

Lampiran 1

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN
Kepada

Yth. Calon Responden Penelitian

Di Tempat

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Titik Irawati

NIM : 201906005

Saya adalah Mahasiswa S2 Keperawatan STIKES Bina Sehat PPNI Kabupaten Mojokerto yang sedang mengadakan penelitian. Penelitian ini dilaksanakan sebagai salah satu syarat dalam menyelesaikan tugas akhir program pendidikan S2 Keperawatan. Judul dari penelitian ini adalah “Hubungan supervisi dan Motivasi Terhadap Tindakan Dalam Pencegahan Infeksi di Ruang Isolasi Covid-19 RSUD Prof. Dr. SoekandarMojokerto”.

Partisipasi saudara dalam penelitian ini bersifat bebas dan tanpa ada sanksi jika saudara tidak bersedia.

Jika saudara bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini, silahkan bubuhkan tanda tangan pada tempat yang telah disediakan pada lembar persetujuan di halaman berikut.

Atas perhatian dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Peneliti

TITIK IRAWATI

Lampiran 2

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini bersedia menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh Mahasiswa S2 Keperawatan STIKES Bina Sehat PPNI Kabupaten Mojokerto.

No. Responden :

Umur :

Alamat :

Dengan sukarela menyetujui diikutsertakan dalam penelitian dan memberikan jawaban dengan sejurnya serta bila suatu waktu merasa dirugikan dalam bentuk apapun berhak membatalkan persetujuan ini. Saya percaya yang saya tulis dijamin kerahasiaannya.

Mojokerto, 2021

Responden

(_____)

LEMBAR KUESIONER

HUBUNGAN SUPERVISI DAN MOTIVASI TERHADAP TINDAKAN DALAM PENCEGAHAN INFEKSI MELALUI PENGGUNAAN APD DAN HAND HYGIENE DI RUANG ISOLASI COVID-19 RSUD PROF. DR. SOEKANDAR MOJOKERTO

A. Petunjuk Pengisian

1. Isilah titik-titik di bawah ini dan berilah tanda checklist (*✓*) pada salah satu pernyataan/ jawaban sesuai dengan jawaban yang menurut anda benar.
2. Bila ada yang kurang dimengerti Bapak/Ibu, dapat dipertanyakan pada peneliti

B. Data Umum

1. Usia : tahun
2. Jenis Kelamin
 - a. Laki-laki
 - b. Perempuan
3. Lama Kerja
 - a. < 2 tahun
 - b. \geq 2 tahun
4. Pendidikan Terakhir
 - a. D3 Keperawatan
 - b. S1 Keperawatan
 - c. S2 Keperawatan

C. Data Khusus

1. Supervisi

Petunjuk

1. Bacalah baik – baik setiap pertanyaan
2. Jawaban anda akan kami jaminan kerahasiaanya dan tidak ada unsur lain.
3. Jika kurang jelas bisa bertanya kepada peneliti.
4. Pilihlah salah satu jawaban yang paling cocok menurut anda dengan memberikan tanda ceklist (✓) pada salah satu jawaban yang menurut anda paling benar.

Keterangan

R : Rutin

S : Sering

K : Kadang-Kadang

T: Tidak Pernah

No	Pernyataan	R	S	K	T
Komponen Normatif					
1.	Supervisor memberikan kewajiban kepada saya untuk menerapkan sasaran kewaspadaan standar				
2.	Supervisor melakukan supervisi pelaksanaan kewaspadaan standar hanya pada pegawai baru				
3.	Supervisor memberikan kesempatan kepada saya untuk menyampaikan permasalahan yang muncul terkait kewaspadaan standar				
4.	Supervisor memberikan umpan balik terhadap hasil supervise				
5.	Supervisor memberikan alternatif pemecahan masalah yang ditemukan dalam pelaksanaan dalam pelaksanaan kewaspadaan standar tanpa melibatkan saya				
6.	Supervisor meluangkan waktu untuk melakukan supervisi pelaksanaan				

	kewaspadaan standar				
7.	Supervisor menyampaikan tujuan supervisi dengan jelas				
8.	Supervisor melakukan supervisi dengan tidak rutin				
9.	Supervisor melakukan investigasi saat terjadi masalah tentang pelaksanaan kewaspadaan standar				
10.	Supervisor membimbing saya untuk melakukan pekerjaansesuai dengan kewaspadaan standar				
11.	Supervisor mensosialisasikan rencana supervisi kepada saya				
Komponen Formatif					
12.	Supervisor mengarahkan saya untuk bekerja sesuai dengan standar prosedur operasional (SPO) yang ada				
13.	Supervisor menjelaskan tentang pelaksanaan kewaspadaan standar				
14.	Supervisor hanya melakukan pengawasan ketika menjalankan kegiatan supervisi				
15.	Supervisor dalam mengidentifikasi permasalahan kewaspadaan standar kurang sesuai dengan kenyataan yang ada				
16.	Supervisor melakukan supervisi jika ada kejadian dalam pelaksanaan kewaspadaan standar				
17.	Supervisor memberikan masukan kepada saya saat supervise				
18.	Supervisor memeriksa hasil pekerjaan saya sesuai standar yang telah ditetapkan				
Komponen Restoratif					
19.	Supervisor memberikan contoh dalam menerapkan praktik kewaspadaan standar				
20.	Supervisor memberikan sanksi apabila saya tidak menerapkan kewaspadaan standar				

21.	Supervisor memberikan motivasi untuk selalu menerapkan kewaspadaan standar dengan benar				
22.	Supervisor tidak memberikan reinforcement apabila saya patuh dalam menerapkan kewaspadaan standar				
23.	Supervisor mengingatkan saya untuk selalu memperhatikan kewaspadaan standar dalam setiap tindakan				
24.	Supervisor memberikan dukungan kepada saya dengan memberikan kesempatan pada saya untuk mengikuti pelatihan atau seminar tentang kewaspadaan standar				
25.	Supervisor mendorong saya untuk meningkatkan pengetahuan tentang kewaspadaan standar				
26.	Supervisor mendorong saya untuk meningkatkan keterampilan dalam pelaksanaan kewaspadaan standar				

2. Motivasi

STS : Sangat Tidak Setuju S : Setuju

TS : Tidak Setuju SS : Sangat Setuju

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
Kebutuhan Fisik					
1	Saya menerima imbalan atau gaji yang layak dari tempat kerja				
2	Saya diperbolehkan mengambil cuti kerja untuk alasan tertentu yang dibernarkan				
3	Saya diberikan jam istirahat yang cukup				
Kebutuhan Keamanan dan Keselamatan					
4	Puskesmas menyediakan lingkungan kerja yang aman dan nyaman				

5	Puskesmas menjamin kesehatan bagi karyawan dan keluarga				
6	Saya diperbolehkan mengadukan berbagai keluhan yang berhubungan dengan pekerjaan				
Kebutuhan Sosial					
7	Saya diberikan kebebasan untuk berinteraksi dengan rekan kerja yang lain				
8	Ketika saya membutuhkan bantuan pekerjaan , rekan kerja bersedia membantu				
9	Puskesmas menciptakan hubungan kekeluargaan terhadap para petugas kesehatan				
Kebutuhan Penghargaan					
10	Puskesmas memberikan penghargaan yang layak kepada petugas yang berprestasi				
11	Saya dihormati oleh rekan kerja yang lain				
Aktualisasi Diri					
12	Puskesmas memerikan kepastian sistem jabatan kepada petugas yang berprestasi				
13	Saya diberikan keleluasaan untuk melakukan pengembangan dan peningkatan keahlian serta kemampuan				
14	Saya dilibatkan dalam sebuah rapat atau sebuah pengambilan keputusan				

3. Tindakan Dalam Pencegahan Infeksi

Keterangan

R : Rutin

S : Sering

K : Kadang-Kadang

T: Tidak Pernah

NO	Tindakan	Dilakukan	Tidak dilakukan
A.	Mencuci Tangan		
1	Sebelum melakukan 6 langkah kebersihan tangan dengan hand scrub petugas melepas semua perhiasan tangan, dan menuangkan sabun ke telapak tangan dengan menggunakan salah satu teknik tuang (pangkal telapak tangan, punggung tangan, siku lengan)		
2	Petugas menggosok kedua telapak tangan tangan hingga merata		
3	Petugas menggosok punggung dan sela-sela jari tangan kiri dengan tangan kanan dan sebaliknya		
4	Petugas menggosok kedua telapak dan sela-sela jari		
5	Petugas mengaitkan Jari-jari sisi dalam dari kedua tangan saling mengunci		
6	Petugas menggosok ibu jari kiri berputar dalam genggaman tangan kanan dan sebaliknya		
7	Menggosok kedua tangan dengan cepat, selama 10 – 15 detik		
8	Petugas menggosok dengan memutar ujung jari-jari tangan kanan di telapak tangan kiri dan sebaliknya		
9	Melakukan prosedur 6 langkah dengan sabun, dibilas diulangi 6 langkah yang sama dengan air, kemudian keringkan dengan tisu sekali pakai serta gunakan tisu tersebut untuk menutup keran dan buang ketempat sampah dengan benar		
B.	Penggunaan alat pelindung diri		
	Masker N95		
1	Genggam respirator dengan satu tangan, posisikan sisi depan bagian hidung pada ujung jari-jari, biarkan tali pengikat menjuntai bebas dibawah tangan anda		
2	Posisikan respirator dibawah dagu dan sisi untuk hidung berada diatas		
3	Tariklah tali pengikat respirator yang atas dan posisikan tali agak tinggi dibelakang kepala diatas telinga. Tarik tali pengikat respirator yang bawah dan posisikan tali dibawah telinga		

4	Letakkan jari-jari kedua tangan anda diatas bagian hidung masker yang terbuat dari logam. Tekan sisi logam tersebut (gunakan dua jari dari masing-masing tangan) mengikuti bentuk hidung. Jangan menekan respirator dengan dengan satu tangan karena dapat mengakibatkan respirator bekerja kurang efektif.		
5	Tutup bagian depan respirator dengan kedua tangan dan hati-hati agar posisi respirator tidak berubah.		
Masker Bedah			
1	Eratkan tali atau karet elastis pada bagian tengah kepala dan leher.		
2	Paskan klip hidung dari logam fleksibel pada batang hidung.		
3	Paskan dengan erat pada wajah dan di bawah dagu sehingga melekat dengan baik.		
4	Periksa ulang pengepasan masker		
5	Langkah – langkah melepaskan : Jangan di sentuh bagian depan masker karena telah terkontaminasi.		
6	Lepaskan tali bagian bawah dan kemudian tali atau karet bagian atas.		
7	Buang ke tempat limbah infeksius		
Kaca Mata Pelindung			
1	Pasang pada wajah dan mata dan sesuaikan agar pas.		
2	Langkah – langkah melepaskan : Ingatlah, bagian luar kacamata atau pelindung wajah telah terkontaminasi.		
3	Saat melepasnya, pegang karet atau gagang		

	kacamata.		
4	Letakkan di wadah yang telah di sediakan untuk di proses ulang atau dalam tempat limbah infeksius		
GAUN			
1	Langkah – langkah pemasangan: Tutupi badan sepenuhnya dari leher hingga lutut, lengan hingga bagian pergelangan tangan dan selubungkan ke belakang punggung.		
2	Ikat di bagian belakang leher dan pinggang		
3	Langkah – langkah melepaskan : Ingatlah,bagian depan gaun dan lengan gaun pelindung telah terkontaminasi		
4	Lepas tali		
5	Tarik dari leher dan bahu dengan memegang bagian dalam gaun pelindung saja		
6	Balik gaun pelindung		
7	Lipat atau gulung menjadi gulungan dan letakkan di wadah yang telah di sediakan untuk diproses ulang atau buang di tempat limbah infeksius.		
Sarung Tangan			
1	Langkah – langkah pemasangan : Buka pembungkus sarung tangan dengan hati-hati, pilih yang sesuai ukuran.		
2	Jika harus mempertahankan prinsip – prinsip steril, hindarkan sarung tangan terkontaminasi dengan obyek tidak steril		

