
Pembimbing	:	Novita Kurnia Sari, Ns., M.Kep
	:	Azizah Khoiriyyati, Ns., M.Kep
Judul KTI	:	"Faktor-Faktor Mempengaruhi Perilaku Penggunaan APD Pada Perawat Puskesmas Kota Yogyakarta ."

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

Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 05 Mei 2018
Ka.Prodi Ilmu Keperawatan

Shanti Wardaningsih, M.Kep.,Sp.Jiwa

Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext. 215 Fax. FKIK (0274) 387658, Fax. Universitas (0274) 387646

*Unggul
& Islami*



Program Studi Ilmu Keperawatan
Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Status: Terakreditasi A
SK BAN-PT
No: 851/SK/BAN-PT/AK-SURV/PN/VIII/2015

Nomor: 145/C.6-III/PSIK / V /2018
Hal : Permohonan Ijin Penelitian
Lamp. : -0-

Kepada Yth. :
Kepala Bakesbangpol Sleman

Di tempat

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

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

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon mahasiswa tersebut di bawah ini dapat diijinkan untuk mencari data dan informasi sebagai penyusunan Karya Tulis Ilmiah.

Nama : Romadlon Hadi Kusumonegoro
NIM : 20130320092
Pembimbing : Novita Kurnia Sari, Ns., M.Kep
: Azizah Khoiriyyati, Ns., M.Kep
Judul KTI : "Faktor-Faktor Mempengaruhi Perilaku Penggunaan APD Pada Perawat Puskesmas Kota Yogyakarta ."

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

Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 05 Mei 2018
Ka.Prodi Ilmu Keperawatan

Shanti Wardaningsih, M.Kep.,Sp.Jiwa



Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext. 215 Fax. FKIK (0274) 387658, Fax. Universitas (0274) 387646

*Unggul
& Islami*



Program Studi Ilmu Keperawatan
Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Status: Terakreditasi A
SK BAN-PT
No: 851/SK/BAN-PT/AK-SURV/PN/VIII/2015

Nomor: 145/C.6-III/PSIK/V/2018
Hal : Permohonan Ijin Penelitian
Lamp. : -0-

Kepada Yth. :
Kepala Puskesmas Mergangsan

Di tempat

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

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

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon mahasiswa tersebut di bawah ini dapat diijinkan untuk mencari data dan informasi sebagai penyusunan Karya Tulis Ilmiah.

Nama : Romadlon Hadi Kusumonegoro
NIM : 20130320092
Pembimbing : Novita Kurnia Sari, Ns., M.Kep
: Azizah Khoiriyyati, Ns., M.Kep
Judul KTI : "Faktor-Faktor Mempengaruhi Perilaku Penggunaan APD Pada Perawat Puskesmas Kota Yogyakarta ."

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

Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 05 Mei 2018
Ka.Prodi Ilmu Keperawatan

Shanti Wardaningsih, M.Kep.,Sp.Jiwa



Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamansirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext. 215 Fax. FKIK (0274) 387658, Fax. Universitas (0274) 387646

*Unggul
& Islami*



Program Studi Ilmu Keperawatan
Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Status: Terakreditasi A
SK BAN-PT
No: 851/SK/BAN-PT/AK-SURV/PN/VIII/2015

Nomor : 145/ C.6-III/PSIK / V /2018
Hal : Permohonan Ijin Penelitian
Lamp. : -0-

Kepada Yth. :
Kepala Puskesmas Minggir

Di tempat

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

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

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon mahasiswa tersebut di bawah ini dapat diijinkan untuk mencari data dan informasi sebagai penyusunan Karya Tulis Ilmiah.

Nama : Romadlon Hadi Kusumonegoro
NIM : 20130320092
Pembimbing : Novita Kurnia Sari, Ns., M.Kep
: Azizah Khoiriyyati, Ns., M.Kep
Judul KTI : " *Faktor-Faktor Mempengaruhi Perilaku Penggunaan APD Pada Perawat Puskesmas Kota Yogyakarta .*"

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

Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 05 Mei 2018
Ka.Prodi Ilmu Keperawatan



Shanti Wardaningsih, M.Kep.,Sp.Jiwa



Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamansirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext. 215 Fax. FKIK (0274) 387658, Fax. Universitas (0274) 387646

*Unggul
& Islami*



Program Studi Ilmu Keperawatan
Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Status: Terakreditasi A
SK BAN-PT
No: 851/SK/BAN-PT/AK-SURV/PN/VIII/2015

Nomor: 145/C.6-III/PSIK/V/2018
Hal : Permohonan Ijin Penelitian
Lamp. : -0-

Kepada Yth.:
Kepala Puskesmas Mlati II

Di tempat

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

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

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon mahasiswa tersebut di bawah ini dapat diijinkan untuk mencari data dan informasi sebagai penyusunan Karya Tulis Ilmiah.

Nama : Romadlon Hadi Kusumonegoro
NIM : 20130320092
Pembimbing : Novita Kurnia Sari, Ns., M.Kep
: Azizah Khoiriyyati, Ns., M.Kep
Judul KTI : "Faktor-Faktor Mempengaruhi Perilaku Penggunaan APD Pada Perawat Puskesmas Kota Yogyakarta."

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

Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 05 Mei 2018
Ka.Prodi Ilmu Keperawatan



Shanti Wardaningsih, M.Kep.,Sp.Jiwa



Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext. 215 Fax. FKIK (0274) 387658, Fax. Universitas (0274) 387646

*Unggul
& Islami*



Program Studi Ilmu Keperawatan
Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Status: Terakreditasi A
SK BAN-PT
No: 851/SK/BAN-PT/AK-SURV/PN/VIII/2015

Nomor: 145/ C.6-III/PSIK / V /2018
Hal : **Permohonan Ijin Penelitian**
Lamp. : -0-

Kepada Yth. :
Kepala Puskesmas Tegalrejo

Di tempat

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

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

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon mahasiswa tersebut di bawah ini dapat diijinkan untuk mencari data dan informasi sebagai penyusunan Karya Tulis Ilmiah.

Nama	:	Romadlon Hadi Kusumonegoro
NIM	:	20130320092
Pembimbing	:	Novita Kurnia Sari, Ns., M.Kep
	:	Azizah Khoiriyati, Ns., M.Kep
Judul KTI	:	" <i>Faktor-Faktor Mempengaruhi Perilaku Penggunaan APD Pada Perawat Puskesmas Kota Yogyakarta .</i> "

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

Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 05 Mei 2018
Ka.Prodi Ilmu Keperawatan

Shanti Wardaningsih, M.Kep.,Sp.Jiwa



Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext. 215 Fax. FKIK (0274) 387658, Fax. Universitas (0274) 387646

*Unggul
& Islami*

Lampiran VI. Uji Normalitas, Validitas dan Realibilitas

Normalitas

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Perilaku Penggunaan APD	Mean	39.60	1.278
	Lower	36.92	
	95% Confidence Interval for Bound		
	Mean	Upper	
		42.28	
	Bound		
	5% Trimmed Mean	39.72	
	Median	41.00	
	Variance	32.674	
	Std. Deviation	5.716	
	Minimum	29	
	Maximum	48	
	Range	19	
Pengetahuan	Interquartile Range	11	
	Skewness	-.460	.512
	Kurtosis	-1.031	.992
	Mean	27.55	.266
	Lower	26.99	
	95% Confidence Interval for Bound		
	Mean	Upper	
		28.11	
	Bound		
	5% Trimmed Mean	27.56	
	Median	28.00	
	Variance	1.418	
	Std. Deviation	1.191	
Sikap	Minimum	25	
	Maximum	30	
	Range	5	
	Interquartile Range	1	
	Skewness	.180	.512
	Kurtosis	1.014	.992
	Mean	43.55	.869
	Lower	41.73	
	95% Confidence Interval for Bound		
	Mean	Upper	
		45.37	
	Bound		
	5% Trimmed Mean	43.50	
	Median	44.00	
	Variance	15.103	
	Std. Deviation	3.886	
	Minimum	37	

