

Lampiran 1. Permintaan Menjadi Responden

LEMBAR PENJELASAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Tio Nanda Saputra

NIM : 201906003

Program studi : Mahasiswa Magister Keperawatan Stikes Bina Sehat

PPNI

Saat ini akan melakukan penelitian dengan judul “judul “Analisis Faktor Organisasi Dengan Kinerja Perawat Ponkesdes Di Kabupaten Mojokerto” Berikut adalah beberapa hal yang perlu saya informasikan terkait dengan keikutsertaan Bapak/Ibu sebagai responden dalam penelitian ini :

1. Tujuan penelitian adalah untuk mengetahui pengaruh faktor organisasi dengan kinerja perawat Ponkesdes dalam meningkatkan kemandirian keluarga di Kabupaten Mojokerto
2. Analisis faktor organisasi dengan kinerja perawat dalam memberikan asuhan keperawatan di Ponkesdes dapat diterapkan sebagai data awal dalam pengkajian keperawatan keluarga, maupun digunakan sebagai referensi dalam menyusun penelitian yang terkait.
3. Peneliti akan melakukan pengambilan data pada responden melalui kuisisioner yang telah disiapkan.
4. Apabila dalam penelitian ini responden merasa tidak nyaman dalam proses pengambilan data maka responden dapat mengundurkan diri dari partisipasi sebagai responden.

5. Apabila ada pertanyaan lebih lanjut dapat menghubungi saya (Tio Nanda Sputra) nomor Hp. 081383016100 dengan alamat kantor UPT Puskesmas Kemlagi.
6. Keikutsertaan responden pada penelitian ini bukan merupakan suatu paksaan, melainkan atas dasar sukarela. Oleh karena itu, Bapak/Ibu/Saudara berhak untuk melanjutkan atau menghentikan keikutsertaan karena alasan tertentu yang dikomunikasikan kepada peneliti.
7. Semua data yang dikumpulkan akan dirahasiakan dan tanpa nama. Data hanya disajikan untuk pengembangan ilmu keperawatan.
8. Semua responden akan mendapat perlindungan dan perlakuan yang sama.

Demikian penjelasan ini disampaikan. Saya berharap Bapak/Ibu bersedia menjadi responden dalam penelitian ini. Atas kesediaannya saya ucapkan terimakasih.

Mojokerto,

Yang Menerima Penjelasan

Peneliti

.....

Tio Nanda Saputra

Saksi

.....

Lampiran 2.

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Setelah membaca, mendengarkan dan memahami isi penjelasan tentang tujuan dan manfaat penelitian ini, maka **saya bersedia / tidak bersedia*** turut berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa Magister Keperawatan Stikes Bina Sehat PPNI yaitu :

Nama : Tio Nanda Saputra
NIM : 201906003
Program studi : Mahasiswa Magister Keperawatan Stikes Bina Sehat PPNI
Judul : “Analisis Faktor Organisasi Dengan Kinerja Perawat
Ponkesdes Di Kabupaten Mojokerto”

Saya memahami bahwa penelitian ini tidak membahayakan dan merugikan saya maupun keluarga saya. Persetujuan ini saya buat dengan sadar dan tanpa paksaan dari siapapun. Demikian pernyataan ini saya buat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Mojokerto,

.....

.....

Responden

Lampiran 3. Kuisisioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN PONKESDES

(diisi oleh peneliti)

Kode Responden

A. Petunjuk pengisian

Jawablah dengan jujur sesuai dengan keadaan yang anda alami dalam menjalankan tugas. Jawaban anda dijamin kerahasiaannya.

B. Karakteristik Responden

1. Nama (boleh kosong) :
2. Usia :
 - a. < 25 tahun
 - b. 26 – 45 tahun
 - c. > 45 tahun
3. Jenis kelamin :
4. Masa kerja :Tahun
5. Poskendes :
6. Status Perkawinan :
7. Status Kepegawaian :
6. Pendidikan Terakhir :
 - a. Diploma III
 - b. Sarjana (S1)
 - c. Magister (S2)

KUISIONER FAKTOR ORGANISASI

- 1 Berilah tanda (√) pada jawaban yang tersedia sesuai jawaban yang saudara pilih
- 2 Tulislah jawaban secara singkat, dan jelas pada tempat yang tersedia.
- 3 Dimohon untuk TIDAK mengosngkan jawaban pada setiap pertanyaan

Pilihan Jawaban

SKOR 1: Sangat Tidak Setuju, pernyataan tersebut sama sekali tidak sesuai dengan kondisi yang dialami perawat pelaksana

SKOR 2: Tidak Setuju, pernyataan tersebut tidak sesuai dengan kondisi yang dialami perawat pelaksana saat ini

SKOR 3: Setuju, pernyataan tersebut sesuai dengan kondisi yang dialami perawat pelaksana saat ini

SKOR 4: Sangat Setuju, pernyataan tersebut sangat sesuai dengan kondisi yang dialami perawat pelaksana saat ini