3	Jari telunjuk dan ibu jari non dominan membuka lipatan sarung tangan bagian atas dan masukkan tangan non dominan dengan posisi telentang, masukkan jari secara pelan – pelan.		
4	Untuk memakai sarung tangan sebelah kiri gunakan empat jari tangan dominan, masukkan dalam lipatan sarung tangan (bagian luar), segera masukkan tangan non dominan secara perlahan – lahan.		
5	Langkah – langkah melepaskan: Ingatlah bahwa bagian luar sarung tangan telah terkontaminasi.		
6	Pegang bagian luar sarung tangan dengan sarung tangan lainnya, lepaskan		
7	Pegang sarung tangan yang telah di lepas dengan menggunakan tangan yang masih memakai sarung tangan		
8	Selipkan jari tangan yang sudah tidak memakai sarung tangan di bawah sarung tangan yang belum di lepas, di pergelangan tangan.		
9	Lepaskan sarung tangan di atas sarung tangan pertama.		
10	Buang sarung tangan di tempat limbah infeksius.		
11	Petugas melakukan kebersihan tangan sesuai prosedur.		
Penutup Kepala			
1	Pakailah pelindung kepala sesuai ukuran sehingga menutup semua rambut		
2	Selesai tindakan, lepaskan pelindung kepala dan langsung di buang ke tempat sampah.		

Pelindung Kaki			
1	Gunakan sepatu karet atau plastik yang menutupi seluruh ujung dan telapak kaki bisa digunakan sepatu boot dari bahan kulit.		
2	Sepatu harus selalu bersih.		
3	Harus selalu di gunakan di dalam kamar operasi dan tidak boleh di pakai keluar, tidak di anjurkan memakai sandal, sepatu terbuka dan telanjang kaki.		

LEMBAR TABULASI DATA

No	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan	Lama Kerja	Supervisi	Motivasi	Tindakan Hand Hygiene	Tindakan APD
1	2	2	2	2	2	3	2	2
2	2	2	2	1	2	2	2	2
3	2	2	1	1	1	3	1	1
4	2	2	2	2	2	2	2	2
5	2	2	2	2	1	1	1	1
6	3	2	2	2	1	2	1	2
7	2	2	2	2	1	2	1	1
8	3	2	2	2	1	2	2	1
9	2	1	2	2	1	2	1	1
10	2	2	2	2	2	3	2	2
11	2	2	1	2	2	2	2	2
12	2	1	1	2	2	2	2	2
13	3	2	1	2	2	3	2	2
14	2	1	1	2	1	1	1	1
15	2	2	2	2	2	3	2	2
16	2	2	1	1	1	2	2	2
17	3	2	1	1	2	1	2	1
18	2	2	2	1	2	3	2	2
19	2	2	2	1	2	3	2	2
20	2	2	1	1	2	3	2	2
21	2	2	2	2	2	3	2	2
22	2	2	2	2	2	3	2	2
23	2	1	2	2	1	1	1	1
24	2	1	2	2	1	2	1	2
25	2	1	2	1	1	2	1	2
26	2	1	1	1	2	3	2	2
27	2	2	2	2	2	3	2	2
28	2	2	1	2	2	3	2	2
29	3	1	2	2	1	2	1	2
30	3	1	1	2	2	3	2	2
31	2	1	2	2	1	1	1	2
32	3	1	1	2	2	3	2	2

Keterangan
 Usia
 < 21 tahun : 1
 21-35 tahun : 2
 > 35 tahun : 3

Jenis Kelamin
 Laki-laki : 1
 Perempuan : 2

Pendidikan
 Akademi/Diploma : 1
 Sarjana : 2
 Magister : 3
 Doktor : 4

Lama Kerja
 < 3 tahun : 1
 ≥ 3 tahun : 2

Supervisi
 Tidak Dilakukan : 1
 Dilakukan : 2

Motivasi
 Rendah : 1
 Sedang : 2
 Tinggi : 3

Tindakan APD/HH
 Tidak Sesuai : 1
 Sesuai SOP : 2

TABULASI SUPERVISI

No	Normatif														Formatif								Restoratif								Jml Tot	Mean	Kriteria					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Jml	Mean	Kriteria	12	13	14	15	16	17	18	Jml	Mean	Kriteria	19	20	21	22	23	24	25	26						
1	3	3	3	2	3	2	3	4	3	4	3	33	32	Dilakukan	3	3	4	2	3	4	3	22	20.3	Dilakukan	2	3	3	3	4	3	2	2	22	23	Tidak	77	72.5	Dilakukan
2	4	3	4	4	4	3	3	3	2	3	4	37	32	Dilakukan	4	4	3	2	4	2	4	23	20.3	Dilakukan	4	2	4	3	3	3	3	2	24	23	Dilakukan	84	72.5	Dilakukan
3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	30	32	Tidak	3	3	3	3	2	2	2	18	20.3	Tidak	3	2	3	3	3	2	2	2	20	23	Tidak	68	72.5	Tidak
4	2	2	2	3	4	4	3	3	2	3	3	31	32	Tidak	4	3	3	4	3	3	2	22	20.3	Dilakukan	3	3	4	4	4	3	2	2	25	23	Dilakukan	78	72.5	Dilakukan
5	2	2	2	2	2	2	3	4	2	2	3	26	32	Tidak	3	3	2	3	2	2	2	17	20.3	Tidak	2	2	3	2	2	1	1	2	15	23	Tidak	58	72.5	Tidak
6	2	2	3	1	2	3	3	4	4	2	2	28	32	Tidak	3	2	3	2	2	2	3	17	20.3	Tidak	3	2	2	2	3	3	2	2	19	23	Tidak	64	72.5	Tidak
7	1	1	2	2	2	2	2	1	3	2	20	32	Tidak	2	2	2	2	1	1	2	12	20.3	Tidak	2	2	2	2	2	1	3	2	16	23	Tidak	48	72.5	Tidak	
8	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	32	32	Dilakukan	2	2	2	3	2	3	2	16	20.3	Tidak	2	3	3	2	2	2	3	19	23	Tidak	67	72.5	Tidak	
9	1	2	1	3	2	3	2	2	2	2	22	32	Tidak	2	3	3	2	3	4	4	21	20.3	Dilakukan	3	2	3	2	2	2	3	19	23	Tidak	62	72.5	Tidak		
10	1	3	4	4	3	3	4	4	4	3	2	35	32	Dilakukan	4	3	3	2	3	4	3	22	20.3	Dilakukan	4	2	2	2	3	4	3	4	24	23	Dilakukan	81	72.5	Dilakukan
11	4	3	4	3	3	2	3	2	1	3	3	31	32	Tidak	2	3	2	4	4	3	4	22	20.3	Dilakukan	3	3	2	3	2	1	3	3	20	23	Tidak	73	72.5	Dilakukan
12	4	3	4	4	2	3	4	4	3	2	3	36	32	Dilakukan	4	4	2	4	2	3	2	21	20.3	Dilakukan	4	4	3	4	2	3	4	3	27	23	Dilakukan	84	72.5	Dilakukan
13	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	35	32	Dilakukan	4	3	3	3	4	3	4	24	20.3	Dilakukan	4	3	3	3	3	3	4	4	27	23	Dilakukan	86	72.5	Dilakukan	
14	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	26	32	Tidak	2	2	3	2	2	2	2	15	20.3	Tidak	3	3	2	2	2	1	1	2	16	23	Tidak	57	72.5	Tidak
15	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	36	32	Dilakukan	3	4	4	4	2	3	3	23	20.3	Dilakukan	3	4	3	3	4	3	3	3	26	23	Dilakukan	85	72.5	Dilakukan
16	2	3	3	3	2	2	3	3	1	2	2	26	32	Tidak	2	2	3	2	1	3	3	16	20.3	Tidak	3	2	2	3	3	2	3	2	20	23	Tidak	62	72.5	Tidak
17	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	34	32	Dilakukan	4	3	3	3	3	3	4	23	20.3	Dilakukan	3	3	3	3	4	3	3	4	26	23	Dilakukan	83	72.5	Dilakukan	
18	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	37	32	Dilakukan	3	4	3	4	3	4	3	24	20.3	Dilakukan	4	3	4	3	3	3	3	3	26	23	Dilakukan	87	72.5	Dilakukan
19	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	38	32	Dilakukan	4	3	3	4	3	3	3	23	20.3	Dilakukan	3	4	3	4	4	3	3	3	27	23	Dilakukan	88	72.5	Dilakukan
20	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	37	32	Dilakukan	3	3	3	4	4	4	3	24	20.3	Dilakukan	3	4	3	3	4	3	3	3	26	23	Dilakukan	87	72.5	Dilakukan
21	4	4	3	3	2	4	4	4	4	3	3	38	32	Dilakukan	4	3	3	3	3	3	3	22	20.3	Dilakukan	3	3	4	3	2	3	3	3	24	23	Dilakukan	84	72.5	Dilakukan

22	3	3	3	3	4	2	2	4	4	3	4	35	32	Dilakukan	4	4	3	3	3	4	4	25	20.3	Dilakukan	4	4	4	4	3	4	4	3	30	23	Dilakukan	90	72.5	Dilakukan
23	2	3	2	3	2	1	2	2	2	3	2	24	32	Tidak	3	3	1	2	2	3	3	17	20.3	Tidak	2	2	3	3	2	3	3	4	22	23	Tidak	63	72.5	Tidak
24	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	33	32	Dilakukan	3	3	2	2	2	2	3	17	20.3	Tidak	2	2	2	3	2	3	3	2	19	23	Tidak	69	72.5	Tidak
25	2	3	3	2	2	1	2	1	3	3	4	26	32	Tidak	4	2	3	3	2	3	3	20	20.3	Tidak	2	2	1	2	1	3	3	4	18	23	Tidak	64	72.5	Tidak
26	4	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3	36	32	Dilakukan	2	3	2	4	4	3	4	22	20.3	Dilakukan	3	3	2	3	2	4	3	3	23	23	Dilakukan	81	72.5	Dilakukan
27	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	40	32	Dilakukan	2	4	2	4	2	3	2	19	20.3	Tidak	4	2	4	2	2	3	4	3	24	23	Dilakukan	83	72.5	Dilakukan
28	4	4	3	4	4	4	3	3	3	2	2	36	32	Dilakukan	3	2	4	4	2	3	3	21	20.3	Dilakukan	4	4	3	4	4	3	3	2	27	23	Dilakukan	84	72.5	Dilakukan
29	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	30	32	Tidak	2	2	3	2	3	3	3	18	20.3	Tidak	3	2	2	2	2	2	3	18	23	Tidak	66	72.5	Tidak	
30	3	3	2	4	4	3	4	3	4	2	2	34	32	Dilakukan	3	4	4	4	2	2	3	22	20.3	Dilakukan	3	2	4	4	3	4	3	26	23	Dilakukan	82	72.5	Dilakukan	
31	1	1	3	3	2	2	1	3	1	4	2	23	32	Tidak	2	3	2	3	3	3	3	19	20.3	Tidak	3	2	2	2	3	3	4	2	21	23	Tidak	63	72.5	Tidak
32	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	38	32	Dilakukan	3	4	3	3	3	4	4	24	20.3	Dilakukan	4	3	3	3	3	4	4	4	28	23	Dilakukan	90	72.5	Dilakukan