	Maximum	51		
	Range	14		
	Interquartile Range	6		
	Skewness	.104	.512	
	Kurtosis	-.587	.992	
	Mean	24.30	.442	
		Lower	23.38	
	95% Confidence Interval for	Bound		
	Mean	Upper	25.22	
		Bound		
	5% Trimmed Mean	24.33		
	Median	25.00		
Ketersediaan Alat	Variance	3.905		
	Std. Deviation	1.976		
	Minimum	20		
	Maximum	28		
	Range	8		
	Interquartile Range	3		
	Skewness	-.510	.512	
	Kurtosis	.025	.992	
	Mean	17.40	1.266	
		Lower	14.75	
	95% Confidence Interval for	Bound		
	Mean	Upper	20.05	
		Bound		
	5% Trimmed Mean	17.83		
	Median	19.00		
Pengawasan	Variance	32.042		
	Std. Deviation	5.661		
	Minimum	5		
	Maximum	22		
	Range	17		
	Interquartile Range	4		
	Skewness	-1.659	.512	
	Kurtosis	1.621	.992	
	Mean	21.45	.647	
		Lower	20.10	
	95% Confidence Interval for	Bound		
	Mean	Upper	22.80	
		Bound		
SOP	5% Trimmed Mean	21.50		
	Median	22.00		
	Variance	8.366		
	Std. Deviation	2.892		
	Minimum	17		
	Maximum	25		

	Range	8		
	Interquartile Range	6		
	Skewness	-.023	.512	
	Kurtosis	-1.436	.992	
	Mean	13.70	.868	
		Lower	11.88	
	95% Confidence Interval for Bound			
	Mean	Upper	15.52	
		Bound		
	5% Trimmed Mean		13.67	
	Median		14.00	
Rekan Perawat	Variance		15.063	
	Std. Deviation		3.881	
	Minimum		7	
	Maximum		21	
	Range		14	
	Interquartile Range		7	
	Skewness		.036	.512
	Kurtosis		-.832	.992

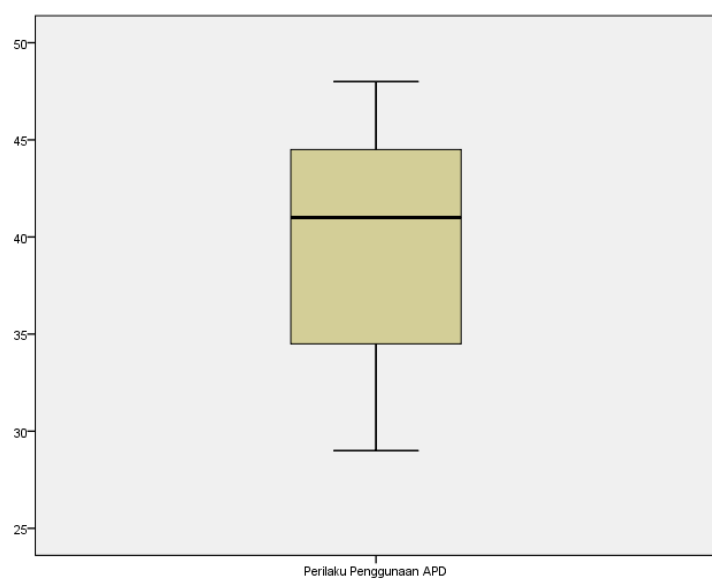
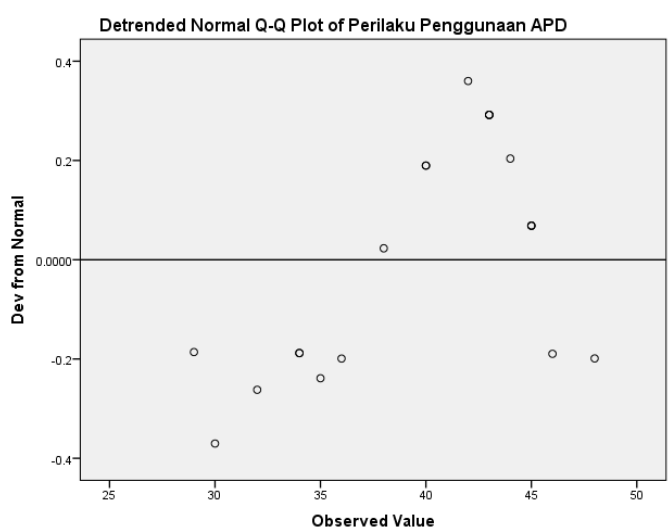
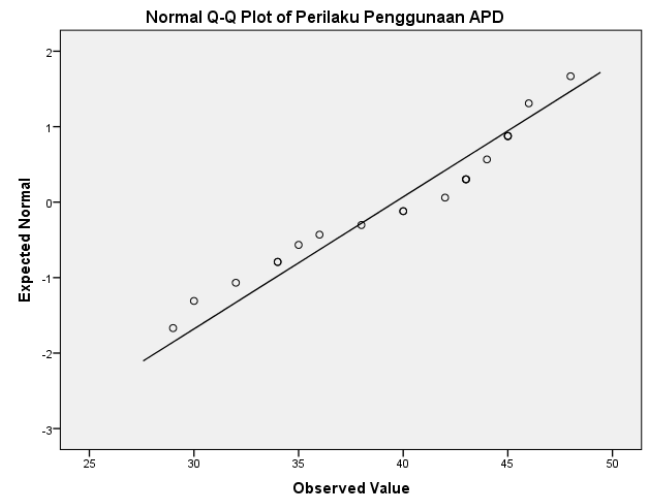
Tests of Normality

		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Perilaku APD	Penggunaan	.174	20	.114	.931	20	.159
Pengetahuan		.253	20	.002	.888	20	.024
Sikap		.105	20	.200*	.969	20	.730
Ketersediaan Alat		.188	20	.061	.945	20	.296
Pengawasan		.272	20	.000	.718	20	.000
SOP		.190	20	.056	.883	20	.020
Rekan Perawat		.119	20	.200*	.978	20	.903