No	Kegiatan	Dilakukan			
		1	2	3	4
	SUMBER DAYA MANUSIA				
1	Anda diberikan kesempatan seperti pengembangan karir dan manajemen kinerja				
2	Pemimpin memastikan kondisi kerja dan memberdayakan anda untuk meningkatkan kualitas				
	SISTEM IMBALAN				
3	Saya menerima kompensasi yang sesuai dengan pekerjaan saya				
4	Pemberian insentif atau jasa pelayanan sudah sesuai dengan prestasi, beban kerja dan tanggung jawab pegawai				

5	Jaminan sosial yang diberikan kepada anda sudah sesuai dengan ketentuan yang berlaku				
	KEPEMIMPINAN				
6	A. Mendelegasikan Wewenang Pimpinan saya memaparkan kepada staffnya tentang apa yang harus dikerjakan dan bagaimana mengerjakannya (merinci pekerjaan)				
7	B. Komunikasi Pimpinan saya memberikan kesempatan kepada saya untuk menyampaikan pendapat				
8	C. Motivasi Kebijaksanaan pimpinan dilingkungan kerja saya mempunyai pengaruh dalam meningkatkan kinerja perawat				
9	D. Koordinasi Gaya Pimpinan saya sudah sesuai dengan keinginan anda				
	DESAIN PEKERJAAN				
10	Beban kerja yang diberikan oleh atasan sesuai dengan kemampuan anda				
11	Fasilitas yang diberikan Ponkesdes dalam mendukung Pelaksanaan Kerja sangat membantu anda				
12	Desain pekerjaan yang selama ini bagi anda dapat mengembangkan kemampuan dan ketrampilan anda.				
	STRUKTUR ORGANISASI				
13	Stuktur organisasi Ponkesdes memuat secara jelas garis hirarki wewenang dan lingkup tanggung jawab				
14	Anda merasa jenuh dengan posisi anda sekarang, karena sudah lama tidak ada peningkatan				

KUISIONER KINERJA PERAWAT PONKESDES

Pilihlah salah satu pertanyaan yang paling sesuai dengan pertanyaan dengan memberi tanda silang pada kolom yang tersedia.

Keterangan :

Skor 1 Jika pernyataan tsb **Tidak Pernah** dilakukan oleh perawat

Skor 2 Jika pernyataan tsb **Hampir Tidak Pernah** dilakukan oleh perawat

Skor 3 Jika pernyataan tsb **Kadang-kadang** dilakukan oleh perawat

Skor 4 Jika pernyataan tsb **Sering** dilakukan oleh perawat

Skor 5 Jika pernyataan tsb **Selalu** dilakukan oleh perawat

No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
	a. Pengkajian					
1	Saya mengumpulkan dan mengelompokkan data masalah kesehatan dan data kemandirian keluarga					
2	Saya mencatat data yang dikaji tentang pengkajian data dalam mengenal masalah kesehatan seperti Hipertensi, Diabetes Mellitu, ISPA, Stroke					
3	Saya melakukan anamnesa, biodata klien dan keluarga, keluhan utama dengan pengamatan, wawancara, dan pemeriksaan fisik					
	b. Diagnosis Keperawatan					
4	Saya melakukan identifikasi masalah kesehatan kemandirian keluarga yang saya tangani					
5	Saya melakukan analisis, interpretasi data, identifikasi masalah klien berdasarkan masalah yang telah dirumuskan dalam kemandirian keluarga kontrol ke pelayanan kesehatan					

6	Saya membuat diagnosis keperawatan berdasarkan prioritas gejala-gejala yang dominan untuk kemandirian keluarga					
	c. Rencana Tindakan					
7	Saya membuat penyelesaian masalah keperawatan berdasarkan diagnosis yang telah ditetapkan dan melibatkan keluarga					
8	Saya melibatkan keluarga klien dalam rencana tindakan keperawatan kepada klien dalam memenuhi kontrol pelayanan kesehatan					
9	Bekerjasama dengan tim kesehatan lain dalam membuat rencana tindakan untuk klien					
	d. Pelaksanaan Tindakan Keperawatan					
10	Mengajarkan tentang pengertian, tanda gejala, pencegahan cara-cara perawatan dalam mengenal masalah kesehatan					
11	Berperan serta kemandirian keluarga kontrol pelayanan kesehatan					
	e. Evaluasi Tindakan Keperawatan					
12	Mengevaluasi kemampuan seluruh keluarga setelah diberikan tindakan kemandirian keluarga					
13	Memberikan reinforcement (penguatan) pada klien-klien sehingga mengalami perubahan positif					

Lampiran 4. Uji Validitas, Reliabilitas, Uji Normalitas, Mean, Median dan Skewness

Uji Validitas dan Reliabilitas,

Case Processing Summary

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,952	14

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PERTANYAAN 1	40,7500	109,250	,774	,948
PERTANYAAN 2	40,6000	112,779	,545	,953
PERTANYAAN 3	40,6500	110,450	,674	,950
PERTANYAAN 4	40,6500	107,397	,833	,946
PERTANYAAN 5	40,6500	108,029	,682	,950
PERTANYAAN 6	40,8000	107,326	,908	,945
PERTANYAAN 7	40,4500	108,576	,690	,950
PERTANYAAN 8	40,6500	107,187	,844	,946
PERTANYAAN 9	40,6500	110,450	,674	,950
PERTANYAAN 10	40,7500	112,618	,595	,952
PERTANYAAN 11	40,8000	106,379	,851	,946
PERTANYAAN 12	40,7500	106,197	,886	,945
PERTANYAAN 13	40,7500	104,408	,842	,946
PERTANYAAN 14	40,5000	108,684	,691	,950

