

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama,C.Y. (2010). *Manajemen Administrasi Rumah Sakit*.Edisi2.Jakarta. UI Press.
- Arikunto Suharsimi.(2010). *Manajemen Penelitian*.Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Arikunto Suharsimi. (2012). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Edisi Revisi VI. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Dahlan, M.S. (2012). *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehaan: Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat Dilengkapi Aplikasi dengan Menggunakan SPSS/*. Edisi 5. Jakarta: Salemba Media.
- George R. Terry. (2006). *Prinsip Prinsip Manajemen*.Terjemahan. J. Smith D.F.M. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Grace Tedy (2013). Hubungan Pengawasan Kepala Ruang Dengan Kinerja Pembimbing Klinik Dalam Penerapan Nilai- Nilai Profesional. Diakses 18 maret 2015.dari <http://www.kumpulanjurnal.co.id/?show=detailnews & kode=786 & tbl=artikel>.
- Handoko, H.T. (2009). *Manajemen*.Edisi 10. Yogyakarta: BPFE.
- Huber, D. (2010). *Leadership and Nursing Care Management*.Edisi 7. Philadelphia: W.B. Saunders Company.
- Kementerian Kesehatan RI. 2015. Keputusan Menteri Kesehatan Nomor: 124/MENKES/SK/IV/2015 tentang Pedoman Penyelenggaraan Upaya Keperawatan Kesehatan Masyarakat di Puskesmas. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Kumajas, Samuel, Arianti Saleh, dan Burhanudin Bahar. 2017. Hubungan Fungsi Manajemen Kepala Ruangan Dengan Kinerja Perawat Di Badan Layanan Umum Rumah Sakit.Jurnal Kesehatan Vol. 1.No. 10.Tahun 2017. Makasar: Fakultas Kedokteran Prgam Studi Keperawatan Universitas Hasanuddin.
- Kusumaningrum, AD. Niken Sukesi dan Kusuma Muslim AB. (2016).Efektifitas Fungsi Managerial Kepala Ruang terhadap Kinerja Perawat Pelaksana dalam Melaksanakan Asuhan Keperawatan di Ruang Rawat Inap RSUD Ungaran.Jurnal Kesehatan Vol. 2.No. 2 Tahun 2016. Semarang: Program Studi S1 Ilmu Keperawatan STIKES Telogorejo.
- Kurniadi Anwar. (2013). *Manajemen Keperawatan dan Prospektifnya: Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Muninjaya, A.A. Gde. (2014). *Manajemen Kesehatan*.Edisi 2. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran.
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Prawirosentono, S. (2008).*Manajemen Sumber Daya Manusia: Kebijakan Kinerja*

- Karyawan. Yogyakarta: BPFE.
- Kemeskes RI. (2015). *Pedoman Pengembangan Jenjang Karir Profesional Perawat. Direktorat Bina Keperawatan, Direktorat Bina Pelayanan Medik*. Jakarta: Departemen Kesehatan R.I.
- Putra, Zarkazy.(2011). Hubungan Pelaksanaan Supervisi Kepala Ruangan Terhadap Kinerja Perawat dalam Pendokumentasian Asuhan Keperawatan di Rumah Sakit Tentara Wijayakusuma Purwokerto. Purwokerto: Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Jenderal Soedirman.
- Rosyidi,K. (2013). *Muskuloskeletal*. Edisi 2.Jakarta: Trans Info Media
- Siagian,P. (2014). *Fungsi-fungsi Manajerial*. Edisi Revisi.Jakarta:PT.BumiAksara.
- Suarli, S dan Bahtiar Y. (2015).*Manajemen Keperawatan: Dengan Pendekatan Praktis*. Edisi Kedua. Jakarta: Erlangga.
- Tanjary.(2009). Hubungan karakteristik Perawat dengan Kinerja Perawat.<http://digilib.itb.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jbptsbmitb-gdl-nooraridas-86&q=Rumah>. Diakses tanggal 31Januari 2018.
- Undang-undang No. 38 Tahun 2014 tentang Tenaga Kesehatan. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

LAMPIRAN

Lampiran 1.**PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN**

Kepada Yth.
Bapak/Ibu/Sdr/i
Calon Responden Penelitian
Di Tempat

Dengan hormat

Yang bertanda tangan di bawah ini saya :

Nama : Imbar Seswanto

NIM : 2014121015

Akan mengadakan penelitian dengan judul "**Hubungan Fungsi Manajemen (Controlling) Kepala Ruang Dengan Kinerja Perawat Dalam Meningkatkan Mutu Pelayanan Keperawatan Di RSUD Maba Kab.Halmahera Timur**". Penelitian ini tidak menimbulkan akibat yang merugikan bagi Bpk/Ibu/Sdr/i sebagai responden. Oleh karena itu, penulis meminta ijin kepada Bpk/Ibu/Sdr/i sebagai responden. Kerahasiaan semua informasi yang diberikan akan kami jaga dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Apabila Bpk/Ibu/Sdr/I menyetujui, saya mohon kesediaannya untuk menandatangani lembar persetujuan yang kami sertakan, dan menjawab semua pernyataan yang telah disediakan.