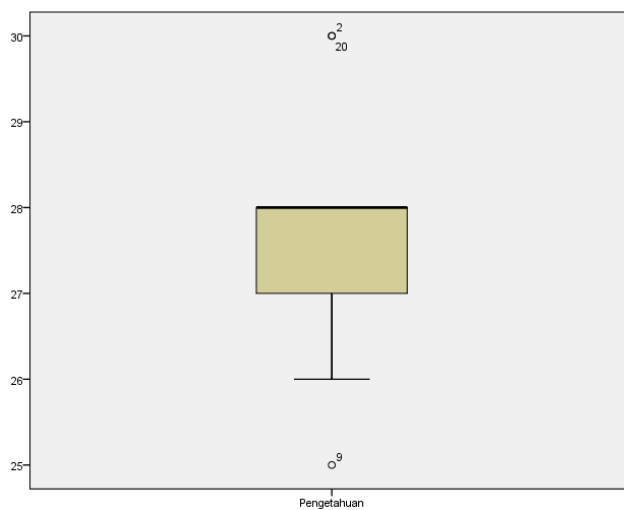
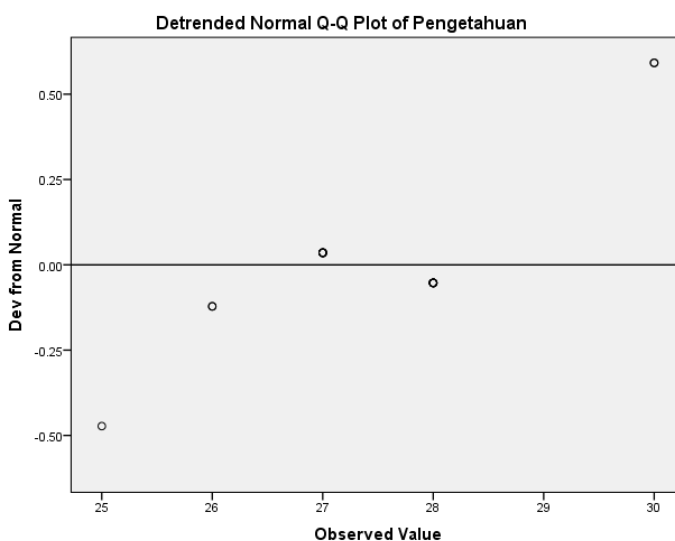
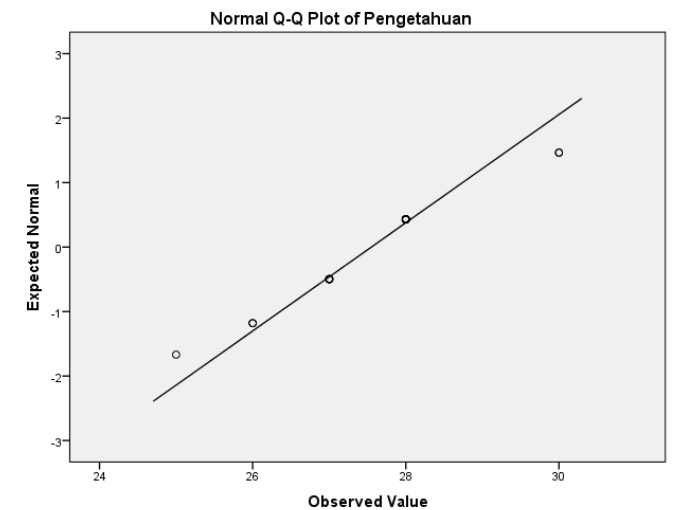
*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

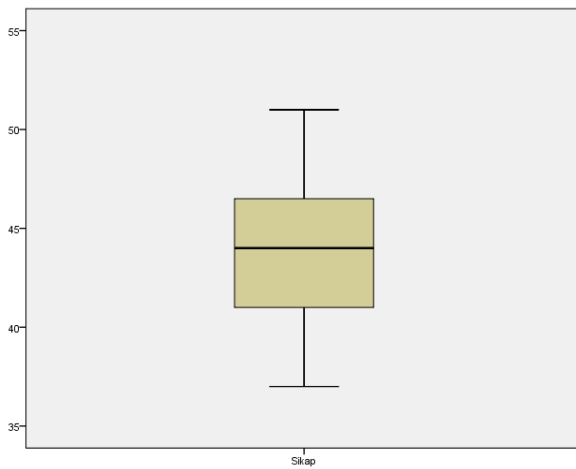
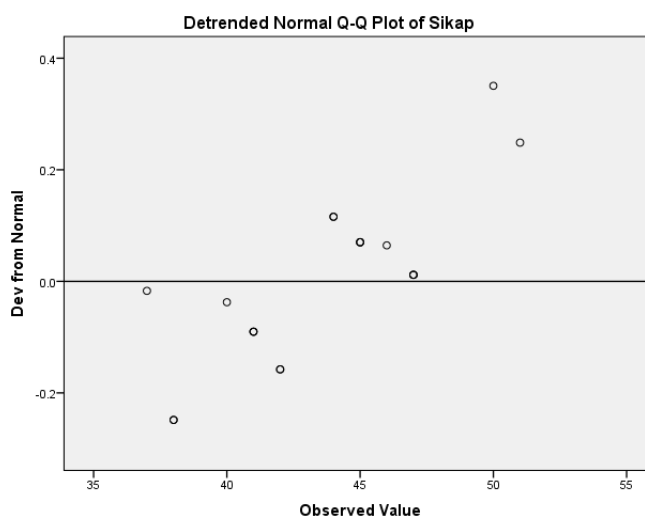
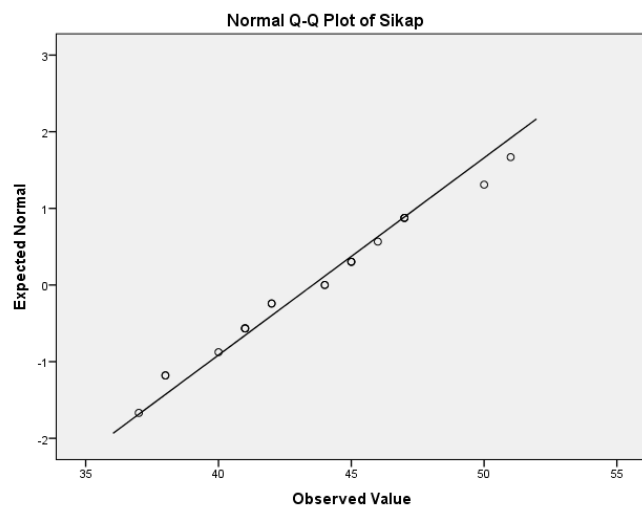
Perilaku Penggunaan APD