Uji Normalitas, Mean, Median dan Skewness

Statistics

		SDM	imbalan	kepemimpinan	desain pekerjaan	struktur organisasi	kinerja perawat
N	Valid	170	170	170	170	170	170
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		1,85	1,72	1,89	1,85	1,85	1,78
Std. Error of Mean		,027	,034	,024	,028	,027	,032
Median		2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Std. Deviation		,355	,449	,309	,361	,355	,414
Variance		,126	,201	,095	,130	,126	,171
Skewness		-2,011	-1,008	-2,585	-1,946	-2,011	-1,381
Std. Error of Skewness		,186	,186	,186	,186	,186	,186
Kurtosis		2,068	-,995	4,736	1,807	2,068	-,095
Std. Error of Kurtosis		,370	,370	,370	,370	,370	,370
Range		1	1	1	1	1	1

Case Processing Summary

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,728	14

Item-Total Statistics


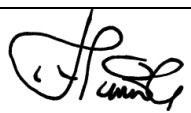
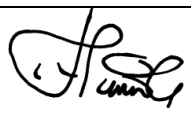

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PERTANYAAN 1	84,0000	470,105	,714	,708
PERTANYAAN 2	83,9500	472,155	,732	,709
PERTANYAAN 3	84,3000	480,537	,550	,716
PERTANYAAN 4	84,2000	471,747	,800	,709
PERTANYAAN 5	84,0000	469,789	,755	,708
PERTANYAAN 6	84,1500	472,976	,800	,710
PERTANYAAN 7	83,9500	469,208	,800	,707
PERTANYAAN 8	84,2500	469,776	,779	,708
PERTANYAAN 9	84,3000	481,905	,628	,716
PERTANYAAN 10	84,0000	467,158	,777	,706
PERTANYAAN 11	84,1000	463,779	,831	,703
PERTANYAAN 12	84,3500	475,503	,727	,712
PERTANYAAN 13	84,2500	468,303	,812	,706
TOTAL	41,1000	107,042	,982	,943





Lampiran 5. Formulir Bimbingan Penyusunan Tesis










FORMULIR BIMBINGAN TESIS

Nama Mahasiswa : Tio Nanda Saputra
 Dosen Pembimbing : 1. DR. Windu Santoso, M.Kep
 2. Duwi Basuki, M.Kep
 NIM : 201906003
 Program Studi : Magister Keperawatan
 Judul Tesis : “Analisis Faktor Organisasi Dengan Kinerja Perawat
 Ponkesdes Di Kab. Mojokerto”

NO	Hari/ Tanggal	Pembimbing	Materi/Saran	Paraf
1	26/06/21 (Google Meet)	DR. Windu Santoso, M.Kep	BAB I *tambahan telusur jurnal Internasional 3 tahun terakhir ttg masalah terkait di latar belakang	
2	26/06/21 (Google Meet)	Duwi Basuki, M.Kep	BAB I *Data Awal dipastikan dan tentukan jd beberapa paragraf sesuai pedoman	
3	1/07/21 (Google Meet)	Duwi Basuki, M.Kep	BAB I *kroscek kembali rumusan masalah agar disikronkan	
4	5/07/21 (Google Meet)	DR. Windu Santoso, M.Kep	*Pemberian materi tentang telusur jurnal yang baik, cepat,	

			<p>update, *cari kata kunci *sikronkan dengan mendeley (wajib) *jurnal internasional sebanyak banyaknya dan berkaitan dengan variabel penelitian</p>	
5	7/07/21 (Google Meet)	Duwi Basuki, M.Kep	<p>BAB I *Cari data awal yang update ttg kinerja perawat di jawa timur</p>	
6	13/07/21 (Google Meet)	DR. Windu Santoso, M.Kep	<p>BAB I, II, III *literatur banyak yang sepuh *update di perpustakaan (proquest, wiley, dll)</p>	
7	16/07/21 (email)	Duwi Basuki, M.Kep	<p>BAB I *Prolog tambahkan ttg famili center nursing baru diuraikan kopipu *urutkan masalah *tambahkan jurnal di bab I *urutkan kronologis *bab I dipersingkat *sikronkan kerangka kajian BAB II *tambahkan instrumen variabel *kerangka konsep hanya variabel perancu dan peneliti saja BAB III *analisis data masukan bivariat dan multivariat</p>	
8	25/07/21 (Google Meet)	DR. Windu Santoso, M.Kep	<p>BAB II *masukan jurnal terkait dg faktor organisasi per item. *tambahkan kerangka</p>	