TABULASI MOTIVASI

No	Fisik			Keamanan			Sosial			Penghargaan		Aktualisasi			Jumlah	%	Kriteria
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
1	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	49	87.5	Kuat
2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	34	60.7	Sedang
3	4	4	2	4	3	3	4	3	2	4	4	3	4	4	48	85.7	Kuat
4	4	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	34	60.7	Sedang
5	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	3	2	2	26	46.4	Lemah
6	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	35	62.5	Sedang
7	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	4	3	2	2	36	64.3	Sedang
8	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	42	75.0	Sedang
9	2	2	4	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	35	62.5	Sedang
10	3	4	4	4	2	3	3	3	2	4	4	4	4	3	47	83.9	Kuat
11	3	3	2	3	2	4	4	3	4	3	3	2	3	2	41	73.2	Sedang
12	2	3	2	4	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	35	62.5	Sedang
13	4	4	3	3	3	2	2	4	3	3	2	4	3	3	43	76.8	Kuat
14	1	2	2	2	1	2	2	3	3	2	2	1	2	3	28	50.0	Lemah
15	3	4	4	3	2	3	3	2	4	4	4	3	3	4	46	82.1	Kuat
16	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	1	3	34	60.7	Sedang
17	1	2	2	1	3	2	2	1	3	2	2	2	2	2	27	48.2	Lemah
18	3	3	3	4	2	2	3	2	3	4	2	2	2	2	37	66.1	Sedang
19	3	4	4	3	4	3	3	2	3	3	3	4	4	3	46	82.1	Kuat

20	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	48	85.7	Kuat
21	4	3	4	3	3	4	1	3	3	3	4	4	3	4	46	82.1	Kuat
22	4	4	4	3	3	2	4	4	3	4	3	3	3	3	47	83.9	Kuat
23	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	31	55.4	Lemah
24	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	40	71.4	Sedang
25	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	2	2	41	73.2	Sedang
26	3	3	4	4	2	4	4	3	4	3	3	2	3	2	44	78.6	Kuat
27	2	3	4	4	2	4	4	3	2	4	4	4	4	2	46	82.1	Kuat
28	2	2	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	2	44	78.6	Kuat
29	2	2	3	2	4	4	4	2	2	3	1	4	2	3	38	67.9	Sedang
30	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	50	89.3	Kuat
31	2	1	1	1	1	1	1	1	3	3	2	2	1	3	23	41.1	Lemah
32	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	2	2	47	83.9	Kuat

TABULASI HAND HYGIENE

No	Cuci tangan									Jumlah	%	Kriteria
	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	Sesuai
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	Sesuai
3	1	1	0	1	1	1	1	1	1	8	89	Kurang
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	Sesuai
5	1	1	1	0	0	1	1	1	1	7	78	Kurang
6	1	1	0	0	1	1	1	1	1	7	78	Kurang
7	1	1	1	0	0	1	1	1	1	7	78	Kurang
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	Sesuai
9	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	89	Kurang
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	Sesuai
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	Sesuai
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	Sesuai
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	Sesuai
14	1	1	1	0	1	0	1	1	1	7	78	Kurang
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	Sesuai
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	Sesuai
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	Sesuai
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	Sesuai
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	Sesuai
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	Sesuai

21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	Sesuai
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	Sesuai
23	1	1	1	0	1	0	1	1	1	7	78	Kurang
24	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	89	Kurang
25	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	89	Kurang
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	Sesuai
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	Sesuai
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	Sesuai
29	1	1	0	1	1	1	1	1	1	8	89	Kurang
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	Sesuai
31	1	1	1	0	0	1	1	1	1	7	78	Kurang
32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	Sesuai

TABULASI ALAT PELINDUNG DIRI

No	Alat Pelindung Diri																															Jumlah	%	Kriteria																
	Masker N 95					Masker Bedah							Kaca Mata				Gaun							Sarung Tangan							Pentp Kpl		Pldg Kaki																	
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	1	2	3											
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	39	100	Sesuai								
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	39	100	Sesuai								
3	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	35	89.7	Kurang								
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	39	100.0	Sesuai								
5	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	30	76.9	Kurang								
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	39	100.0	Sesuai								
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	32	82.1	Kurang								
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	37	94.9	Kurang								
9	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	34	87.2	Kurang									
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	39	100.0	Sesuai								
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	39	100.0	Sesuai								
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	39	100.0	Sesuai								
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	39	100.0	Sesuai								
14	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	29	74.4	Kurang									
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	39	100.0	Sesuai								
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	39	100.0	Sesuai								
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	36	92.3	Kurang										
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	39	100.0	Sesuai								
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	39	100.0	Sesuai								

20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	39	100.0	Sesuai
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	39	100.0	Sesuai
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	39	100.0	Sesuai
23	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	29	74.4	Kurang	
24	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	34	87.2	Kurang
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	39	100.0	Sesuai
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	39	100.0	Sesuai
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	39	100.0	Sesuai
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	39	100.0	Sesuai
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	39	100.0	Sesuai
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	39	100.0	Sesuai
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	39	100.0	Sesuai
32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	39	100.0	Sesuai

LEMBAR PERHITUNGAN STATISTIK

Frequencies

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21-35 Tahun	25	78.1	78.1	78.1
	>35Tahun	7	21.9	21.9	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Jenis Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	11	34.4	34.4	34.4
	Perempuan	21	65.6	65.6	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Pendidikan

		Pendidikan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Akademi/Diploma	12	37.5	37.5	37.5
	Sarjana	20	62.5	62.5	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Lama Kerja

		Lama Kerja			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 3 Tahun	9	28.1	28.1	28.1
	>3 Tahun	23	71.9	71.9	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Supervisi

		Supervisi			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dilakukan	13	40.6	40.6	40.6
	Dilakukan	19	59.4	59.4	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Motivasi

		Motivasi			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	5	15.6	15.6	15.6
	Sedang	12	37.5	37.5	53.1
	Tinggi	15	46.9	46.9	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Hand Hygiene

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai SOP	11	34.4	34.4	34.4
	Sesuai SOP	21	65.6	65.6	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Pemakaian APD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai SOP	8	25.0	25.0	25.0
	Sesuai SOP	24	75.0	75.0	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Crosstabs**Supervisi * Hand Hygiene****Crosstab**

			Hand Hygiene		Total
Supervisi	Tidak Dilakukan	Count	Tidak Sesuai SOP	Sesuai SOP	
		Expected Count	4.5	8.5	13.0
		% within Supervisi	84.6%	15.4%	100.0%
		% within Hand Hygiene	100.0%	9.5%	40.6%
		% of Total	34.4%	6.3%	40.6%
Dilakukan	Dilakukan	Count	0	19	19
		Expected Count	6.5	12.5	19.0
		% within Supervisi	0.0%	100.0%	100.0%
		% within Hand Hygiene	0.0%	90.5%	59.4%
		% of Total	0.0%	59.4%	59.4%
Total		Count	11	21	32
		Expected Count	11.0	21.0	32.0
		% within Supervisi	34.4%	65.6%	100.0%
		% within Hand Hygiene	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	34.4%	65.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	24.498 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	20.891	1	.000		
Likelihood Ratio	30.021	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	23.733	1	.000		
N of Valid Cases	32				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.47.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standardized Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	.875	.080	9.898	.000 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.875	.080	9.898	.000 ^c
N of Valid Cases		32			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Supervisi * Pemakaian APD**Crosstab**

		Pemakaian APD		Total
		Tidak Sesuai SOP	Sesuai SOP	
Supervisi	Tidak Dilakukan	Count	7	6
		Expected Count	3.3	9.8
		% within Supervisi	53.8%	46.2%
		% within Pemakaian APD	87.5%	25.0%
		% of Total	21.9%	18.8%
	Dilakukan	Count	1	18
		Expected Count	4.8	14.3
		% within Supervisi	5.3%	94.7%
		% within Pemakaian APD	12.5%	75.0%
		% of Total	3.1%	56.3%
Total		Count	8	32
		Expected Count	8.0	24.0
		% within Supervisi	25.0%	75.0%
		% within Pemakaian APD	100.0%	100.0%
		% of Total	25.0%	75.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.717 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	7.298	1	.007		
Likelihood Ratio	10.209	1	.001		
Fisher's Exact Test				.003	.003
Linear-by-Linear Association	9.413	1	.002		
N of Valid Cases	32				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.25.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standardized Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	.551	.141	3.617	.001 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.551	.141	3.617	.001 ^c
N of Valid Cases		32			

- a. Not assuming the null hypothesis.
 b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
 c. Based on normal approximation.

Motivasi * Hand Hygiene**Crosstab**

Motivasi	Rendah		Hand Hygiene		Total
			Tidak Sesuai SOP	Sesuai SOP	
Motivasi	Rendah	Count	4	1	5
		Expected Count	1.7	3.3	5.0
		% within Motivasi	80.0%	20.0%	100.0%
		% within Hand Hygiene	36.4%	4.8%	15.6%
		% of Total	12.5%	3.1%	15.6%
	Sedang	Count	6	6	12
		Expected Count	4.1	7.9	12.0
		% within Motivasi	50.0%	50.0%	100.0%
		% within Hand Hygiene	54.5%	28.6%	37.5%
		% of Total	18.8%	18.8%	37.5%
	Tinggi	Count	1	14	15
		Expected Count	5.2	9.8	15.0
		% within Motivasi	6.7%	93.3%	100.0%
		% within Hand Hygiene	9.1%	66.7%	46.9%
		% of Total	3.1%	43.8%	46.9%
	Total	Count	11	21	32
		Expected Count	11.0	21.0	32.0
		% within Motivasi	34.4%	65.6%	100.0%
		% within Hand Hygiene	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	34.4%	65.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	11.018 ^a	2	.004
Likelihood Ratio	12.196	2	.002
Linear-by-Linear Association	10.546	1	.001
N of Valid Cases	32		

- a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.72.

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standardized Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	.583	.128	3.933	.000 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.587	.127	3.967	.000 ^c
N of Valid Cases		32			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Motivasi * Pemakaian APD**Crosstab**

Motivasi	Rendah		Pemakaian APD		Total
			Tidak Sesuai SOP	Sesuai SOP	
Motivasi	Rendah	Count	4	1	5
		Expected Count	1.3	3.8	5.0
		% within Motivasi	80.0%	20.0%	100.0%
		% within Pemakaian APD	50.0%	4.2%	15.6%
		% of Total	12.5%	3.1%	15.6%
Motivasi	Sedang	Count	3	9	12
		Expected Count	3.0	9.0	12.0
		% within Motivasi	25.0%	75.0%	100.0%
		% within Pemakaian APD	37.5%	37.5%	37.5%
		% of Total	9.4%	28.1%	37.5%
Motivasi	Tinggi	Count	1	14	15
		Expected Count	3.8	11.3	15.0
		% within Motivasi	6.7%	93.3%	100.0%
		% within Pemakaian APD	12.5%	58.3%	46.9%
		% of Total	3.1%	43.8%	46.9%
Total		Count	8	24	32
		Expected Count	8.0	24.0	32.0
		% within Motivasi	25.0%	75.0%	100.0%
		% within Pemakaian APD	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	25.0%	75.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	10.756 ^a	2	.005
Likelihood Ratio	10.141	2	.006
Linear-by-Linear Association	9.262	1	.002
N of Valid Cases	32		

a. 4 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.25.