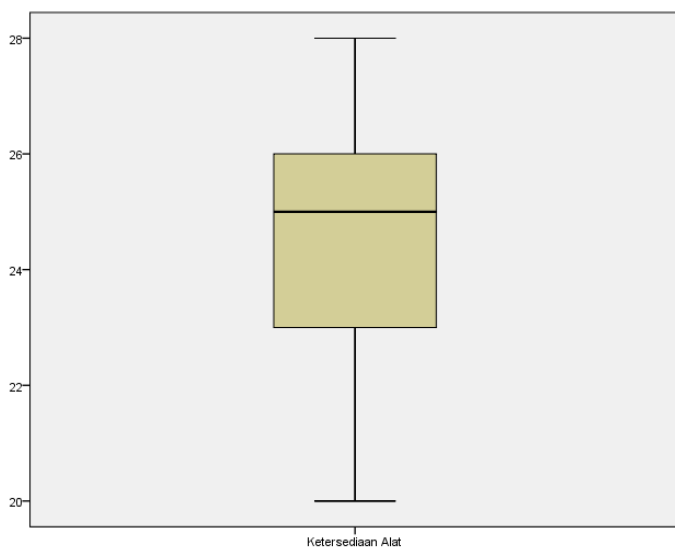
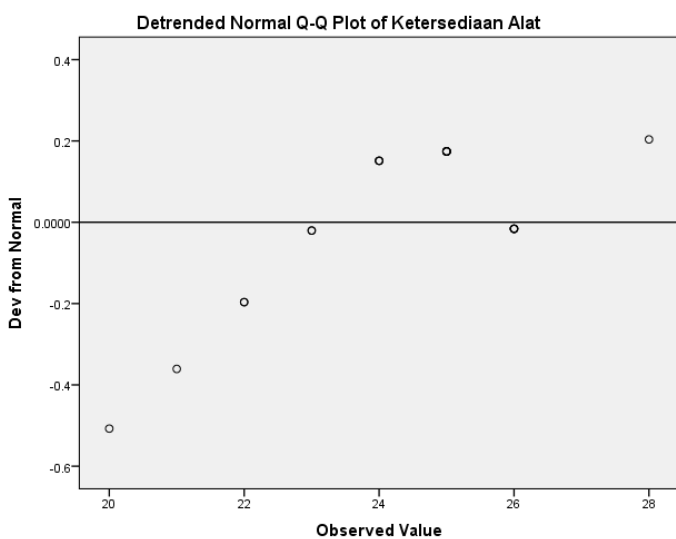
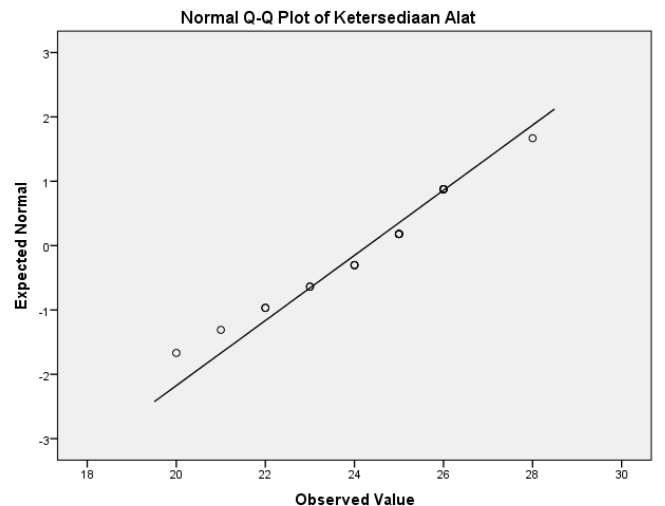
Pengetahuan



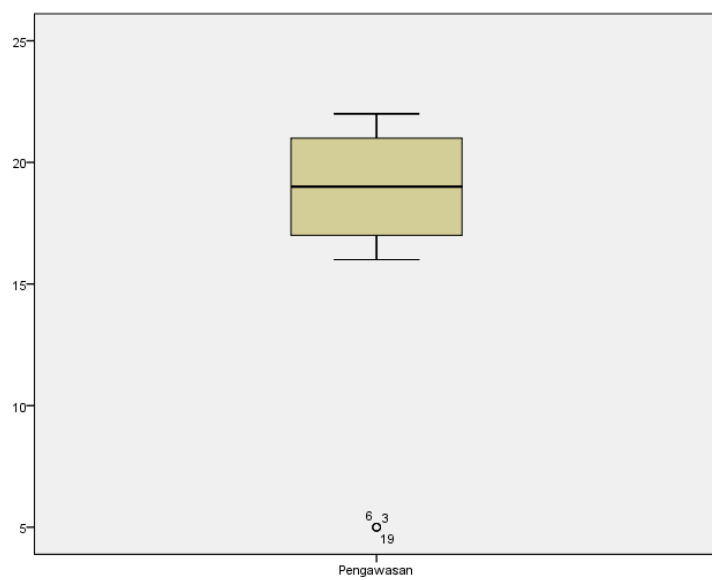
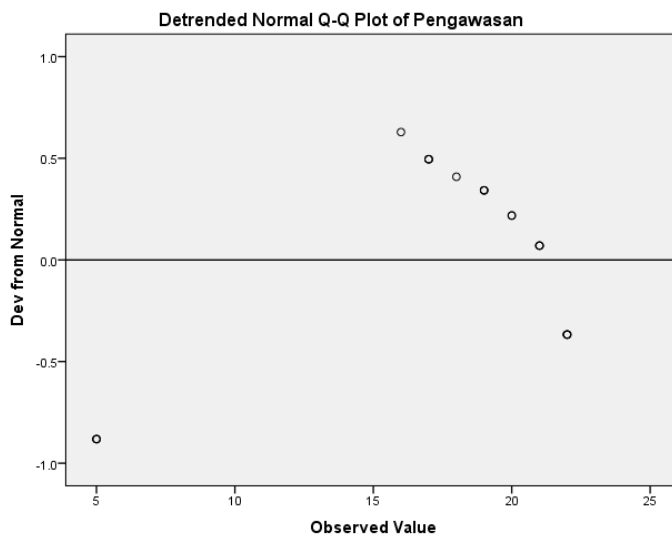
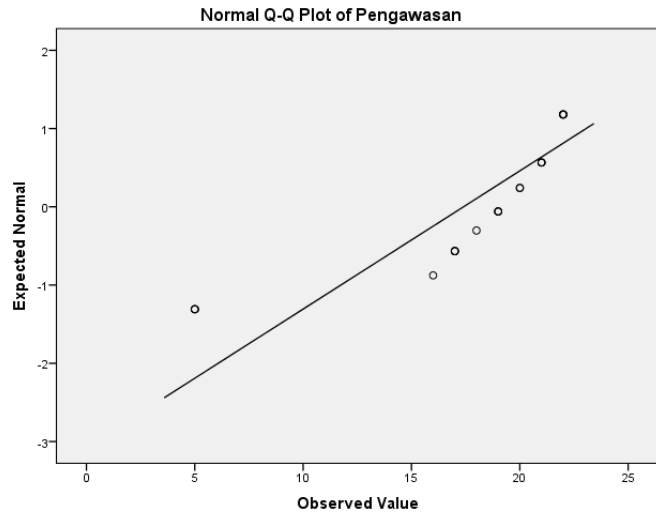
Sikap