			teori dibelakang sesuai variabelnya *kerangka konsep yg tidak ada kaitanya silahkan dihapus *DO mohon di cek kembali	
9	6/08/21 (email)	Duwi Basuki, M.Kep	BAB IV *kuisisioner disiapkan *di sebar dan diuji validitas reliabilitas	
10	19/08/21 (Telekonsultasi)	Duwi Basuki, M.Kep	*Pemantapan kembali yang sudah direvisi *koordinasi dg pembimbing lain dan perbaiki tata naskah sesuai pedoman	
11	22/08/21 (Telekonsultasi)	DR. Windu Santoso, M.Kep	*dirapikan tata naskahnya, gelar, dll *siapkan ppt dan ringkasan *silahkan latihan untuk ujian	
12	30/08/21 (Telekonsultasi)	Duwi Basuki, M.Kep	*kirim revisi terakhir *kirim PPT *ACC Pembimbing 2	
13	1/08/21 (Telekonsultasi)	DR. Windu Santoso, M.Kep	*uji proposal secara individu dengan Pembimbing 1 *kirim voice note (mp3) Tindak lanjut... *cek kerangka teori *cek kerangka tujuan hipotesis *cek definisi operasional variabel (sikronkan) *BAB II tambahkan dari asing kinerja *metode penelitian dan	

			analisa data serta uji doperbaiki	
14	6/08/21 (Telekonsultasi)	DR. Windu Santoso, M.Kep	*kirim berkas final *lembar acc *lembar konsulan pembimbing siapkan *kirim voice note mp3 Tindak lanjut... *tambah ppt ttg metodologi dan analisis data serta quisioner *analisis data dan do kisi2 kuisisioner *ACC Pembimbing 1	
15	5/11/21	Duwi Basuki, M.Kep	*gunakan uji bivariat regresi *cek kembali SPSS sinkronkan dengan tabulasi *tambahkan abstrak *tambahkan uji regresi logistic *ulas pembahasan menurut peneliti dan teori digabungkan disesuaikan dengan hasil penelitian	
	5/11/21	DR. Faisal Ibnu, S.Kep.,Ns.,M.Kes	*judul dan tujuan serta hipotesis harus searah *sistematika penulisan sumber, dll *gunakan uji regresi logistic *penulisan tata naskah dikoreksi kembali	

Lampiran 6. Surat Ijin Studi Pendahuluan



Nomor : IV.a/ /STIKes-KS/VII/2021
 Lampiran : -
 Perihal : Surat Ijin Penelitian

Kepada Yth.
 Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Mojokerto
 Jl. R.A. Basoemi, Sooko, Mojokerto

Dengan Hormat,

Sehubungan 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 pembuatan 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 : Tio Nanda Saputra
 NIM : 201906003
 Judul Penelitian : "Analisis Faktor Organisasi Terhadap Model Kinerja Perawat Ponkesdes Dengan Pendekatan Keluarga Di Kab. Mojokerto"

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

Mojokerto, 5 Juli 2021
 Ketua STIKes

 Dr. Muhammad Sajidin, S.Kp, M.Kes
 NIK. 162 601 011

Tembusan:
 1. Sekretariat SDM Dinas Kesehatan Kab. Mojokerto
 2. Koordinator MK Tesis STIKes Bina Sehat PPNI



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. 27/KEPK-RSWH/EA/2021

Komite Etik Penelitian Kesehatan (KEPK) RSUD Dr. Wahidin Sudiro Husodo Kota Mojokerto dalam melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

Analisis Faktor Organisasi Dengan Kinerja Perawat Ponkesdes Di Kabupaten Mojokerto

The Committee of Ethical Approval in 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 :

Analysis of Organizational Factors with the Performance of Ponkesdes Nurses in Mojokerto Regency

Peneliti utama: TIO NANDA SAPUTRA

Principal Investigator

Pembimbing: 1. DR. Winda Santoso, M.Kep.
Mentor : 2. Dwi Basuki, M.Kep

Nama Institusi: STIKES BINA SEHAT PPNI KAB. MOJOKERTO

Name of Institution

Unit/Instalasi/Tempat Penelitian: kabupaten Mojokerto

Setting of research

Dinyatakan layak etik sesuai 7 standar WHO 2011

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

Pernyataan laik etik ini berlaku selama kurun waktu 29 agustus 2021 sampai 29 agustus 2022

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

Mojokerto, 29 agustus 2021
Komisi Etik Penelitian Kesehatan (KEPK)
Health Research Ethics Committee