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standardized Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	.547	.145	3.575	.001 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.516	.145	3.296	.003 ^c
N of Valid Cases		32			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Hand Hygiene	1.66	.483	32
Supervisi	1.59	.499	32
Motivasi	2.31	.738	32

Correlations

	Hand Hygiene	Supervisi	Motivasi	
Pearson Correlation	Hand Hygiene	1.000	.875	.583
	Supervisi	.875	1.000	.619
	Motivasi	.583	.619	1.000
Sig. (1-tailed)	Hand Hygiene	.	.000	.000
	Supervisi	.000	.	.000
	Motivasi	.000	.000	.
N	Hand Hygiene	32	32	32
	Supervisi	32	32	32
	Motivasi	32	32	32

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Motivasi, Supervisi ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Hand Hygiene

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.877 ^a	.768	.752	.240	.768	48.108	2	29	.000	2.155

a. Predictors: (Constant), Motivasi, Supervisi

b. Dependent Variable: Hand Hygiene

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	5.547	2	2.773	48.108	.000 ^b
Residual	1.672	29	.058		
Total	7.219	31			

a. Dependent Variable: Hand Hygiene

b. Predictors: (Constant), Motivasi, Supervisi

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	.270	.158		3.713	.007					
Supervisi	.806	.110	.833	7.322	.000	.875	.806	.654	.617	1.621
Motivasi	.344	.074	.068	4.596	.005	.583	.110	.053	.617	1.621

a. Dependent Variable: Hand Hygiene

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Supervisi	Motivasi
1	1	2.917	1.000	.01	.01	.01
	2	.049	7.715	.99	.14	.23
	3	.034	9.319	.01	.85	.77

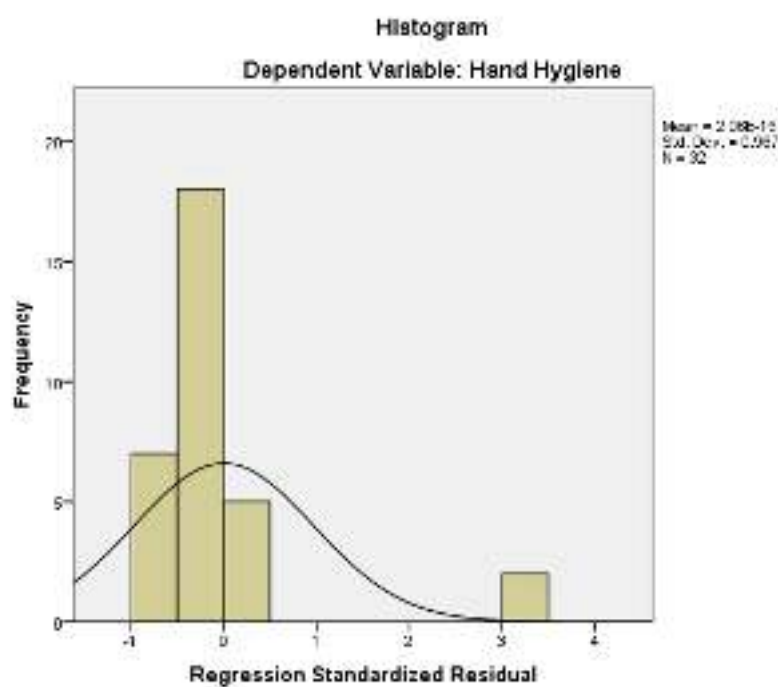
a. Dependent Variable: Hand Hygiene

Residuals Statistics^a

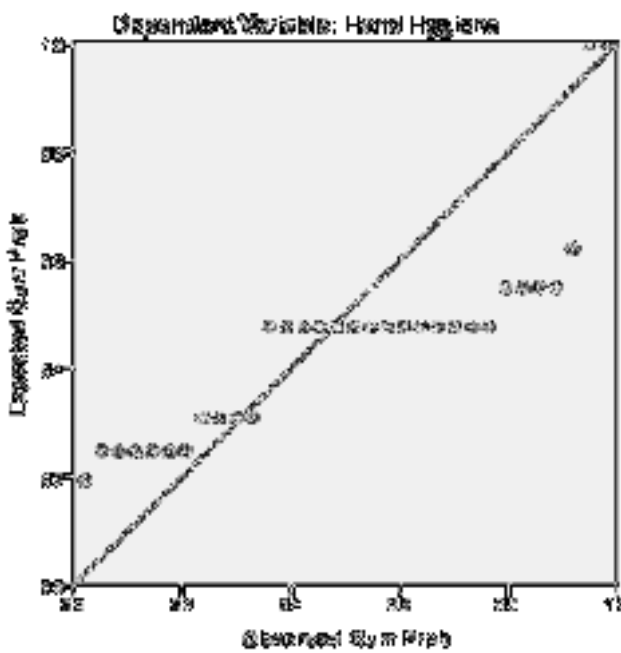
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	1.12	2.01	1.66	.423	32
Std. Predicted Value	-1.268	.846	.000	1.000	32
Standard Error of Predicted Value	.060	.137	.072	.017	32
Adjusted Predicted Value	1.09	2.01	1.66	.420	32
Residual	-.208	.836	.000	.232	32
Std. Residual	-.868	3.482	.000	.967	32
Stud. Residual	-.984	3.634	-.002	1.013	32
Deleted Residual	-.268	.911	-.001	.255	32
Stud. Deleted Residual	-.984	4.838	.075	1.295	32
Mahal. Distance	.960	9.107	1.937	1.684	32
Cook's Distance	.000	.393	.033	.096	32
Centered Leverage Value	.031	.294	.062	.054	32

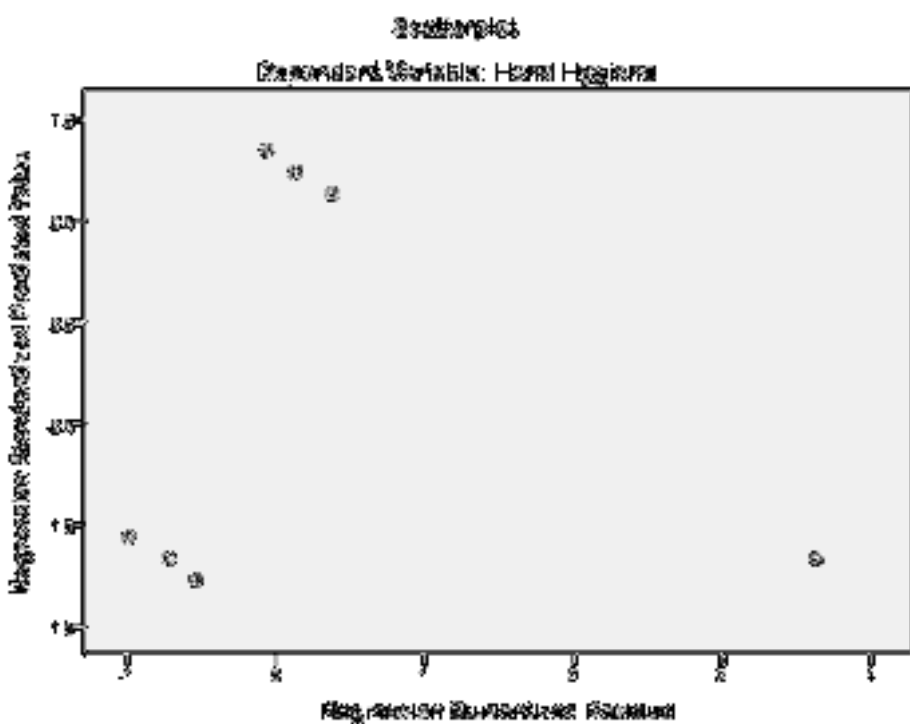
a. Dependent Variable: Hand Hygiene

Charts



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residuals





Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Pemakaian APD	1.75	.440	32
Supervisi	1.59	.499	32
Motivasi	2.31	.738	32

Correlations

		Pemakaian APD	Supervisi	Motivasi
Pearson Correlation	Pemakaian APD	1.000	.551	.547
	Supervisi	.551	1.000	.619
	Motivasi	.547	.619	1.000
Sig. (1-tailed)	Pemakaian APD	.	.001	.001
	Supervisi	.001	.	.000
	Motivasi	.001	.000	.
N	Pemakaian APD	32	32	32
	Supervisi	32	32	32
	Motivasi	32	32	32

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Motivasi, Supervisi ^b	.	Enter

- a. Dependent Variable: Pemakaian APD
 b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.610 ^a	.372	.329	.360	.372	8.595	2	29	.001	2.215

- a. Predictors: (Constant), Motivasi, Supervisi
 b. Dependent Variable: Pemakaian APD

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.233	2	1.116	8.595	.001 ^b
	Residual	3.767	29	.130		
	Total	6.000	31			

- a. Dependent Variable: Pemakaian APD
 b. Predictors: (Constant), Motivasi, Supervisi

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Zero-order	Partia l	Part	Toleran ce	VIF
	(Constant)	.806	.236			3.409	.002	.551	.323	.271
1	Supervisi	.304	.165	.345	4.841	.006	.323	.271	.617	1.621
	Motivasi	.199	.112	.333	3.779	.008	.547	.314	.262	.617

- a. Dependent Variable: Pemakaian APD

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Supervisi	Motivasi
1	1	2.917	1.000	.01	.01	.01
	2	.049	7.715	.99	.14	.23
	3	.034	9.319	.01	.85	.77