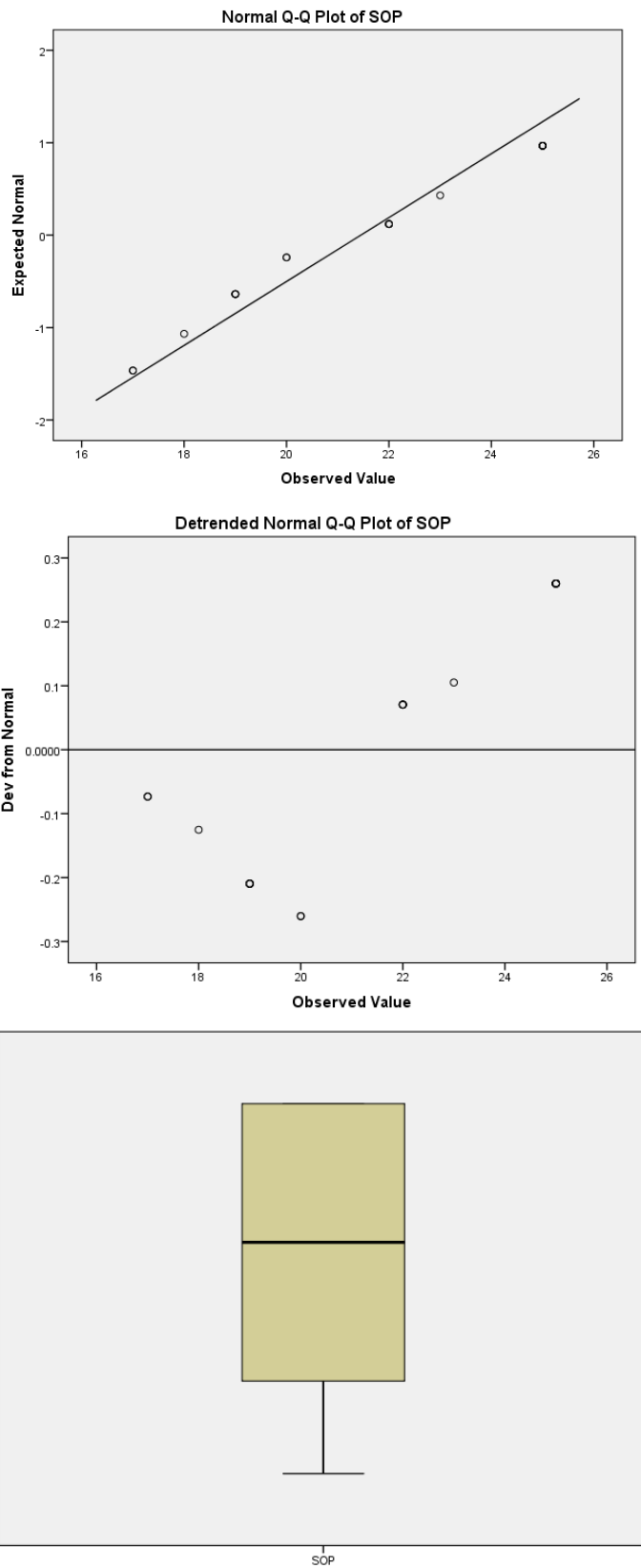
Ketersediaan Alat



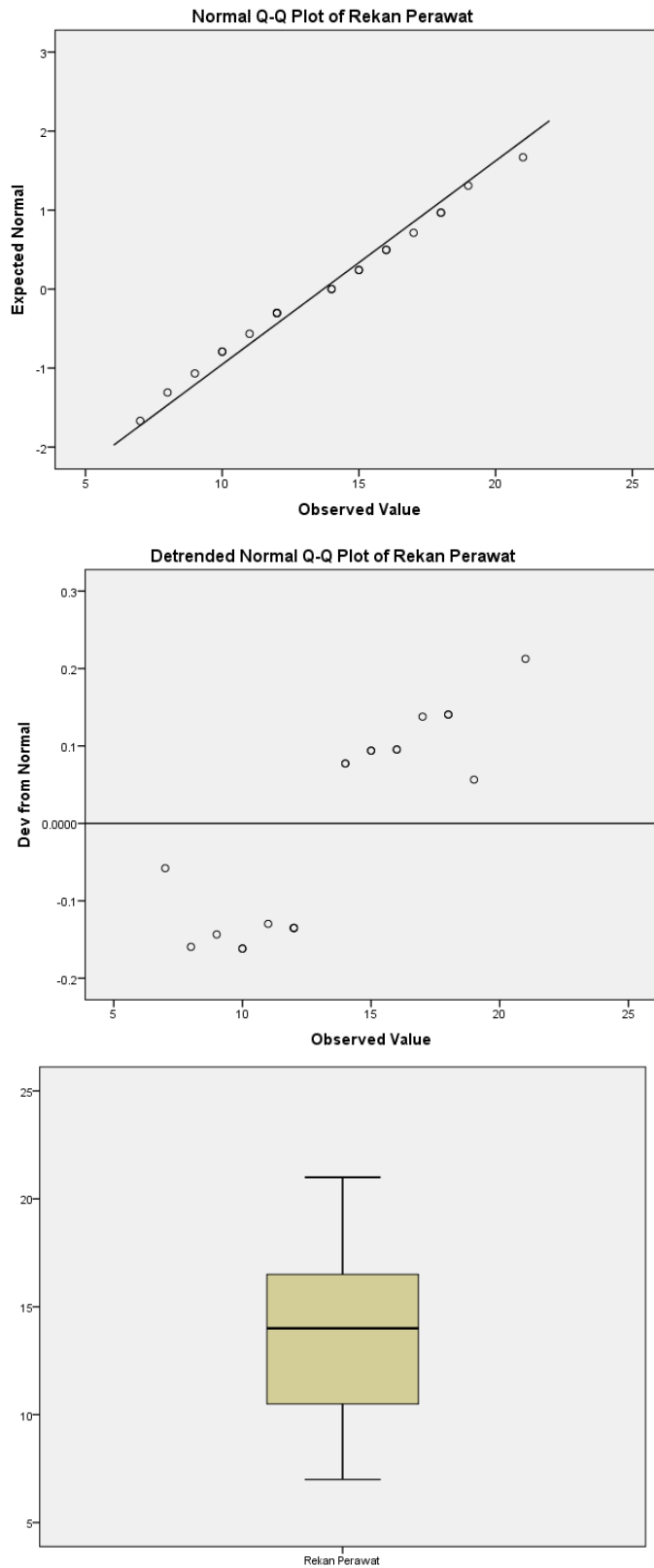
Pengawasan



SOP



Rekan Perawat



Validitas

A. Perilaku Penggunaan APD

		Correlations													
		PR.1	PR.2	PR.3	PR.4	PR.5	PR.6	PR.7	PR.8	PR.9	PR.10	PR.11	PR.12	PR.13	Perilaku
PR.1	Pearson Correlation	1	.448	,007	,407	,309	,487*	,470*	,254	,628**	,470*	,516*	,298	,172	,632**
	Sig. (2-tailed)		,047	,977	,075	,185	,030	,037	,280	,003	,037	,020	,202	,468	,003
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PR.2	Pearson Correlation	,448*	1	,318	,213	,186	,194	,119	,152	,340	,361	,605**	,496*	,310	,506*
	Sig. (2-tailed)	,047		,172	,368	,433	,411	,616	,522	,143	,117	,005	,026	,183	,023
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PR.3	Pearson Correlation	,007	,318	1	,104	,728**	,068	,496*	,267	,142	,313	,444*	,308	,138	,516*
	Sig. (2-tailed)	,977	,172		,663	,000	,774	,026	,255	,552	,179	,050	,186	,562	,020
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PR.4	Pearson Correlation	,407	,213	,104	1	,393	,679**	,579**	,742**	,321	,586**	,065	,207	,234	,712**
	Sig. (2-tailed)	,075	,368	,663		,086	,001	,008	,000	,167	,007	,784	,381	,320	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PR.5	Pearson Correlation	,309	,186	,728**	,393	1	,204	,855**	,523*	,506*	,628**	,516*	,265	,232	,775**
	Sig. (2-tailed)	,185	,433	,000	,086		,388	,000	,018	,023	,003	,020	,259	,326	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PR.6	Pearson Correlation	,487*	,194	,068	,679**	,204	1	,350	,555*	,353	,163	,187	,163	,260	,607**
	Sig. (2-tailed)	,030	,411	,774	,001	,388		,130	,011	,127	,492	,430	,491	,268	,005
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PR.7	Pearson Correlation	,470*	,119	,496*	,579**	,855**	,350	1	,613**	,521*	,612**	,318	,125	,268	,795**
	Sig. (2-tailed)	,037	,616	,026	,008	,000	,130		,004	,019	,004	,171	,599	,254	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PR.8	Pearson Correlation	,254	,152	,267	,742**	,523*	,555*	,613**	1	,387	,286	,110	,075	,081	,657**
	Sig. (2-tailed)	,280	,522	,255	,000	,018	,011	,004		,092	,222	,643	,752	,735	,002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PR.9	Pearson Correlation	,628**	,340	,142	,321	,506*	,353	,521*	,387	1	,419	,475*	,274	,442	,687**
	Sig. (2-tailed)	,003	,143	,552	,167	,023	,127	,019	,092		,066	,034	,243	,051	,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PR.10	Pearson Correlation	,470*	,361	,313	,586**	,628**	,163	,612**	,286	,419	1	,481*	,520*	,235	,713**
	Sig. (2-tailed)	,037	,117	,179	,007	,003	,492	,004	,222	,066		,032	,019	,318	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PR.11	Pearson Correlation	,516*	,605**	,444*	,065	,516*	,187	,318	,110	,475*	,481*	1	,810**	,473*	,651**
	Sig. (2-tailed)	,020	,005	,050	,784	,020	,430	,171	,643	,034	,032		,000	,035	,002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PR.12	Pearson Correlation	,298	,496*	,308	,207	,265	,163	,125	,075	,274	,520*	,810**	1	,557*	,547*
	Sig. (2-tailed)	,202	,026	,186	,381	,259	,491	,599	,752	,243	,019	,000		,011	,013
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PR.13	Pearson Correlation	,172	,310	,138	,234	,232	,260	,268	,081	,442	,235	,473*	,557*	1	,509*
	Sig. (2-tailed)	,468	,183	,562	,320	,326	,268	,254	,735	,051	,318	,035	,011		,022
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Perilaku	Pearson Correlation	,632**	,506*	,516*	,712**	,775**	,607**	,795**	,657**	,687**	,713**	,651**	,547*	,509*	1
	Sig. (2-tailed)	,003	,023	,020	,000	,000	,005	,000	,002	,001	,000	,002	,013	,022	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Case Processing Summary		
	N	%
Cases	Valid	20 100,0
	Excluded ^a	0 0,0
	Total	20 100,0