Ketua,

Sekretari

(dr. Dhani Tri Wahyu Nugroho, Sp.JP-FIHA)
NIP. 19820105 201403 1 001

(Dr.dr.Rini Kusumawar Dhany, Sp.M)
NIP. 19810727 201403 2 001

Lampiran 7. Tabulasi Hasil

NO	Jenis Kelamin	Masa Kerja	Pendidikan	SDM	Imbala n	Kepemim- pinan	Desain pekerjaan	Struktur Oeganisa si	Kinerj a
1	Pria	<5th	S1	1	1	2	1	1	1
2	Pria	>10th	D3	2	2	1	2	2	2
3	Wanita	>5th	D3	2	2	2	2	2	2
4	Wanita	>5th	S1	2	1	1	1	1	1
5	Pria	>10th	D3	2	1	2	2	2	2
6	Wanita	<5th	S1	2	2	2	2	2	1
7	Wanita	>5th	D3	2	2	1	2	2	2
8	Wanita	>10th	S1	2	2	2	2	2	2
9	Wanita	>10th	S1	2	2	2	2	2	2
10	Wanita	>10th	D3	2	1	1	1	1	1
11	Wanita	>10th	D3	2	2	2	2	2	1
12	Wanita	<5th	D3	2	2	2	2	2	2
13	Wanita	>10th	S1	2	2	2	2	2	2
14	Pria	>10th	D3	1	1	1	1	2	1
15	Wanita	>5th	D3	2	2	2	2	2	2
16	Pria	<5th	D3	1	1	1	1	1	1
17	Pria	<5th	S1	1	1	2	1	1	2
18	Pria	>10th	D3	2	2	2	2	2	2
19	Wanita	>5th	D3	2	2	2	2	2	2
20	Wanita	>5th	S1	1	1	2	1	1	1
21	Pria	>10th	D3	2	1	2	2	2	2
22	Wanita	<5th	S1	2	2	2	2	2	2
23	Wanita	>5th	D3	2	2	2	2	2	2
24	Wanita	>10th	S1	2	2	2	2	2	2
25	Wanita	>10th	S1	2	2	2	2	2	2
26	Wanita	>10th	D3	2	1	2	2	2	2
27	Wanita	>10th	D3	2	2	2	2	2	2
28	Wanita	<5th	D3	2	2	2	2	2	2
29	Wanita	>10th	S1	2	2	2	2	2	2
30	Pria	>10th	D3	1	1	1	1	1	1
31	Wanita	>5th	D3	2	2	2	2	2	2
32	Pria	<5th	D3	2	2	2	2	2	2
33	Pria	<5th	S1	1	1	2	1	1	1
34	Pria	>10th	D3	2	2	2	2	2	2
35	Wanita	>5th	D3	1	1	1	1	1	1
36	Wanita	>5th	S1	2	2	2	2	2	2
37	Pria	>10th	D3	2	1	2	2	2	2

38	Wanita	<5th	S1	2	2	2	2	2	2
39	Wanita	>5th	D3	2	2	1	2	2	1
40	Wanita	>10th	S1	2	2	2	2	2	2
41	Wanita	>10th	S1	2	2	2	2	2	2
42	Wanita	>10th	D3	2	1	2	2	2	2
43	Wanita	>10th	D3	2	2	2	2	2	2
44	Wanita	<5th	D3	2	2	2	2	2	2
45	Wanita	>10th	S1	2	2	2	2	2	2
46	Pria	>10th	D3	2	2	2	2	2	2
47	Wanita	>5th	D3	2	2	2	2	2	2
48	Pria	<5th	D3	1	1	1	1	1	1
49	Pria	<5th	S1	1	1	2	1	1	2
50	Pria	>10th	D3	2	2	2	2	2	2
51	Wanita	>5th	D3	1	1	1	1	1	1
52	Wanita	>5th	S1	2	2	2	2	2	2
53	Pria	>10th	D3	2	1	2	2	2	1
54	Wanita	<5th	S1	2	2	2	2	2	2
55	Wanita	>5th	D3	2	2	2	2	2	2
56	Wanita	>10th	S1	2	2	2	2	2	2
57	Wanita	>10th	S1	1	1	1	1	1	1
58	Wanita	>10th	D3	2	1	2	2	2	2
59	Wanita	>10th	D3	2	2	2	2	2	2
60	Wanita	<5th	D3	2	2	2	2	2	2
61	Wanita	>10th	S1	2	2	2	2	2	2
62	Pria	>10th	D3	2	2	2	2	2	2
63	Wanita	>5th	D3	2	2	2	2	2	2
64	Pria	<5th	D3	2	2	2	2	2	2
65	Pria	<5th	S1	1	1	1	1	1	1
66	Pria	>10th	D3	2	2	2	2	2	2
67	Wanita	>5th	D3	2	2	2	2	2	2
68	Wanita	>5th	S1	1	1	2	2	2	2
69	Pria	>10th	D3	2	1	2	2	2	2
70	Wanita	<5th	S1	2	2	2	2	2	2
71	Wanita	>5th	D3	2	2	2	2	2	2
72	Wanita	>10th	S1	2	2	2	2	2	2
73	Wanita	>10th	S1	2	2	2	2	2	2
74	Wanita	>10th	D3	2	1	2	2	2	2
75	Wanita	>10th	D3	2	2	2	2	2	2
76	Wanita	<5th	D3	2	2	2	2	2	2
77	Wanita	>10th	S1	2	2	2	2	2	2
78	Pria	>10th	D3	2	2	2	2	2	2