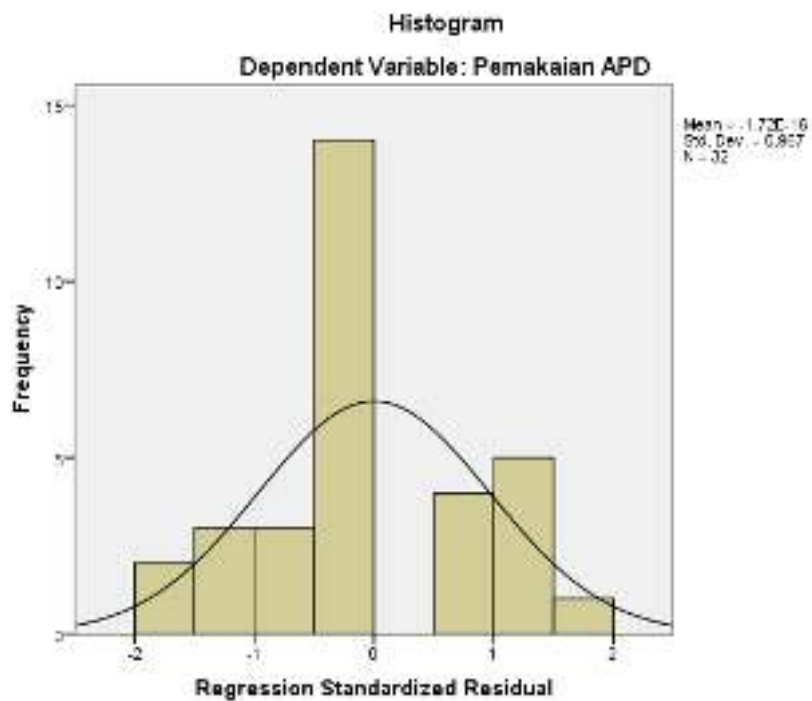
- a. Dependent Variable: Pemakaian APD

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	1.31	2.01	1.75	.268	32
Std. Predicted Value	-1.644	.969	.000	1.000	32
Standard Error of Predicted Value	.090	.205	.107	.026	32
Adjusted Predicted Value	1.20	2.01	1.76	.272	32
Residual	-.706	.691	.000	.349	32
Std. Residual	-1.959	1.918	.000	.967	32
Stud. Residual	-2.222	2.061	-.015	1.045	32
Deleted Residual	-.908	.798	-.012	.409	32
Stud. Deleted Residual	-2.396	2.192	-.019	1.084	32
Mahal. Distance	.960	9.107	1.937	1.684	32
Cook's Distance	.000	.687	.064	.145	32
Centered Leverage Value	.031	.294	.062	.054	32

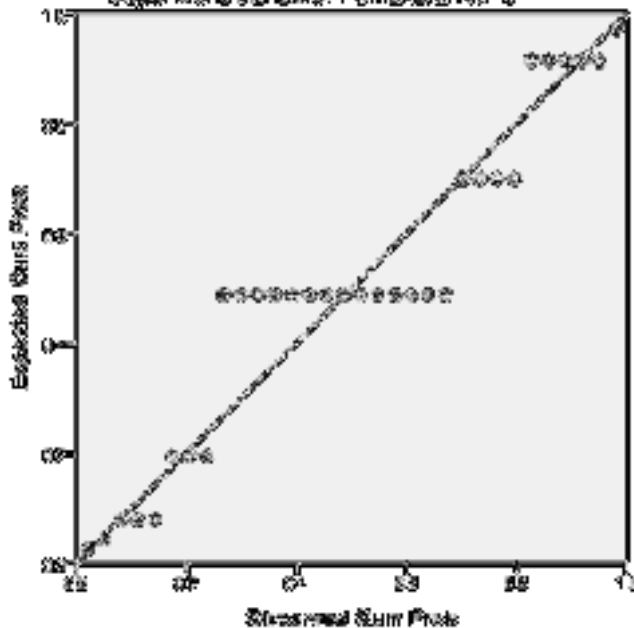
a. Dependent Variable: Pemakaian APD

Charts



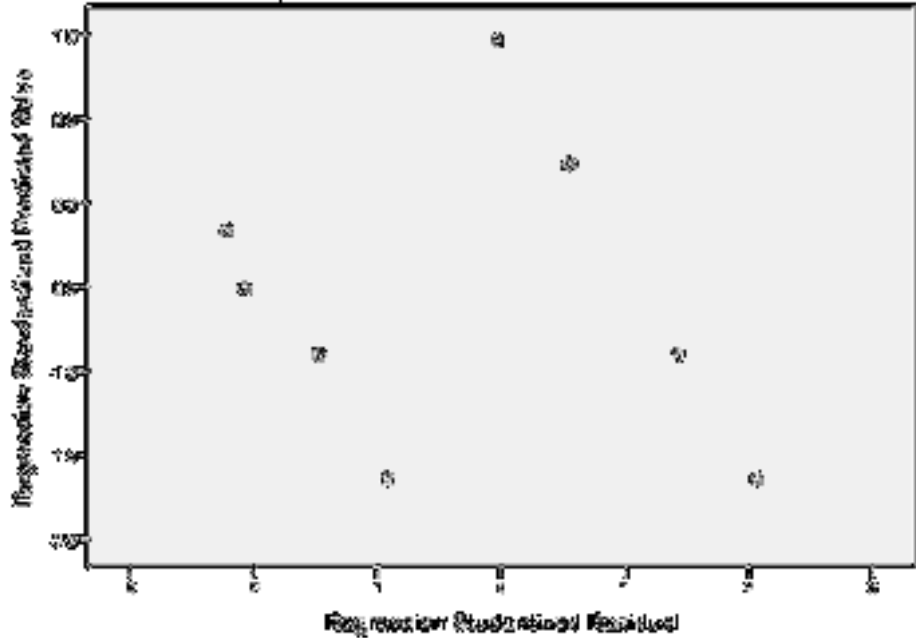
Dependent P-P Plastic Deformation Standardized Residual

Dependent Variable: Penetration APG



Residues

Dependent Variable: Penetration APG



ANALISIS MULTIVARIATE

Analysis Multivariat untuk Hand Hygiene

Discriminant

Analysis Case Processing Summary

Unweighted Cases		N	Percent
Valid Excluded	Missing or out-of-range group codes	32	100.0
	At least one missing discriminating variable	0	.0
	Both missing or out-of-range group codes and at least one missing discriminating variable	0	.0
	Total	0	.0
	Total	32	100.0

Group Statistics

Hand Hygiene		Mean	Std. Deviation	Valid N (listwise)	
				Unweighted	Weighted
Tidak Sesuai SOP	Normatif	28.18	5.382	11	11.000
	Formatif	19.09	2.914	11	11.000
	Restoratif	23.82	4.262	11	11.000
	Fisik	7.64	2.335	11	11.000
	Keamanan	7.45	2.697	11	11.000
	Sosial	7.45	1.809	11	11.000
	Penghargaan	5.91	1.375	11	11.000
	Aktualisasi	7.64	1.804	11	11.000
Sesuai SOP	Normatif	35.00	3.130	21	21.000
	Formatif	22.14	2.689	21	21.000
	Restoratif	24.67	3.291	21	21.000
	Fisik	8.76	2.047	21	21.000
	Keamanan	8.95	1.431	21	21.000
	Sosial	9.00	1.732	21	21.000
	Penghargaan	6.33	1.278	21	21.000
	Aktualisasi	9.10	1.786	21	21.000
Total	Normatif	32.66	5.147	32	32.000
	Formatif	21.09	3.094	32	32.000
	Restoratif	24.38	3.608	32	32.000
	Fisik	8.38	2.181	32	32.000
	Keamanan	8.44	2.047	32	32.000
	Sosial	8.47	1.883	32	32.000
	Penghargaan	6.19	1.306	32	32.000
	Aktualisasi	8.59	1.898	32	32.000

Tests of Equality of Group Means

	Wilks' Lambda	F	df1	df2	Sig.
Normatif	.591	20.730	1	30	.000
Formatif	.773	8.790	1	30	.006
Restoratif	.987	.391	1	30	.536
Fisik	.938	1.983	1	30	.169
Keamanan	.875	4.274	1	30	.047
Sosial	.843	5.578	1	30	.025
Penghargaan	.975	.756	1	30	.392
Aktualisasi	.862	4.783	1	30	.037

Analysis 1

Box's Test of Equality of Covariance Matrices Log Determinants

Hand Hygiene	Rank	Log Determinant
Tidak Sesuai SOP	2	4.478
Sesuai SOP	2	3.381
Pooled within-groups	2	3.895

The ranks and natural logarithms of determinants printed are those of the group covariance matrices.

Test Results

Box's M	4.463
F	Approx.
	1.362
df1	3
df2	10142.609
Sig.	.252

Tests null hypothesis of equal population covariance matrices.

Stepwise Statistics

Variables Entered/Removed^{a,b,c,d}

Step	Entered	Min. D Squared				Exact F	
		Statisti	Between Groups				
				Statistic	df1	df2	Sig.
1	Normatif	2.872	Tidak Sesuai SOP and Sesuai SOP	20.730	1	30.000	8.203E-5
2	Sosial	4.107	Tidak Sesuai SOP and Sesuai SOP	14.331	2	29.000	4.698E-5

At each step, the variable that maximizes the Mahalanobis distance between the two closest groups is entered.

- a. Maximum number of steps is 16.
- b. Maximum significance of F to enter is .05.
- c. Minimum significance of F to remove is .10.
- d. F level, tolerance, or VIN insufficient for further computation.

Variables in the Analysis

Step		Tolerance	Sig. of F to Remove	Min. D Squared	Between Groups
1	Normatif	1.000	.000		
2	Normatif	.983	.000	.773	Tidak Sesuai SOP and Sesuai SOP
	Sosial	.983	.032	2.872	Tidak Sesuai SOP and Sesuai SOP

Variables Not in the Analysis

Step		Tolerance	Min. Tolerance	Sig. of F to Enter	Min. D Squared	Between Groups
0	Normatif	1.000	1.000	.000	2.872	Tidak Sesuai SOP and Sesuai SOP
	Formatif	1.000	1.000	.006	1.218	Tidak Sesuai SOP and Sesuai SOP
	Restoratif	1.000	1.000	.536	.054	Tidak Sesuai SOP and Sesuai SOP
	Fisik	1.000	1.000	.169	.275	Tidak Sesuai SOP and Sesuai SOP
	Keamanan	1.000	1.000	.047	.592	Tidak Sesuai SOP and Sesuai SOP
	Sosial	1.000	1.000	.025	.773	Tidak Sesuai SOP and Sesuai SOP
	Penghargaan	1.000	1.000	.392	.105	Tidak Sesuai SOP and Sesuai SOP
	Aktualisasi	1.000	1.000	.037	.663	Tidak Sesuai SOP and Sesuai SOP
1	Formatif	.982	.982	.083	3.653	Tidak Sesuai SOP and Sesuai SOP
	Restoratif	.969	.969	.894	2.876	Tidak Sesuai SOP and Sesuai SOP
	Fisik	.994	.994	.191	3.306	Tidak Sesuai SOP and Sesuai SOP
	Keamanan	.993	.993	.208	3.274	Tidak Sesuai SOP and Sesuai SOP
	Sosial	.983	.983	.032	4.107	Tidak Sesuai SOP and Sesuai SOP
	Penghargaan	.990	.990	.761	2.895	Tidak Sesuai SOP and Sesuai SOP
	Aktualisasi	.943	.943	.399	3.049	Tidak Sesuai SOP and Sesuai SOP
2	Formatif	.981	.964	.131	4.821	Tidak Sesuai SOP and Sesuai SOP
	Restoratif	.967	.954	.969	4.108	Tidak Sesuai SOP and Sesuai SOP
	Fisik	.881	.872	.582	4.199	Tidak Sesuai SOP and Sesuai SOP
	Keamanan	.773	.764	.820	4.123	Tidak Sesuai SOP and Sesuai SOP
	Penghargaan	.806	.800	.509	4.239	Tidak Sesuai SOP and Sesuai SOP
	Aktualisasi	.939	.924	.523	4.231	Tidak Sesuai SOP and Sesuai SOP

Wilks' Lambda

Step	Number of Variables	Lambda	df1	df2	df3	Exact F			
						Statistic	df1	df2	Sig.
1	1	.591	1	1	30	20.730	1	30.000	.000
2	2	.503	2	1	30	14.331	2	29.000	.000

Summary of Canonical Discriminant Functions**Eigenvalues**

Function	Eigenvalue	% of Variance	Cumulative %	Canonical Correlation
1	.988 ^a	100.0	100.0	.705

a. First 1 canonical discriminant functions were used in the analysis.