a. Listwise deletion based on all variables in

B. Pengetahuan

Correlations															Pengetahuan			
	PGTH.1	PGTH.2	PGTH.3	PGTH.4	PGTH.5	PGTH.6	PGTH.7	PGTH.8	PGTH.9	PGTH.10	PGTH.11	PGTH.12	PGTH.13	PGTH.14	PGTH.15	PGTH.16		
PGTH.1	Pearson Correlation	1	.236	.425	.281	.229	.612*	.408	.408	.328	.471*	.082	.408	.492	.471*	.408	.229	.626*
	Sig. (2-tailed)		.317	.062	.230	.332	.004	.074	.074	.158	.036	.731	.074	.027	.036	.074	.332	.003
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PGTH.2	Pearson Correlation	.236	1	.075	.132	.243	.289	.192	.192	.406	.424	.522*	.192	.522*	.067	.192	.243	.502*
	Sig. (2-tailed)	.317		.753	.578	.303	.217	.416	.416	.076	.063	.018	.416	.018	.780	.416	.303	.024
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PGTH.3	Pearson Correlation	.425	.075	1	.567*	-.055	.586*	.825*	.825*	.118	.177	.406	.825*	.144	.526	.825*	.675*	.685*
	Sig. (2-tailed)	.062	.753		.009	.819	.007	.000	.000	.621	.454	.076	.000	.545	.017	.000	.001	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PGTH.4	Pearson Correlation	.281	.132	.567**	1	-.096	.459*	.688*	.688**	.208	.313	.254	.688*	.254	.397	.688**	.546*	.598*
	Sig. (2-tailed)	.230	.578	.009		.686	.042	.001	.001	.380	.180	.281	.001	.281	.083	.001	.013	.005
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PGTH.5	Pearson Correlation	.229	.243	-.055	-.096	1	.490*	.327	.327	.380	.572**	.183	.327	.464*	.404	.327	.216	.521*
	Sig. (2-tailed)	.332	.303	.819	.686		.028	.160	.160	.098	.008	.440	.160	.039	.077	.160	.361	.019
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PGTH.6	Pearson Correlation	.612*	.289	.586**	.459*	.490*	1	.667**	.667**	.201	.419	.302	.667**	.302	.577**	.667**	.490*	.760*
	Sig. (2-tailed)	.004	.217	.007	.042	.028		.001	.001	.395	.066	.196	.001	.196	.008	.001	.028	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PGTH.7	Pearson Correlation	.408	.192	.825**	.688*	.327	.667**	1	1.000**	.302	.454*	.369	1.000**	.369	.577**	1.000**	.793*	.869*
	Sig. (2-tailed)	.074	.416	.000	.001	.160	.001		.000	.196	.044	.110	.000	.110	.008	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PGTH.8	Pearson Correlation	.408	.192	.825**	.688*	.327	.667**	1.000**	1	.302	.454*	.369	1.000**	.369	.577**	1.000**	.793*	.869*
	Sig. (2-tailed)	.074	.416	.000	.001	.160	.001		.000	.196	.044	.110	.000	.110	.008	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PGTH.9	Pearson Correlation	.328	.406	.118	.208	.380	.201	.302	.302	1	.664**	.010	.302	.212	.058	.302	.099	.480
	Sig. (2-tailed)	.158	.076	.621	.380	.098	.395	.196	.196		.001	.966	.196	.369	.808	.196	.679	.032
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PGTH.10	Pearson Correlation	.471*	.424	.177	.313	.572**	.419	.454*	.454*	.664**	1	.179	.454*	.601**	.303	.454*	.279	.698*
	Sig. (2-tailed)	.036	.063	.454	.180	.008	.066	.044	.044	.001		.450	.044	.005	.195	.044	.234	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PGTH.11	Pearson Correlation	.082	.522	.406	.254	.183	.302	.369	.369	.010	.179	1	.369	.394	.406	.369	.464*	.539
	Sig. (2-tailed)	.731	.018	.076	.281	.440	.196	.110	.110	.966	.450		.110	.086	.076	.110	.039	.014
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PGTH.12	Pearson Correlation	.408	.192	.825**	.688*	.327	.667**	1.000**	1.000**	.302	.454*	.369	1	.369	.577**	1.000**	.793*	.869*
	Sig. (2-tailed)	.074	.416	.000	.001	.160	.001		.000	.196	.044	.110		.110	.008	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PGTH.13	Pearson Correlation	.492*	.522	.144	.254	.464*	.302	.369	.369	.212	.601**	.394	.369	1	.406	.369	.183	.636*
	Sig. (2-tailed)	.027	.018	.545	.281	.039	.196	.110	.110	.369	.005	.086	.110		.076	.110	.440	.003
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PGTH.14	Pearson Correlation	.471*	.067	.526	.397	.404	.577**	.577**	.577**	.058	.303	.406	.577**	.406	1	.577**	.404	.669*
	Sig. (2-tailed)	.036	.780	.017	.083	.077	.008	.008	.008	.808	.195	.076	.008	.076		.008	.077	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PGTH.15	Pearson Correlation	.408	.192	.825**	.688*	.327	.667**	1.000**	1.000**	.302	.454*	.369	1.000**	.369	.577**	1	.793**	.869*
	Sig. (2-tailed)	.074	.416	.000	.001	.160	.001		.000	.196	.044	.110	.000	.110	.008		.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PGTH.16	Pearson Correlation	.229	.243	.675*	.546	.216	.490*	.793*	.793*	.099	.279	.464	.793*	.183	.404	.793*	1	.690*
	Sig. (2-tailed)	.332	.303	.001	.013	.361	.028	.000	.000	.679	.234	.039	.000	.440	.077	.000		.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pengetahuan	Pearson Correlation	.626**	.502	.685**	.598*	.521*	.760*	.869**	.869**	.480*	.698**	.539	.869**	.636*	.669**	.869**	.690**	1
	Sig. (2-tailed)	.003	.024	.001	.005	.019	.000	.000	.000	.032	.001	.014	.000	.003	.001	.000	.001	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Case Processing Summary		
Cases	N	%
Valid	20	100,0
Excluded ^a	0	0,0
Total	20	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the