Demikian atas perhatian dan partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Halmahera Timur, juni2018

Hormat Saya

Imbar Seswanto

Lampiran 2.**PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN****HUBUNGAN FUNGSI MANAJEMEN (*CONTROLING*) KEPALA RUANG
DENGAN KINERJA PERAWAT DALAM MENINGKATKAN MUTU
PELAYANAN KEPERAWATAN DI RSUD MABA
KAB. HALMAHERA TIMUR**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Alamat :

Dengan ini menyatakan bahwa saya bersedia menjadi responden penelitian yang dilakukan oleh Imbar Seswanto pada Program Studi Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Sahid Surakarta

Halmahera Timur, juni 2018

Responden

(.....)

Lampiran 3.

KUESIONER

HUBUNGAN FUNGSI MANAJEMEN (*CONTROLLING*) KEPALA RUANG DENGAN KINERJA PERAWAT DALAM MENINGKATKAN MUTU PELAYANAN KEPERAWATAN DI RSUD MABA KAB. HALMAHERA TIMUR

Tanggal :

Nomor Responden :

A. Data Responden

Nama :
 Umur :
 Jenis Kelamin :
 Status Perkawinan :
 Pendidikan Terakhir :
 Masa Kerja :

B. Fungsi Manajemen (*Controlling*) Kepala Ruang

1. Berilah tanda cek (✓) pada pernyataan berikut di kolom jawaban yang sesuai dengan keadaan di ruang kerja anda!
2. Mohon periksa sekali lagi agar penelitian berjalan lancar!

No	Pernyataan	SL	SR	KD	TP
A	Penilaian Kinerja				
1	Kepala ruang melakukan pemeriksaan rutin setiap dokumen asuhan keperawatan dari perawat pelaksana				
2	Kepala ruang mengecek daftar hadir ketua tim dan anggota tim dalam asuhan keperawatan setiap hari				
3	Kepala ruang selalu menggunakan standar untuk menilai rencana asuhan keperawatan				
4	Kepala ruang meningkatkan kolaborasi dengan anggota tim lain dalam asuhan keperawatan				
5	Kepala ruang mengkomunikasikan untuk supervisi kepada setiap staf keperawatan dengan jelas				

No	Pernyataan	SL	SR	KD	TP
B	Penetapan Standar				
6	Kepala ruang menentukan standar pendokumentasian asuhan keperawatan				
7	Kepala ruang memeriksa kelengkapan persediaan status perawatan				
8	Kepala ruang mendiskusikan bersama tentang setiap masalah yang ada di ruang kerja				
9	Kepala ruang selalu mengevaluasi penampilan kerja ketua tim dan pelaksana dalam asuhan keperawatan				
10	Kepala ruang memperhatikan kemajuan dan kualitas asuhan keperawatan				
11	Kepala ruang melakukan supervisi langsung perawat pelaksana dalam asuhan keperawatan				
C	Pengukuran Kinerja				
12	Kepala ruang mengubah cara dalam menganalisa dan menginterpretasikan penyimpangan dokumentasi asuhan keperawatan				
13	Kepala ruang melakukan audit pendokumentasian asuhan keperawatan				
14	Kepala ruang melakukan evaluasi terhadap asuhan keperawatan				
15	Kepala ruang melakukan pengecekan langsung pada setiap kehadiran perawat				
16	Kepala ruang melakukan delegasi wewenang kepada ketua tim saat tidak ada di ruang				
D	Tindakan Koreksi				
17	Kepala ruang selalu terlibat dalam memperbaiki atau mengatasi kelemahan asuhan keperawatan pada saat supervisi				
18	Kepala ruang selalu menilai terhadap peningkatan pengetahuan dan ketrampilan perawat dalam asuhan keperawatan				
19	Kepala ruang selalu melakukansurvei kepuasan klien dan keluarga setiap kali pulang dengan format yang telah ditetapkan				
20	Kepala ruang selalu melakukan survei kepuasan perawat 6 bulan sekali dengan format yang telah ditetapkan				
21	Kepala ruang selalu mengecek kembali kehadiran perawat pelaksana secara langsung maupun melalui ketua tim				
22	Kepala ruang melakukan evaluasi terhadap pendelegasian wewenang pada ketua tim setelah berada di ruang				