Wilks' Lambda

Test of Function(s)	Wilks' Lambda	Chi-square	df	Sig.
1	.503	19.932	2	.000

Standardized Canonical Discriminant Function Coefficients

	Function
	1
Normatif	.909
Sosial	.553

Structure Matrix

	Function
	1
Normatif	.836
Sosial	.434
Keamanan ^a	.326
Penghargaan ^a	.321
Aktualisasi ^a	.234
Formatif ^a	.132
Restoratif ^a	.125
Fisik ^a	.119

Pooled within-groups correlations between discriminating variables and standardized canonical discriminant functions

Variables ordered by absolute size of correlation within function.

a. This variable not used in the analysis.

Canonical Discriminant Function Coefficients

	Function
	1
Normatif	.226
Sosial	.315
(Constant)	-10.043

Unstandardized coefficients

Functions at Group Centroids

	Function
Hand Hygiene	1
Tidak Sesuai SOP	-1.330
Sesuai SOP	.697

Unstandardized canonical discriminant functions evaluated at group means

Classification Statistics

Classification Processing Summary

Processed	32
Excluded	0
Missing or out-of-range group codes	0
At least one missing discriminating variable	0
Used in Output	32

Prior Probabilities for Groups

Hand Hygiene	Prior	Cases Used in Analysis	
		Unweighted	Weighted
Tidak Sesuai SOP	.500	11	11.000
Sesuai SOP	.500	21	21.000
Total	1.000	32	32.000

Classification Function Coefficients

	Hand Hygiene	
	Tidak Sesuai SOP	Sesuai SOP
Normatif	1.913	2.370
Sosial	2.987	3.625
(Constant)	-38.778	-58.490

Fisher's linear discriminant functions

Casewise Statistics

	Case Number	Actual Group	Highest Group					Second Highest Group			Discriminant Scores	
			Predicted Group	P(D>d G=g)		P(G=g D=d)	Squared Mahalanobis Distance to Centroid	Group	P(G=g D=d)	Squared Mahalanobis Distance to Centroid		
				p	df							
Original	1	1	1	.859	1	.918	.032	0	.082	4.859	.874	
	2	1	1	.859	1	.845	.032	0	.155	3.419	.519	
	3	0	1 ^{**}	.415	1	.599	.664	0	.401	1.468	-.118	
	4	1	0 ^{**}	.858	1	.844	.032	1	.156	3.414	-1.151	
	5	0	0	.114	1	.995	2.497	1	.005	13.008	-2.910	
	6	0	0	.854	1	.919	.034	1	.081	4.888	-1.514	
	7	0	0	.094	1	.996	2.811	1	.004	13.715	-3.007	
	8	1	1	.717	1	.789	.132	0	.211	2.768	.334	
	9	0	0	.363	1	.980	.828	1	.020	8.625	-2.240	
	10	1	1	.753	1	.805	.099	0	.195	2.931	.382	

11		1	1	.784	1	.817		.075	0	.183	3.071	.422
12		1	1	.687	1	.775		.163	0	.225	2.635	.293
13		1	1	.753	1	.937		.099	0	.063	5.482	1.011
14		0	0	.748	1	.937		.103	1	.063	5.513	-1.651
15		1	1	.821	1	.925		.051	0	.075	5.074	.923
16		1	0 ^{**}	.748	1	.937		.103	1	.063	5.513	-1.651
17		1	0 ^{**}	.392	1	.579		.734	1	.421	1.369	-.473
18		1	1	.891	1	.911		.019	0	.089	4.682	.834
19		1	1	.717	1	.942		.132	0	.058	5.711	1.060
20		1	1	.651	1	.951		.204	0	.049	6.143	1.148
21		1	1	.717	1	.942		.132	0	.058	5.711	1.060
22		1	1	.529	1	.965		.396	0	.035	7.055	1.326
23		0	0	.785	1	.931		.074	1	.069	5.288	-1.603
24		0	1 ^{**}	.651	1	.757		.204	0	.243	2.480	.245
25		0	0	.748	1	.937		.103	1	.063	5.513	-1.651
26		1	1	.392	1	.978		.732	0	.022	8.306	1.552
27		1	1	.259	1	.987		1.276	0	.013	9.962	1.826
28		1	1	.589	1	.959		.292	0	.041	6.591	1.237
29		0	0	.560	1	.705		.339	1	.295	2.086	-.748
30		1	1	.473	1	.971		.516	0	.029	7.534	1.415
31		0	1 ^{**}	.897	1	.857		.017	0	.143	3.600	.567
32		1	1	.321	1	.983		.985	0	.017	9.115	1.689
Cross-validated ^b		1	1	.452	2	.907		1.589	0	.093	6.148	
2		1	1	.452	2	.825		1.589	0	.175	4.684	
3		0	1 ^{**}	.437	2	.689		1.655	0	.311	3.242	
4		1	0 ^{**}	.599	2	.907		1.024	1	.093	5.577	
5		0	0	.042	2	.995		6.326	1	.005	17.053	
6		0	0	.958	2	.912		.086	1	.088	4.770	
7		0	0	.058	2	.996		5.704	1	.004	16.912	
8		1	1	.652	2	.773		.856	0	.227	3.304	
9		0	0	.158	2	.976		3.689	1	.024	11.133	
10		1	1	.837	2	.794		.355	0	.206	3.059	
11		1	1	.314	2	.787		2.317	0	.213	4.927	
12		1	1	.483	2	.750		1.456	0	.250	3.658	
13		1	1	.837	2	.931		.355	0	.069	5.554	
14		0	0	.812	2	.930		.417	1	.070	5.606	
15		1	1	.967	2	.919		.067	0	.081	4.926	
16		1	0 ^{**}	.826	2	.975		.383	1	.025	7.691	
17		1	0 ^{**}	.295	2	.659		2.443	1	.341	3.759	
18		1	1	.760	2	.903		.548	0	.097	5.017	
19		1	1	.652	2	.936		.856	0	.064	6.228	
20		1	1	.874	2	.947		.270	0	.053	6.030	
21		1	1	.652	2	.936		.856	0	.064	6.228	
22		1	1	.479	2	.962		1.471	0	.038	7.948	
23		0	0	.660	2	.922		.832	1	.078	5.767	
24		0	1 ^{**}	.878	2	.817		.260	0	.183	3.258	
25		0	0	.812	2	.930		.417	1	.070	5.606	
26		1	1	.442	2	.977		1.634	0	.023	9.091	
27		1	1	.412	2	.987		1.772	0	.013	10.449	
28		1	1	.792	2	.955		.465	0	.045	6.584	
29		0	0	.816	2	.694		.407	1	.306	2.045	
30		1	1	.178	2	.969		3.456	0	.031	10.319	
31		0	1 ^{**}	.021	2	.993		7.739	0	.007	17.512	
32		1	1	.573	2	.982		1.114	0	.018	9.154	

For the original data, squared Mahalanobis distance is based on canonical functions.

For the cross-validated data, squared Mahalanobis distance is based on observations.

**. Misclassified case

b. Cross validation is done only for those cases in the analysis. In cross validation, each case is classified by the functions derived from all cases other than that case.

Classification Results^{a,c}

		Hand Hygiene	Predicted Group Membership		Total
			Tidak Sesuai SOP	Sesuai SOP	
Original	Count	Tidak Sesuai SOP	8	3	11
		Sesuai SOP	3	18	21
	%	Tidak Sesuai SOP	72.7	27.3	100.0
		Sesuai SOP	14.3	85.7	100.0
Cross-validated ^b	Count	Tidak Sesuai SOP	8	3	11
		Sesuai SOP	3	18	21
	%	Tidak Sesuai SOP	72.7	27.3	100.0
		Sesuai SOP	14.3	85.7	100.0

a. 81.3% of original grouped cases correctly classified.

b. Cross validation is done only for those cases in the analysis. In cross validation, each case is classified by the functions derived from all cases other than that case.

c. 81.3% of cross-validated grouped cases correctly classified.

Analysis multivariate untuk APD

Discriminant

Analysis Case Processing Summary

Unweighted Cases		N	Percent
Valid		32	100.0
Excluded	Missing or out-of-range group codes	0	.0
	At least one missing discriminating variable	0	.0
	Both missing or out-of-range group codes and at least one missing discriminating variable	0	.0
	Total	0	.0
Total		32	100.0

Group Statistics

Pemakaian APD		Mean	Std. Deviation	Valid N (listwise)	
				Unweighted	Weighted
Tidak Sesuai SOP	Normatif	27.38	4.809	8	8.000
	Formatif	19.75	3.694	8	8.000
	Restoratif	24.50	3.854	8	8.000
	Fisik	7.50	2.330	8	8.000
	Keamanan	7.38	2.615	8	8.000
	Sosial	7.63	2.134	8	8.000
	Penghargaan	6.00	1.512	8	8.000
	Aktualisasi	8.00	2.000	8	8.000
Sesuai SOP	Normatif	34.42	3.966	24	24.000
	Formatif	21.54	2.813	24	24.000
	Restoratif	24.33	3.608	24	24.000
	Fisik	8.67	2.099	24	24.000
	Keamanan	8.79	1.744	24	24.000
	Sosial	8.75	1.751	24	24.000
	Penghargaan	6.25	1.260	24	24.000
	Aktualisasi	8.79	1.865	24	24.000
Total	Normatif	32.66	5.147	32	32.000
	Formatif	21.09	3.094	32	32.000
	Restoratif	24.38	3.608	32	32.000
	Fisik	8.38	2.181	32	32.000
	Keamanan	8.44	2.047	32	32.000
	Sosial	8.47	1.883	32	32.000
	Penghargaan	6.19	1.306	32	32.000
	Aktualisasi	8.59	1.898	32	32.000

Tests of Equality of Group Means

	Wilks' Lambda	F	df1	df2	Sig.
Normatif	.638	17.043	1	30	.000
Formatif	.935	2.083	1	30	.159
Restoratif	1.000	.012	1	30	.912
Fisik	.945	1.758	1	30	.195
Keamanan	.907	3.066	1	30	.090
Sosial	.931	2.225	1	30	.146
Penghargaan	.993	.214	1	30	.647
Aktualisasi	.966	1.045	1	30	.315

Analysis 1

Box's Test of Equality of Covariance Matrices

Log Determinants

Pemakaian APD	Rank	Log Determinant
Tidak Sesuai SOP	1	3.141
Sesuai SOP	1	2.756
Pooled within-groups	1	2.860

The ranks and natural logarithms of determinants printed are those of the group covariance matrices.

Test Results

Box's M	.425
F	.404
df1	1
df2	1153.371
Sig.	.525

Tests null hypothesis of equal population covariance matrices.

Stepwise Statistics

Variables Entered/Removed^{a,b,c,d}

Step	Entered	Min. D Squared				Exact F			
		Statistic	Between Groups			df1	df2	Sig.	
				Statistic	df1				
1	Normatif	2.840	Tidak Sesuai SOP and Sesuai SOP	17.043	1	30.000		.000	

At each step, the variable that maximizes the Mahalanobis distance between the two closest groups is entered.

- a. Maximum number of steps is 16.
- b. Maximum significance of F to enter is .05.
- c. Minimum significance of F to remove is .10.
- d. F level, tolerance, or VIN insufficient for further computation.