C. Sikap

		Correlations											
		SKP.1	SKP.2	SKP.3	SKP.4	SKP.5	SKP.6	SKP.7	SKP.8	SKP.9	SKP.10	SKP.11	Sikap
SKP.1	Pearson Correlation	1	,105	,455*	,497*	,353	,468*	,180	,120	,412	,563**	,510*	,606**
	Sig. (2-tailed)		,661	,044	,026	,127	,037	,448	,614	,071	,010	,022	,005
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
SKP.2	Pearson Correlation	,105	1	,033	,107	,817**	,508*	,374	,150	,577**	,366	,536*	,585**
	Sig. (2-tailed)	,661		,889	,654	,000	,022	,104	,529	,008	,113	,015	,007
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
SKP.3	Pearson Correlation	,455*	,033	1	,904**	,338	0,000	,191	,345	,201	,065	,169	,481*
	Sig. (2-tailed)	,044	,889		,000	,145	1,000	,419	,136	,394	,786	,475	,032
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
SKP.4	Pearson Correlation	,497*	,107	,904**	1	,361	,187	,347	,404	,318	,208	,377	,617**
	Sig. (2-tailed)	,026	,654	,000		,118	,429	,133	,078	,171	,380	,101	,004
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
SKP.5	Pearson Correlation	,353	,817**	,338	,361	1	,550*	,450*	,278	,759**	,610**	,683**	,811**
	Sig. (2-tailed)	,127	,000	,145	,118		,012	,046	,235	,000	,004	,001	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
SKP.6	Pearson Correlation	,468*	,508*	0,000	,187	,550*	1	,582**	,125	,781**	,903**	,772**	,779**
	Sig. (2-tailed)	,037	,022	1,000	,429	,012		,007	,600	,000	,000	,000	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
SKP.7	Pearson Correlation	,180	,374	,191	,347	,450*	,582**	1	,000	,646**	,564**	,560*	,641**
	Sig. (2-tailed)	,448	,104	,419	,133	,046	,007		1,000	,002	,010	,010	,002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
SKP.8	Pearson Correlation	,120	,150	,345	,404	,278	,125	,000	1	,284	,180	,140	,449*
	Sig. (2-tailed)	,614	,529	,136	,078	,235	,600	1,000		,225	,448	,557	,047
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
SKP.9	Pearson Correlation	,412	,577**	,201	,318	,759**	,781**	,646**	,284	1	,848**	,844**	,892**
	Sig. (2-tailed)	,071	,008	,394	,171	,000	,000	,002	,225		,000	,000	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
SKP.10	Pearson Correlation	,563**	,366	,065	,208	,610**	,903**	,564**	,180	,848**	1	,795**	,818**
	Sig. (2-tailed)	,010	,113	,786	,380	,004	,000	,010	,448	,000		,000	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
SKP.11	Pearson Correlation	,510*	,536*	,169	,377	,683**	,772**	,560*	,140	,844**	,795**	1	,841**
	Sig. (2-tailed)	,022	,015	,475	,101	,001	,000	,010	,557	,000			,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Sikap	Pearson Correlation	,606**	,585**	,481*	,617**	,811**	,779**	,641**	,449*	,892**	,818**	,841**	1
	Sig. (2-tailed)	,005	,007	,032	,004	,000	,000	,002	,047	,000	,000	,000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Case Processing Summary		
	N	%
Cases	Valid	20 100,0
	Excluded ^a	0 0,0
	Total	20 100,0

a. Listwise deletion based on all

D. Ketersediaan Alat

		Correlations						
		KTDSN.1	KTDSN.2	KTDSN.3	KTDSN.4	KTDSN.5	KTDSN.6	Ketersediaan_Alat
KTDSN.1	Pearson Correlation	1	.485*	.779**	.641**	,422	.454*	.855**
	Sig. (2-tailed)		,030	,000	,002	,064	,044	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20
KTDSN.2	Pearson Correlation	.485*	1	,257	,288	,341	,297	,589**
	Sig. (2-tailed)	,030		,274	,219	,142	,204	,006
	N	20	20	20	20	20	20	20
KTDSN.3	Pearson Correlation	.779**	,257	1	,400	,343	,244	,697**
	Sig. (2-tailed)	,000	,274		,081	,139	,301	,001
	N	20	20	20	20	20	20	20
KTDSN.4	Pearson Correlation	,641**	,288	,400	1	,741**	,875**	,841**
	Sig. (2-tailed)	,002	,219	,081		,000	,000	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20
KTDSN.5	Pearson Correlation	,422	,341	,343	,741**	1	,931**	,795**
	Sig. (2-tailed)	,064	,142	,139	,000		,000	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20
KTDSN.6	Pearson Correlation	,454*	,297	,244	,875**	,931**	1	,795**
	Sig. (2-tailed)	,044	,204	,301	,000	,000		,000
	N	20	20	20	20	20	20	20
Ketersedian_Alat	Pearson Correlation	,855**	,589**	,697**	,841**	,795**	,795**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,006	,001	,000	,000	,000	
	N	20	20	20	20	20	20	20

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Case Processing Summary		
	N	%
Cases	Valid	20 100,0
	Excluded ^a	0 0,0
	Total	20 100,0

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

E. Pengawasan

		Correlations					
		PGWS.1	PGWS.2	PGWS.3	PGWS.4	PGWS.5	Pengawa s
PGWS.1	Pearson Correlation	1	.882**	,322	1.000**	,192	.812**
	Sig. (2-tailed)		,000	,167	0,000	,416	,000
	N	20	20	20	20	20	20
PGWS.2	Pearson Correlation	.882**	1	.527*	.882**	,327	.886**
	Sig. (2-tailed)	,000		,017	,000	,159	,000
	N	20	20	20	20	20	20
PGWS.3	Pearson Correlation	,322	.527*	1	,322	.681**	.764**
	Sig. (2-tailed)	,167	,017		,167	,001	,000
	N	20	20	20	20	20	20
PGWS.4	Pearson Correlation	1.000**	.882**	,322	1	,192	.812**
	Sig. (2-tailed)	0,000	,000	,167		,416	,000
	N	20	20	20	20	20	20
PGWS.5	Pearson Correlation	,192	,327	.681**	,192	1	.668**
	Sig. (2-tailed)	,416	,159	,001	,416		,001
	N	20	20	20	20	20	20
Pengawas	Pearson Correlation	.812**	.886**	.764**	.812**	.668**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,001	
	N	20	20	20	20	20	20

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	20	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	20	100,0

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

F. SOP

		Correlations					
		SOP.1	SOP.2	SOP.3	SOP.4	SOP.5	SOP
SOP.1	Pearson Correlation	1	.726 **	.449 *	.682 **	.832 **	.883 **
	Sig. (2-tailed)		,000	,047	,001	,000	,000
	N	20	20	20	20	20	20
SOP.2	Pearson Correlation	.726 **	1	.479 *	.636 **	.489 *	.810 **
	Sig. (2-tailed)	,000		,033	,003	,029	,000
	N	20	20	20	20	20	20
SOP.3	Pearson Correlation	.449 *	.479 *	1	,435	,231	.709 **
	Sig. (2-tailed)	,047	,033		,055	,327	,000
	N	20	20	20	20	20	20
SOP.4	Pearson Correlation	.682 **	.636 **	,435	1	.587 **	.846 **
	Sig. (2-tailed)	,001	,003	,055		,007	,000
	N	20	20	20	20	20	20
SOP.5	Pearson Correlation	.832 **	.489 *	,231	.587 **	1	.741 **
	Sig. (2-tailed)	,000	,029	,327	,007		,000
	N	20	20	20	20	20	20
SOP	Pearson Correlation	.883 **	.810 **	.709 **	.846 **	.741 **	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	20	20	20	20	20	20