C. Kinerja Perawat

No	Pernyataan	SL	SR	KD	TP
A	Pengkajian				
1	Melakukan pengkajiandata klien pada saat klien masuk rumah sakit				
2	Setiap melakukan pengkajian data, dilakukan dengan wawancara, pemeriksaan fisik dan pengamatan serta pemeriksaan penunjang (misal : laboratorium, foto rontgen, dll)				
3	Data yang diperoleh melalui pengkajian dikelompokkan menjadi data bio-psiko-sosio-spiritual				
4	Mengkaji data subjektif dan objektif berdasarkan keluhanklien danpemeriksaan fisik serta pemeriksaan penunjang				
5	Mencatat data yang dikaji sesuai dengan format dan pedoman pengkajian yangbaku				
B	Diagnosis Keperawatan				
6	Merumuskan diagnosis/masalah keperawatan klienberdasarkan kesenjangan antara status kesehatan dengan pola fungsi kehidupan (kondisi normal)				
7	Rumusan diagnosis keperawatan dilakukanberdasarkan masalahkeperawatan yang telah ditetapkan				
8	Rumusan diagnosis keperawatan dapat juga mencerminkan <i>problem etiology</i> (PE)				
9	Rumusan diagnosis keperawatan bisa dalam bentuk aktual dan risiko				
10	Menyusun prioritas diagnosis keperawatan lengkap <i>problem etiology</i> (PE)				
C	Perencanaan				
11	Rencana keperawatan dibuat berdasarkan diagnosis keperawatan dan disusun menurut urutan prioritas				
12	Rumusan tujuan keperawatan yang dibuat mengandung komponen tujuan dan kriteria hasil				
13	Rencana tindakan yang dibuat berdasarkan pada tujuan dangan kalimat perintah, terperincidan kata-kata yang jelas				
14	Rencana tindakan keperawatan yang dibuat menggambarkan keterlibatan klien dan keluarga di dalamnya				
15	Rencana tindakan keperawatan yang dibuat menggambarkan kerjasama dengan tim kesehatan lain				
D	Implementasi				
16	Implementasi tindakan keperawatan menggambarkan tindakan mandiri, kolaborasi dan ketergantungan sesuai dengan rencana keperawatan				
17	Observasi terhadap setiap respons klien setelah dilakukan tindakan keperawatan				
18	Implementasi tindakan keperawatan bertujuan untuk promotif, preventif, kuratif, rehabilitatif dan mekanisme				

No	Pernyataan	SL	SR	KD	TP
	koping				
19	Implementasi tindakan keperawatan bersifat holistik, dan menghargai hak-hak klien				
20	Implementasi tindakan keperawatan melibatkan pertisipasi aktif klien				
E	Evaluasi				
21	Komponen yang dievaluasi mengenai status kesehatan klien meliputi aspek kognitif, afektif, psikomotor klien melakukan tindakan, perubahan fungsi tubuh, tanda dan gejala.				
22	Evaluasi dilakukan dengan menggunakan pendekatan SOAP				
23	Evaluasi terhadap tindakan keperawatan yang diberikan mengacu kepada tujuan dan kriteria hasil				
24	Evaluasi terhadap pengetahuan klien tentang penyakitnya, pengobatan dan risiko komplikasi setelah diberikan promosi kesehatan				
25	Evaluasi terhadap perubahan fungsi tubuh dan kesehatan klien setelah dilakukan tindakan				
F	Dokumentasi Keperawatan				
26	Pendokumentasian setiap tahap proses keperawatan ditulis dengan jelas, ringkas, dapat dibaca, serta memakai istilah yang baku dan benar dengan menggunakan tinta				
27	Setiap melakukan tindakan keperawatan, perawat mencantumkan paraf, nama jelas, tanggal dan jam dilakukan tindakan				
28	Dokumentasi proses keperawatan di ruangan ditulismenggunakan format yang baku sesuai pedoman RS				
29	Prinsip dalam pendokumentasian asuhankeperawatan adalah : tulis apa yang telah dilakukan dan jangan lakukan apa yang tidak ditulis				
30	Setiap melakukan pencatatan yang bersambung pada halaman baru, tanda tangani dan tulis kembali waktu dan tanggal serta identitas klien pada bagian halaman tersebut				

Lampiran 4.**DATA UJI COBA INTRUMEN**

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Σ
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	84
2	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	3	2	3	4	3	3	76
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	63
4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	67
5	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	79
6	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	80
7	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	2	4	4	3	74
8	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	77
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	83
10	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	77
11	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	81
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	85
13	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	77
14	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	77
15	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	64
16	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	74
17	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	75
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	84
19	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	74
20	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	2	4	2	2	3	3	3	67

Lampiran 5.