Variables in the Analysis

Step	Tolerance	Sig. of F to Remove
1	Normatif	1.000

Variables Not in the Analysis

Step	Tolerance	Min. Tolerance	Sig. of F to Enter	Min. D Squared	Between Groups
0	Normatif	1.000	1.000	.000	Tidak Sesuai SOP and Sesuai SOP
	Formatif	1.000	1.000	.159	Tidak Sesuai SOP and Sesuai SOP
	Restoratif	1.000	1.000	.912	Tidak Sesuai SOP and Sesuai SOP
	Fisik	1.000	1.000	.195	Tidak Sesuai SOP and Sesuai SOP

	Keamanan	1.000	1.000	.090	.511	Tidak Sesuai SOP and Sesuai SOP
	Sosial	1.000	1.000	.146	.371	Tidak Sesuai SOP and Sesuai SOP
	Penghargaan	1.000	1.000	.647	.036	Tidak Sesuai SOP and Sesuai SOP
	Aktualisasi	1.000	1.000	.315	.174	Tidak Sesuai SOP and Sesuai SOP
1	Formatif	.902	.902	.902	2.845	Tidak Sesuai SOP and Sesuai SOP
	Restoratif	.925	.925	.318	3.120	Tidak Sesuai SOP and Sesuai SOP
	Fisik	.997	.997	.235	3.238	Tidak Sesuai SOP and Sesuai SOP
	Keamanan	.982	.982	.348	3.086	Tidak Sesuai SOP and Sesuai SOP
	Sosial	1.000	1.000	.255	3.206	Tidak Sesuai SOP and Sesuai SOP
	Penghargaan	.974	.974	.877	2.847	Tidak Sesuai SOP and Sesuai SOP
	Aktualisasi	.856	.856	.649	2.898	Tidak Sesuai SOP and Sesuai SOP

Wilks' Lambda

Step	Number of Variables	Lambda	df1	df2	df3	Exact F			
						Statistic	df1	df2	Sig.
1	1	.638	1	1	30	17.043	1	30.000	.000

Summary of Canonical Discriminant Functions**Eigenvalues**

Function	Eigenvalue	% of Variance	Cumulative %	Canonical Correlation
1	.568 ^a	100.0	100.0	.602

a. First 1 canonical discriminant functions were used in the analysis.

Wilks' Lambda

Test of Function(s)	Wilks' Lambda	Chi-square	df	Sig.
1	.638	13.271	1	.000

Standardized Canonical Discriminant Function Coefficients

	Function
	1
Normatif	1.000

Structure Matrix

	Function
	1
Normatif	1.000

Aktualisasi ^a	.379
Formatif ^a	.313
Restoratif ^a	.275
Penghargaan ^a	.160
Keamanan ^a	.133
Fisik ^a	-.052
Sosial ^a	.003

Pooled within-groups correlations between discriminating variables and standardized canonical discriminant functions

Variables ordered by absolute size of correlation within function.

a. This variable not used in the analysis.

Canonical Discriminant Function Coefficients

	Function
	1
Normatif	.239
(Constant)	-7.816

Unstandardized coefficients

Functions at Group Centroids

	Function
	1
Pemakaian APD	1
Tidak Sesuai SOP	-1.264
Sesuai SOP	.421

Unstandardized canonical discriminant functions evaluated at group means

Classification Statistics

Classification Processing Summary

Processed		32
Excluded	Missing or out-of-range group codes	0
	At least one missing discriminating variable	0
Used in Output		32

Prior Probabilities for Groups

Pemakaian APD	Prior	Cases Used in Analysis	
		Unweighted	Weighted
Tidak Sesuai SOP	.500	8	8.000
Sesuai SOP	.500	24	24.000
Total	1.000	32	32.000

Classification Function Coefficients

	Pemakaian APD	
	Tidak Sesuai SOP	Sesuai SOP
Normatif	1.568	1.972
(Constant)	-22.157	-34.620

Fisher's linear discriminant functions

Casewise Statistics

			Highest Group						Second Highest Group			Discriminant Scores	
			Case Number	Actual Group	Predicted Group	P(D>d G=g)		P(G=g D=d)	Squared Mahalanobis Distance to Centroid	Group	P(G=g D=d)		
						p	df				P(G=g D=d)	Function 1	
Origin al	1		1	1	1	.735	1	.700	.115	0	.300	1.812	.082
	2		1	1	1	.536	1	.921	.382	0	.079	5.307	1.040
	3		0	0	0	.530	1	.589	.395	1	.411	1.117	-.636
	4		1	1	1	.414	1	.511	.669	0	.489	.753	-.396
	5		0	0	0	.742	1	.878	.108	1	.122	4.058	-1.593
	6		1	0	0	.881	1	.763	.022	1	.237	2.359	-1.114
	7		0	0	0	.078	1	.988	3.116	1	.012	11.906	-3.029
	8		0	1	1	.563	1	.610	.335	0	.390	1.225	-.157
	9		0	0	0	.198	1	.973	1.655	1	.027	8.832	-2.550
	10		1	1	1	.889	1	.840	.019	0	.160	3.331	.561
	11		1	1	1	.414	1	.511	.669	0	.489	.753	-.396
	12		1	1	1	.705	1	.887	.144	0	.113	4.261	.800
	13		1	1	1	.889	1	.840	.019	0	.160	3.331	.561
	14		0	0	0	.742	1	.878	.108	1	.122	4.058	-1.593
	15		1	1	1	.705	1	.887	.144	0	.113	4.261	.800
	16		1	0	0	.742	1	.878	.108	1	.122	4.058	-1.593
	17		0	1	1	.921	1	.778	.010	0	.222	2.514	.322
	18		1	1	1	.536	1	.921	.382	0	.079	5.307	1.040
	19		1	1	1	.391	1	.946	.736	0	.054	6.467	1.279
	20		1	1	1	.536	1	.921	.382	0	.079	5.307	1.040
	21		1	1	1	.391	1	.946	.736	0	.054	6.467	1.279
	22		1	1	1	.889	1	.840	.019	0	.160	3.331	.561
	23		0	0	0	.697	1	.682	.151	1	.318	1.681	-.875
	24		1	1	1	.735	1	.700	.115	0	.300	1.812	.082
	25		1	0	0	.742	1	.878	.108	1	.122	4.058	-1.593
	26		1	1	1	.705	1	.887	.144	0	.113	4.261	.800
	27		1	1	1	.181	1	.975	1.786	0	.025	9.130	1.758
	28		1	1	1	.705	1	.887	.144	0	.113	4.261	.800
	29		1	0	0	.530	1	.589	.395	1	.411	1.117	-.636
	30		1	1	1	.921	1	.778	.010	0	.222	2.514	.322
	31		1	1	1	.181	1	.975	1.786	0	.025	9.130	1.758
	32		1	1	1	.391	1	.946	.736	0	.054	6.467	1.279
Cross-validated ^b	1		1	1	1	.727	1	.694	.121	0	.306	1.759	
	2		1	1	1	.523	1	.916	.408	0	.084	5.199	
	3		0	0	0	.477	1	.573	.506	1	.427	1.097	
	4		1	1	1	.396	1	.503	.721	0	.497	.745	
	5		0	0	0	.711	1	.870	.137	1	.130	3.939	
	6		1	0	0	.878	1	.793	.024	1	.207	2.704	
	7		0	0	0	.035	1	.987	4.464	1	.013	13.059	

8	0	1**	.560	1	.655	.339	0	.345	1.623
9	0	0	.135	1	.969	2.230	1	.031	9.112
10	1	1	.886	1	.832	.021	0	.168	3.222
11	1	1	.396	1	.503	.721	0	.497	.745
12	1	1	.697	1	.880	.152	0	.120	4.140
13	1	1	.886	1	.832	.021	0	.168	3.222
14	0	0	.711	1	.870	.137	1	.130	3.939
15	1	1	.697	1	.880	.152	0	.120	4.140
16	1	0**	.727	1	.919	.122	1	.081	4.973
17	0	1**	.918	1	.852	.011	0	.148	3.511
18	1	1	.523	1	.916	.408	0	.084	5.199
19	1	1	.373	1	.943	.795	0	.057	6.415
20	1	1	.523	1	.916	.408	0	.084	5.199
21	1	1	.373	1	.943	.795	0	.057	6.415
22	1	1	.886	1	.832	.021	0	.168	3.222
23	0	0	.661	1	.673	.192	1	.327	1.634
24	1	1	.727	1	.694	.121	0	.306	1.759
25	1	0**	.727	1	.919	.122	1	.081	4.973
26	1	1	.697	1	.880	.152	0	.120	4.140
27	1	1	.157	1	.976	2.004	0	.024	9.411
28	1	1	.697	1	.880	.152	0	.120	4.140
29	1	0**	.529	1	.602	.397	1	.398	1.224
30	1	1	.918	1	.770	.010	0	.230	2.431
31	1	1	.157	1	.976	2.004	0	.024	9.411
32	1	1	.373	1	.943	.795	0	.057	6.415

For the original data, squared Mahalanobis distance is based on canonical functions.

For the cross-validated data, squared Mahalanobis distance is based on observations.

**. Misclassified case

b. Cross validation is done only for those cases in the analysis. In cross validation, each case is classified by the functions derived from all cases other than that case.

Classification Results^{a,c}

		Pemakaian APD	Predicted Group Membership		Total
			Tidak Sesuai SOP	Sesuai SOP	
Original	Count	Tidak Sesuai SOP	6	2	8
		Sesuai SOP	4	20	24
	%	Tidak Sesuai SOP	75.0	25.0	100.0
		Sesuai SOP	16.7	83.3	100.0
Cross-validated ^b	Count	Tidak Sesuai SOP	6	2	8
		Sesuai SOP	4	20	24
	%	Tidak Sesuai SOP	75.0	25.0	100.0
		Sesuai SOP	16.7	83.3	100.0

a. 81.3% of original grouped cases correctly classified.

b. Cross validation is done only for those cases in the analysis. In cross validation, each case is classified by the functions derived from all cases other than that case.

c. 81.3% of cross-validated grouped cases correctly classified.



Numor : IV.a/433/STIKes-K5/DV/2021
 Lampiran : -
 Perihal : Surat Ijin Penelitian

Kepada Yth.
 Bapati Mojokerto
 Di
 Tempat

Dengan Hormat,

Selanjutnya dengan tugas akhir mahasiswa Program Studi Magister Keperawatan STIKes Bina Sehat PPNI Kab. Mojokerto Tahun Akademik 2020/2021, yaitu pelaksanaan penelitian tesis. Terkait hal tersebut, maka Kami butuhkan informasi berupa data yang dapat dijadikan dasar dalam penulisan tugas akhir. Untuk itu Kami mohon sekiranya Bapak/Ibu memberikan ijin kepada anak didik Kami dalam memperoleh data yang sesuai dengan permasalahan yang ada. Adapun mahasiswa tersebut sebagai berikut:

Nama	:	Titiq Inawati
NIM	:	201906005
Judul Penelitian	:	Hubungan Supervisi dan Motivasi Perawat terhadap Tindakan dalam Pengelolaan Infeksi institusi/Penggunaan APP dan Hand Hygiene di Ruang Isolasi COVID-19 RSUD Prof. Dr. Soekandar

Demikian permohonan ijin Kami buat, atas perhatian dan kerjasamanya Kami sampaikan terimakasih.