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Case Processing Summary		
	N	%
Cases	Valid	20 100,0
	Excluded ^a	0 0,0
	Total	20 100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the

G. Rekan Perawat

		Correlations							
		RKN.1	RKN.2	RKN.3	RKN.4	RKN.5	RKN.6	RKN.7	Rekan_Perawat
RKN.1	Pearson Correlation	1	.664**	.572**	.819**	.594**	.597**	.457*	.849**
	Sig. (2-tailed)		,001	,008	,000	,006	,005	,043	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
RKN.2	Pearson Correlation	.664**	1	.497*	.544*	.447*	.473*	,442	.716**
	Sig. (2-tailed)	,001		,026	,013	,048	,035	,051	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
RKN.3	Pearson Correlation	.572**	.497*	1	.529*	.593**	.650**	,342	.719**
	Sig. (2-tailed)	,008	,026		,016	,006	,002	,140	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
RKN.4	Pearson Correlation	.819**	.544*	.529*	1	.649**	.703**	,428	.856**
	Sig. (2-tailed)	,000	,013	,016		,002	,001	,060	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
RKN.5	Pearson Correlation	.594**	.447*	.593**	.649**	1	.846**	.791**	.867**
	Sig. (2-tailed)	,006	,048	,006	,002		,000	,000	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
RKN.6	Pearson Correlation	.597**	.473*	.650**	.703**	.846**	1	.802**	.891**
	Sig. (2-tailed)	,005	,035	,002	,001	,000		,000	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
RKN.7	Pearson Correlation	.457*	,442	,342	,428	.791**	.802**	1	.739**
	Sig. (2-tailed)	,043	,051	,140	,060	,000	,000		,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
Rekan_Perawat	Pearson Correlation	.849**	.716**	.719**	.856**	.867**	.891**	.739**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	20	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	20	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the

Realibilitas

A. Perilaku Penggunaan APD

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,873	13

B. Pengetahuan

Reliability Statistics	
h's Alpha	N of Items
,908	16

C. Sikap

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,879	11

D. Ketersediaan Alat

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,850	6

E. Pengawasan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,832	5

F. SOP

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,821	5

G. Rekan Perawat

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,907	7

Lampiran VII. Hasil Olah Data

Uji Univariat

Perilaku Penggunaan APD

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kurang Baik	8	40.0	40.0	40.0
Valid Baik	12	60.0	60.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kurang Baik	9	45.0	45.0	45.0
Valid Baik	11	55.0	55.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

Sikap

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kurang Baik	9	45.0	45.0	45.0
Valid Baik	11	55.0	55.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

Ketersediaan Alat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Tersedia	9	45.0	45.0	45.0
Valid Tersedia	11	55.0	55.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

Pengawasan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Tersedia	8	40.0	40.0	40.0
Valid Tersedia	12	60.0	60.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

SOP

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Ada	9	45.0	45.0	45.0
Valid Ada	11	55.0	55.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

Rekan Perawat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang Baik	9	45.0	45.0	45.0

Baik	11	55.0	55.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

Uji Bivariat

Pengetahuan Terhadap Perilaku Penggunaan APD

Crosstab

		Perilaku Penggunaan APD		Total
		Kurang Baik	Baik	
Pengetahuan	Kurang Baik	Count	7	9
		% of Total	35.0%	10.0% 45.0%
	Baik	Count	10	11
		% of Total	50.0%	55.0%
Total		Count	12	20
		% of Total	60.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.731 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	7.079	1	.008		
Likelihood Ratio	10.684	1	.001		
Fisher's Exact Test				.005	.003
Linear-by-Linear Association	9.244	1	.002		
N of Valid Cases	20				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.60.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.572	.002
N of Valid Cases		20	

Sikap terhadap Perilaku Penggunaan APD

Crosstab

		Perilaku Penggunaan APD		Total
		Kurang Baik		
Sikap	Kurang Baik	Count	8	9
	Kurang Baik	% of Total	40.0%	5.0% 45.0%
	Baik	Count	0	11 11
Total	Baik	% of Total	0.0%	55.0% 55.0%
		Count	8	12 20
		% of Total	40.0%	60.0% 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	16.296 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	12.803	1	.000		
Likelihood Ratio	20.641	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	15.481	1	.000		
N of Valid Cases	20				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.60.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.670	.000
N of Valid Cases	20	

Ketersediaan Alat Terhadap Perilaku Penggunaan APD

Crosstab

		Perilaku Penggunaan APD		Total
		Kurang Baik	Baik	
Ketersediaan Alat	Tidak Tersedia	Count	8	9
		% of Total	40.0%	5.0%
	Tersedia	Count	0	11
		% of Total	0.0%	55.0%
Total		Count	8	20
		% of Total	40.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	16.296 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	12.803	1	.000		
Likelihood Ratio	20.641	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	15.481	1	.000		
N of Valid Cases	20				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.60.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.670	.000
N of Valid Cases	20	

Pengawasan Terhadap Perilaku Penggunaan APD

Crosstab

		Perilaku Penggunaan APD		Total
		Kurang Baik	Baik	
Pengawasan	Tidak Tersedia	Count	6	8
		% of Total	30.0%	10.0%
	Tersedia	Count	2	12
		% of Total	10.0%	50.0%
Total		Count	8	20
		% of Total	40.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.806 ^a	1	.009		
Continuity Correction ^b	4.592	1	.032		
Likelihood Ratio	7.110	1	.008		
Fisher's Exact Test				.019	.015
Linear-by-Linear Association	6.465	1	.011		
N of Valid Cases	20				

a. 3 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.20.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.504	.009
N of Valid Cases	20	

SOP Terhadap Perilaku Penggunaan APD

Crosstab

		Perilaku Penggunaan APD		Total
		Kurang Baik		
SOP	Tidak Ada	Count	7	9
	Tidak Ada	% of Total	35.0%	10.0%
	Ada	Count	1	11
SOP	Ada	% of Total	5.0%	50.0%
	Total	Count	8	20
	Total	% of Total	40.0%	60.0%
				100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.731 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	7.079	1	.008		
Likelihood Ratio	10.684	1	.001		
Fisher's Exact Test				.005	.003
Linear-by-Linear Association	9.244	1	.002		
N of Valid Cases	20				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.60.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.572	.002
N of Valid Cases	20	

Rekan Perawat terhadap Perilaku Penggunaan APD

Crosstab

		Perilaku Penggunaan APD		Total	
		Kurang Baik	Baik		
Rekan Perawat	Kurang Baik	Count	8	9	
		% of Total	40.0%	5.0% 45.0%	
	Baik	Count	0	11 11	
		% of Total	0.0%	55.0% 55.0%	
Total		Count	8	12 20	
		% of Total	40.0%	60.0% 100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	16.296 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	12.803	1	.000		
Likelihood Ratio	20.641	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	15.481	1	.000		
N of Valid Cases	20				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.60.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.670	.000
N of Valid Cases	20	