79	Wanita	>5th	D3	2	2	2	2	2	2
80	Pria	<5th	D3	2	2	2	2	2	2
81	Pria	<5th	S1	1	1	2	1	1	2
82	Pria	>10th	D3	2	2	2	2	2	2
83	Wanita	>5th	D3	2	2	2	2	2	2
84	Wanita	>5th	S1	2	2	2	2	2	2
85	Pria	>10th	D3	2	1	2	2	2	1
86	Wanita	<5th	S1	2	2	2	2	2	1
87	Wanita	>5th	D3	2	2	2	2	2	2
88	Wanita	>10th	S1	2	2	2	2	2	2
89	Wanita	>10th	S1	2	2	2	2	2	1
90	Wanita	>10th	D3	2	1	2	2	2	2
91	Wanita	>10th	D3	2	2	2	2	2	1
92	Wanita	<5th	D3	2	2	2	2	2	2
93	Wanita	>10th	S1	2	2	2	2	2	2
94	Pria	>10th	D3	2	2	2	2	2	2
95	Wanita	>5th	D3	2	2	2	2	2	1
96	Pria	<5th	D3	2	2	2	2	2	2
97	Pria	<5th	S1	1	1	2	1	1	2
98	Pria	>10th	D3	2	2	2	2	2	2
99	Wanita	>5th	D3	2	2	2	2	2	2
100	Wanita	>5th	S1	2	2	2	2	2	2
101	Pria	>10th	D3	2	1	2	2	2	1
102	Wanita	<5th	S1	2	2	2	2	2	1
103	Wanita	>5th	D3	2	2	2	2	2	2
104	Wanita	>10th	S1	2	2	2	2	2	2
105	Wanita	>10th	S1	2	2	2	2	2	1
106	Wanita	>10th	D3	2	1	2	2	2	2
107	Wanita	>10th	D3	2	2	2	2	2	1
108	Wanita	<5th	D3	2	2	2	2	2	2
109	Wanita	>10th	S1	2	2	2	2	2	2
110	Pria	>10th	D3	2	2	2	2	2	2
111	Wanita	>5th	D3	2	2	2	2	2	1
112	Pria	<5th	D3	2	2	2	2	2	2
113	Pria	<5th	S1	1	1	2	1	1	2
114	Pria	>10th	D3	2	2	2	2	2	2
115	Wanita	>5th	D3	2	2	2	2	2	2
116	Wanita	>5th	S1	2	2	2	2	2	2
117	Pria	>10th	D3	2	1	2	2	2	2
118	Wanita	<5th	S1	2	2	2	2	2	2
119	Wanita	>5th	D3	2	2	2	2	2	2

120	Wanita	>10th	S1	2	2	2	2	2	2
121	Wanita	>10th	S1	2	2	2	2	2	2
122	Wanita	>10th	D3	2	1	2	2	2	2
123	Wanita	>10th	D3	2	2	2	2	2	1
124	Wanita	<5th	D3	2	2	2	2	2	1
125	Wanita	>10th	S1	2	2	2	2	2	2
126	Pria	>10th	D3	2	2	2	2	2	2
127	Wanita	>5th	D3	2	2	2	2	2	1
128	Pria	<5th	D3	2	2	2	2	2	2
129	Pria	<5th	S1	1	1	2	1	1	1
130	Pria	>10th	D3	2	2	2	2	2	2
131	Wanita	>5th	D3	2	2	2	2	2	2
132	Wanita	>5th	S1	2	2	2	2	2	2
133	Pria	>10th	D3	2	1	2	2	2	1
134	Wanita	<5th	S1	2	2	2	2	2	2
135	Wanita	>5th	D3	2	2	2	2	2	2
136	Wanita	>10th	S1	2	2	2	2	2	2
137	Wanita	>10th	S1	2	2	2	2	2	2
138	Wanita	>10th	D3	2	1	2	2	2	2
139	Wanita	>10th	D3	2	2	2	2	2	2
140	Wanita	<5th	D3	2	2	2	2	2	2
141	Wanita	>10th	S1	2	2	2	2	2	2
142	Pria	>10th	D3	2	2	2	2	2	2
143	Wanita	>5th	D3	2	2	2	2	2	2
144	Pria	<5th	D3	2	2	2	2	2	2
145	Pria	<5th	S1	1	1	2	1	1	2
146	Pria	>10th	D3	2	2	2	2	2	2
147	Wanita	>5th	D3	2	2	2	2	2	2
148	Wanita	>5th	S1	2	2	2	2	2	2
149	Pria	>10th	D3	1	1	1	1	1	1
150	Wanita	<5th	S1	1	1	1	1	1	1
151	Wanita	>5th	D3	2	2	2	2	2	2
152	Wanita	>10th	S1	2	2	2	2	2	2
153	Wanita	>10th	S1	1	1	1	1	1	1
154	Wanita	>10th	D3	2	1	2	2	2	2
155	Wanita	>10th	D3	1	1	1	1	1	1
156	Wanita	<5th	D3	2	2	2	2	2	2
157	Wanita	>10th	S1	2	2	2	2	2	2
158	Pria	>10th	D3	2	2	2	2	2	2
159	Wanita	>5th	D3	1	1	1	1	1	1
160	Pria	<5th	D3	2	2	2	2	2	2