Mojokerto, 17 September 2021
 Ratua STIKes



Tambahan:

1. Yth. Kepala Bakesbangpol Kabupaten Mojokerto
2. Yth. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Mojokerto
3. Yth. Direktur RSUD Prof. Dr. Soekandar Kabupaten Mojokerto



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)

HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE

RSUD DR. WAHIDIN SUDIRO HUSODO KOTA MOJOKERTO

DR. WAHIDIN SUDIRO HUSODO KOTA MOJOKERTO GENERAL HOSPITAL

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK

DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL

"ETHICAL APPROVAL"

No. 23KEPK-RSWH/EA/2021

Komite Etik Penelitian Kesehatan (KEPK) RSUD Dr. Wahidin Sudiro Husodo Kota Mojokerto dalam melaksanakan kaji etik dan kesehatan dan subjek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjalan:

Pihaknya supervisi dan memastikan bahwa pengembangan dan pelaksanaan penelitian ini memenuhi standar APD dan Hand Hygiene.

The Committee of Ethical Approval at the Dr. Wahidin Sudiro Husodo Kota Mojokerto General Hospital, with regards of the protection of Human Right and Welfare in health research, has carefully reviewed the research protocol entitled:

The relationship between supervision and innovation for a fecal prevention measures through the use of PPE and Hand Hygiene

Penulis: Ibu Tri Riwati

Peneliti: Ibu Dwi Ratnawati

Pembimbing : 1. Dr. Tri Ratnawati, S.Kep,N.,M.Kes
Mentor : 2. Aun Zakirah, S.Kep,N.,M.Kes

Nama Institusi: STIKES BINA SEHAT PPNI KAB. MOJOKERTO

Nama olinstitusi:

Unit/Instansi/Tempat Penelitian: RSUD Prof.Dr.Saekumar Kab.Mojokerto

Setting olresarch:

Dinyatakan layak etik sesuai 7 standar WHO 2011

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 standard

Pernyataan bahwa etik ini berlaku selama kurun waktu 29 Juli 2021 sampai 29 Juli 2022

This declaration of ethics applies during the period 29 July 2021 until July 29, 2022

Mojokerto, 29 July 2021

Komisi Etik Penelitian Kesehatan (KEPK)
Health Research Ethics Committee

Ketua,

Sekretaris

(Dr. Dwi Tri Wahyu Nugroho, Sp.JP-EHA) (Dr. dr. Rini Kusumawardhani Dhamy, Sp.M)
NIP. 19820105 201403 1 001 NIP. 19810727 201403 2 001



**PEMERINTAH KABUPATEN MOJOKERTO
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**

Jalan Jenderal A. Yani Nomor 16 Mojokerto Kode Pos 61316 Jawa Timur

Telp/Fax. (0321) 321 953

Website : <http://bakesbangpol.mojokertokab.go.id>

REKOMENDASI PENELITIAN/SURVEY/KEGIATAN

Nomor : 070123/416-206/2021

- Dasar**
- a. Surat dari Ketua Stikes Bina Sehat PPNI Mojokerto tanggal 17 September 2021 Nomor IV/a/453/STIKes.KS/2021, perihal Surat Izin Penelitian
 - b. Disposisi Asisten Sekretaris Dacroh Kabupaten Mojokerto Bidang Pemerintahan dan Kesejahteraan Rakyat tanggal 20 Oktober 2021 Nomor : 072/13037/416-206/2021;
 - c. Perimbangan dari Direktur RSUD Prof. Dr. Soekandar Kabupaten Mojokerto tanggal 30 September 2021 Nomor : 423/416415/416-206/2021 perihal Tidak Keterangan Disanksiakar Penelitian/ Survey/Kegiatan

Menimbang Hasil verifikasi Studi Kesiapan Bangsa dan Politik Kabupaten Mojokerto, berdasarkan persyaratan administrasi telah memenuhi syarat sesuai Peraturan Bupati Mojokerto Nomor 66 Tahun 2012

Bupati Mojokerto, memberikan rekomendasi kepada

- | | |
|------------------------------------|--|
| a. Nama Penanggungjawab | Titik Irawati |
| b. Alamat Penanggungjawab | Perum. Wisma Punggung Permai BC-14 Desa Tunggalpager |
| Nomor Telp/HP | Kecamatan Punggung Kabupaten Mojokerto |
| c. Asal Instansi/Organisasi/embaga | Stikes BINA SEHAT PPNI Kabupaten Mojokerto |
| d. Pekerjaan | Mahasiswa |
| e. Kehangsaan | Indonesia |

Untuk mengadakan Penelitian/Survei/Kegiatan dengan

- | | |
|-----------------------------------|---|
| a. judul Penelitian/Tema Kegiatan | Hubungan Supervisi dan Motivasi perawat terhadap tindakan dalam pencegahan infeksi melalui penggunaan APD dan Hand Hygiene di ruang isolasi Covid-19 RSUD Prof. Dr. Soekandar |
| b. Tujuan Penelitian/Kegiatan | Penelitian Tesis |
| c. Lokasi Penelitian/Kegiatan | RSUD Prof. Dr. Soekandar Kabupaten Mojokerto |
| d. Lama Penelitian/Kegiatan | 5 (lima) Bulan, 1 Oktober 2021 s.d 1 Maret 2022 |
| e. Bidang Penelitian/Kegiatan | Kesehatan |
| f. Status Penelitian/Kegiatan | Individu |

Dengan Ketentuan Berkewajibhan mematuhi Protokol Kesehatan selama Pandemi Covid-19 dan menghormati, mentaati peraturan, tata tertib di daerah setempat/kelasi penelitian/survei/kegiatan serta bersedia melaporkan hasil dan penelitian/ kegiatan dalam bentuk Hardcopy dan Softcopy kepada Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Mojokerto

Demikian rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Mojokerto, 01 Oktober 2021

a.n. **BUPATI MOJOKERTO**
KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
KABUPATEN MOJOKERTO

u.b.

Kepala Bidang Kewaspadaan dan Kajian Strategis



Dr. ROUL AMRULLOH

Penata Tk. I

NIP. 19680417 199503 1 002

TEMBUSAN :

1. Bupati Mojokerto (sebagai Laporan);
2. Sdr. Direktur RSUD Prof. Dr. Soekandar Kabupaten Mojokerto;
3. Sdr. Ketua Stikes Bina Sehat PPNI Mojokerto.



PEMERINTAH KABUPATEN MOJOKERTO
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH Prof. dr. SOEKANDAR
 Jalan Hayam Wuruk Mojokerto - Mempawah Jawa Timur Kab Pos 61382 Telp. (0321) 591591 Fax. (0321) 590860 Website: rsudssekandar.mojokerto.kab.go.id

PENELITIAN

NOTA DINAS

Kepada Yth	Koordinator Pavilir Unit
Dari	Tim Koordinasi Pendidikan
Tanggal	
Nomor	445/ 65 /KORDIK/416-207/2021
Sifat	Biasa
Lampiran	1 Bandel
Hal	Penelitian

Sehubungan dengan rencana penelitian dari :

Nama : Titik Irawati
 NIM : 201905005
 Asal Instansi : STIKES Bina Sehat PPNI Mojokerto
 Judul Penelitian : Hubungan Supervisi dan Motivasi Perawat terhadap Tindakan dalam Pencegahan Infeksi melalui Penggunaan APD dan Hand Hygiene di Ruang Isolasi RSUD Prof. dr. Soekandar
 Waktu : 27 September 2021 s/d 03 Maret 2022
 Rencana tempat pengambilan data : Ruang Maternity

Maka diharapkan Saudara Untuk memfasilitasnya.

Mojokerto, 2021

Mengetahui,

Kepala Bidang Keperawatan
 RSUD Prof.dr Soekandar Kab. Mojokerto

Ketua Tim Koordinasi Pendidikan
 RSUD Prof.dr Soekandar Kab. Mojokerto

ISBATUHU KHAIROD, S.Kep.Ns.MH
 NIP. 19750506 200112 1 005

dr. FADJAR HALOMOAN, Sp.M
 NIP. 19650210 199011 1 001

Guning dsini

Lembar laporan balik (diisi oleh kepala pavilion/ Unit) *untuk arsip Tim Kordik
 Telah melaksanakan penelitian pada tanggal 27- 9 - 2021 s/d 03 - 5 - 2022

Nama : Titik Irawati
NIM : 201905005
Institusi : STIKES Bina Sehat PPNI Mojokerto

Mojokerto, 2021
 Kepala Ruang/Bag/Unit



LEMBAR BIMBINGAN TESIS

Nama Mahasiswa : Titik Irawati
 NIM : 201906005
 Judul Proposal : Hubungan supervisi dan Motivasi Terhadap Tindakan Dalam Pencegahan Infeksi Melalui Penggunaan APD dan Hand Hygiene di Ruang Isolasi Covid-19 RSUD Prof. Dr. Soekardjo Mojokerto
 Penulis : Dr. Tri Ratnawulan, S.Kep, Ns., M.Kes

NO	TANGGAL	URALAN BIMBINGAN	TANDA TANGAN
1.	23 Juni 2021	<ul style="list-style-type: none"> • Mapping jurnal 	
2.	02 Juli 2021	<ul style="list-style-type: none"> • Kerangka konsep harus ada landasan teorinya, teori modelnya apa dan ini sebagai pedoman kerangka konsep 	
3.	07 Juli 2021	<p>BAB I</p> <ul style="list-style-type: none"> • Penulisan sesuaikan dengan aternatika • Keterkaitan antar variabel masing di revisi. • Frameera yang ada tumpukan dengan dampak data 	
	12 Juli 2021	<ul style="list-style-type: none"> • Tanyat bsb 2,3,4 	
	14 Juli 2021		
	16 Juli 2021	A.n. ujiuj proposal	
	2 Agustus 2021	<ul style="list-style-type: none"> • Pernyataan pemuisian thesis sesuai kan halu percobaan • Perbaiki di kerangka konsep penelitian (dibuat yang sampai tetapi mengena sesuai yang akan ditulis) • Tipe tabel tuleng dibentuk sedu, buatnya sperti 	
	18 Agustus 2021	<ul style="list-style-type: none"> • Buat kerangka tesis penelitian dan bedakan dengan kerangka konsep penelitian 	
	7 September 2021	<ul style="list-style-type: none"> • Bab 1 dan 2 sudah ok • Bab 3 tuleng di beri penjelasan 	

		<ul style="list-style-type: none"> • Analisa data masuk di kerangka konsep 	<input checked="" type="checkbox"/>
	12 September 2021	<ul style="list-style-type: none"> • Lengkapi dengan daftar isi, daftar tabel, daftar gambar, daftar singkatan • Daftar pustaka tolong dibuat mendaley • Hipotesis cakup 1 saja yang ditampilkkan 	<input checked="" type="checkbox"/>
	13 September 2021	<ul style="list-style-type: none"> • Supervisi yang dilakukan yang 2 variabel (dilakukan dan tidak dilakukan) atau 3 variabel (armatif, formatif, resomatif) • Pembahasan dan hasil menanggung dari kerangka konsep yang sudah baim • Uji hasilnya pada nanti apa yang dipelajari • Pembahasan harus ada fakta, teori dan opini • Kesimpulan sesuai dengan tujuan 	<input checked="" type="checkbox"/>
	15 September 2021	Acc ujian sertina hasil	<input checked="" type="checkbox"/>

LEMBAR DOKUMENTASI