161	Pria	<5th	S1	1	1	2	1	1	2
162	Pria	>10th	D3	2	2	2	2	2	2
163	Wanita	>5th	D3	2	2	2	2	2	2
164	Wanita	>5th	S1	2	2	2	2	2	2
165	Pria	>10th	D3	2	1	2	2	2	2
166	Wanita	<5th	S1	2	2	2	2	2	2
167	Wanita	>5th	D3	2	2	2	2	2	2
168	Wanita	>10th	S1	2	2	2	2	2	2
169	Wanita	>10th	S1	2	2	2	2	2	2
170	Wanita	>10th	D3	2	1	2	2	2	2

Lampiran 8. Out Put Hasil

ANALISIS UNIVARIAT

jenis kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pria	53	31.2	31.2	31.2
Valid Wanita	117	68.8	68.8	100.0
Total	170	100.0	100.0	

masa kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <5th	42	24.7	24.7	24.7
Valid >10th	85	50.0	50.0	74.7
Valid >5th	43	25.3	25.3	100.0
Total	170	100.0	100.0	

pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid D3	105	61.8	61.8	61.8
Valid S1	65	38.2	38.2	100.0
Total	170	100.0	100.0	

SDM

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kurang	25	14.7	14.7	14.7
Valid baik	145	85.3	85.3	100.0
Total	170	100.0	100.0	

imbalan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kurang	47	27.6	27.6	27.6
Valid baik	123	72.4	72.4	100.0
Total	170	100.0	100.0	

kepemimpinan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kurang	18	10.6	10.6	10.6
Valid baik	152	89.4	89.4	100.0
Total	170	100.0	100.0	

desain pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kurang	26	15.3	15.3	15.3
Valid baik	144	84.7	84.7	100.0
Total	170	100.0	100.0	

struktur organisasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kurang	25	14.7	14.7	14.7
Valid baik	145	85.3	85.3	100.0
Total	170	100.0	100.0	

kinerja perawat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kurang	37	21.8	21.8	21.8
Valid baik	133	78.2	78.2	100.0
Total	170	100.0	100.0	

**ANALISIS BIVARIAT
SDM DENGAN KINERJA PERAWAT**

Crosstab

		kinerja perawat		Total
		kurang	baik	
SDM	Count	17	8	25
	Expected Count	5.4	19.6	25.0
	kurang % within SDM	68.0%	32.0%	100.0%
	% within kinerja perawat	45.9%	6.0%	14.7%
	% of Total	10.0%	4.7%	14.7%
	Count	20	125	145
	Expected Count	31.6	113.4	145.0
	baik % within SDM	13.8%	86.2%	100.0%
	% within kinerja perawat	54.1%	94.0%	85.3%
% of Total	11.8%	73.5%	85.3%	
Total	Count	37	133	170
	Expected Count	37.0	133.0	170.0
	% within SDM	21.8%	78.2%	100.0%
	% within kinerja perawat	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	21.8%	78.2%	100.0%

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
									Lower
Step 1 ^a	sdm	2,586	,492	27,662	1	,000	13,281	5,066	
	Constant	-3,340	,891	14,063	1	,000	,035		

Correlations

		SDM	kinerja perawat
SDM	Pearson Correlation	1	,465**
	Sig. (2-tailed)		,000
	Sum of Squares and Cross-products	21,324	11,559
	Covariance	,126	,068
	N	170	170
kinerja perawat	Pearson Correlation	,465**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	Sum of Squares and Cross-products	11,559	28,947
	Covariance	,068	,171
	N	170	170

IMBALAN DENGAN KINERJA PERAWAT

Crosstab

		kinerja perawat		Total	
		kurang	baik		
imbalan	kurang	Count	23	24	47
		Expected Count	10.2	36.8	47.0
		% within imbalan	48.9%	51.1%	100.0%
		% within kinerja perawat	62.2%	18.0%	27.6%
		% of Total	13.5%	14.1%	27.6%
baik	Count	14	109	123	
	Expected Count	26.8	96.2	123.0	

	% within imbalan	11.4%	88.6%	100.0%
	% within kinerja perawat	37.8%	82.0%	72.4%
	% of Total	8.2%	64.1%	72.4%
	Count	37	133	170
	Expected Count	37.0	133.0	170.0
Total	% within imbalan	21.8%	78.2%	100.0%
	% within kinerja perawat	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	21.8%	78.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	28.165 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	26.003	1	.000		
Likelihood Ratio	25.806	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	27.999	1	.000		
N of Valid Cases	170				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.23.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for imbalan (kurang / baik)	7.461	3.359	16.571
For cohort kinerja perawat = kurang	4.299	2.424	7.626
For cohort kinerja perawat = baik	.576	.432	.768
N of Valid Cases	170		

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I.for EXP(B)	
									Lower
Step 1 ^a	imbangan	2,010	,407	24,368	1	,000	7,461	3,359	
	Constant	-1,967	,649	9,188	1	,002	,140		

Correlations

		kinerja perawat	imbangan
kinerja perawat	Pearson Correlation	1	,407**
	Sig. (2-tailed)		,000
	Sum of Squares and Cross-products	28,947	12,771
	Covariance	,171	,076
	N	170	170
	Pearson Correlation	,407**	1
imbangan	Sig. (2-tailed)	,000	
	Sum of Squares and Cross-products	12,771	34,006
	Covariance	,076	,201
	N	170	170

KEPEMIMPINAN DENGAN KINERJA PERAWAT

Crosstab

		kinerja perawat		Total
		kurang	baik	
kepemimpinan	Count	16	2	18
	Expected Count	3.9	14.1	18.0
	kurang % within kepemimpinan	88.9%	11.1%	100.0%
	% within kinerja perawat	43.2%	1.5%	10.6%
	% of Total	9.4%	1.2%	10.6%
	Count	21	131	152
	Expected Count	33.1	118.9	152.0
	baik % within kepemimpinan	13.8%	86.2%	100.0%
	% within kinerja perawat	56.8%	98.5%	89.4%
Total	% of Total	12.4%	77.1%	89.4%
	Count	37	133	170
	Expected Count	37.0	133.0	170.0
	% within kepemimpinan	21.8%	78.2%	100.0%
	% within kinerja perawat	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	21.8%	78.2%	100.0%

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a	kepemimpinan	3,910	,786	24,749	1	,000	49,905
	Constant	-5,990	1,518	15,562	1	,000	,003

Correlations

		kinerja perawat	kepemimpinan
kinerja perawat	Pearson Correlation	1	,560**
	Sig. (2-tailed)		,000
	Sum of Squares and Cross-products	28,947	12,082
	Covariance	,171	,071
	N	170	170

kepemimpinan	Pearson Correlation	,560**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	Sum of Squares and Cross-products	12,082	16,094
	Covariance	,071	,095
	N	170	170

DESAIN PEKERJAAN DENGAN KINERJA PERAWAT

Crosstab

		kinerja perawat		Total
		kurang	baik	
desain pekerjaan	Count	19	7	26
	Expected Count	5.7	20.3	26.0
	kurang % within desain pekerjaan	73.1%	26.9%	100.0%
	% within kinerja perawat	51.4%	5.3%	15.3%
	% of Total	11.2%	4.1%	15.3%
	Count	18	126	144
	Expected Count	31.3	112.7	144.0
	baik % within desain pekerjaan	12.5%	87.5%	100.0%
	% within kinerja perawat	48.6%	94.7%	84.7%
% of Total	10.6%	74.1%	84.7%	
Total	Count	37	133	170
	Expected Count	37.0	133.0	170.0
	% within desain pekerjaan	21.8%	78.2%	100.0%
	% within kinerja perawat	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	21.8%	78.2%	100.0%

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)
		Lower						
Step 1 ^a	desain	2,944	,509	33,476	1	,000	19,000	7,008
	Constant	-3,943	,919	18,389	1	,000	,019	

Correlations

		kinerja perawat	desain pekerjaan
kinerja perawat	Pearson Correlation	1	,528**
	Sig. (2-tailed)		,000
	Sum of Squares and Cross-products	28,947	13,341
	Covariance	,171	,079
	N	170	170
desain pekerjaan	Pearson Correlation	,528**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	Sum of Squares and Cross-products	13,341	22,024
	Covariance	,079	,130
	N	170	170

STRUKTUR ORGANISASI DENGAN KINERJA PERAWAT

Crosstab

		kinerja perawat		Total
		kurang	baik	
struktur organisasi	Count	18	7	25
	Expected Count	5.4	19.6	25.0
	kurang % within struktur organisasi	72.0%	28.0%	100.0%
	% within kinerja perawat	48.6%	5.3%	14.7%
	% of Total	10.6%	4.1%	14.7%
	Count	19	126	145
	Expected Count	31.6	113.4	145.0
	baik % within struktur organisasi	13.1%	86.9%	100.0%
	% within kinerja perawat	51.4%	94.7%	85.3%
	% of Total	11.2%	74.1%	85.3%
Total	Count	37	133	170
	Expected Count	37.0	133.0	170.0
	% within struktur organisasi	21.8%	78.2%	100.0%
	% within kinerja perawat	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	21.8%	78.2%	100.0%

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)
		Lower						
Step 1 ^a	struktur	2,836	,509	31,063	1	,000	17,053	6,289
	Constant	-3,781	,924	16,734	1	,000	,023	

Correlations

		kinerja perawat	struktur organisasi
kinerja perawat	Pearson Correlation	1	,505**
	Sig. (2-tailed)		,000
	Sum of Squares and Cross-products	28,947	12,559
	Covariance	,171	,074
	N	170	170
struktur organisasi	Pearson Correlation	,505**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	Sum of Squares and Cross-products	12,559	21,324
	Covariance	,074	,126
	N	170	170

ANALISIS MULTIVARIAT

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.
sdm	-19,175	22721,530	,000	1	,999
imbangan	,802	,634	1,600	1	,206
kepemimpinan	2,733	,880	9,648	1	,002
desain	39,032	46170,771	,000	1	,999
struktur	-18,689	40192,937	,000	1	1,000
Constant	-7,215	1,782	16,399	1	,000

Variables in the Equation

	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
		Lower	Upper
sdm	,000	,000	.
imbangan	2,229	,644	7,720
kepemimpinan	15,379	2,741	86,269
desain	8,936	,000	.
struktur	,000	,000	.
Constant	,001		