HASIL UJI VALIDITAS

Correlations

Correlations		
TOTAL		
P1	Pearson Correlation	,568**
	Sig. (2-tailed)	,009
	N	20
P2	Pearson Correlation	,602**
	Sig. (2-tailed)	,005
	N	20
P3	Pearson Correlation	,621**
	Sig. (2-tailed)	,003
	N	20
P4	Pearson Correlation	,578**
	Sig. (2-tailed)	,008
	N	20
P5	Pearson Correlation	,637**
	Sig. (2-tailed)	,003
	N	20
P6	Pearson Correlation	,569**
	Sig. (2-tailed)	,009
	N	20
P7	Pearson Correlation	,606**
	Sig. (2-tailed)	,005
	N	20
P8	Pearson Correlation	,584**
	Sig. (2-tailed)	,007
	N	20
P9	Pearson Correlation	,572**
	Sig. (2-tailed)	,008
	N	20
P10	Pearson Correlation	,610**
	Sig. (2-tailed)	,004
	N	20
P11	Pearson Correlation	,648**
	Sig. (2-tailed)	,002
	N	20
P12	Pearson Correlation	,190
	Sig. (2-tailed)	,423
	N	20
P13	Pearson Correlation	,633**
	Sig. (2-tailed)	,003
	N	20
P14	Pearson Correlation	,668**
	Sig. (2-tailed)	,001
	N	20
P15	Pearson Correlation	,666**
	Sig. (2-tailed)	,001
	N	20

P16	Pearson Correlation	,460*
	Sig. (2-tailed)	,041
	N	20
P17	Pearson Correlation	,578**
	Sig. (2-tailed)	,008
	N	20
P18	Pearson Correlation	,133
	Sig. (2-tailed)	,575
	N	20
P19	Pearson Correlation	,536*
	Sig. (2-tailed)	,015
	N	20
P20	Pearson Correlation	,664**
	Sig. (2-tailed)	,001
	N	20
P21	Pearson Correlation	,557*
	Sig. (2-tailed)	,011
	N	20
P22	Pearson Correlation	,562**
	Sig. (2-tailed)	,010
	N	20

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

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

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
,882	22

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	3,60	,503	20
P2	3,45	,510	20
P3	3,55	,510	20
P4	3,40	,503	20
P5	3,55	,510	20
P6	3,65	,489	20
P7	3,55	,510	20
P8	3,60	,503	20
P9	3,60	,598	20
P10	3,40	,503	20
P11	3,40	,598	20
P12	2,85	,671	20
P13	3,60	,503	20
P14	3,65	,489	20
P15	3,75	,444	20
P16	3,45	,686	20
P17	3,40	,503	20
P18	2,90	,718	20
P19	3,40	,754	20
P20	3,50	,513	20
P21	3,25	,444	20
P22	3,40	,503	20

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
75,90	42,095	6,488	22

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

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
,906	20

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	3,60	,503	20
P2	3,45	,510	20
P3	3,55	,510	20
P4	3,40	,503	20
P5	3,55	,510	20
P6	3,65	,489	20
P7	3,55	,510	20
P8	3,60	,503	20
P9	3,60	,598	20
P10	3,40	,503	20
P11	3,40	,598	20
P13	3,60	,503	20
P14	3,65	,489	20
P15	3,75	,444	20
P16	3,45	,686	20
P17	3,40	,503	20
P19	3,40	,754	20
P20	3,50	,513	20
P21	3,25	,444	20
P22	3,40	,503	20

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
70,15	40,871	6,393	20

Lampiran 6.

DATA PENELITIAN

Data Karakteristik Responden

No	Umur	Jenis Kelamin	Status Perkawinan	Pendidikan Terakhir	Masa Kerja
1	41	Laki-laki	Kawin	S1	17
2	34	Laki-laki	Kawin	D3	10
3	32	Perempuan	Kawin	D3	7
4	44	Laki-laki	Kawin	SPK	21
5	27	Laki-laki	Belum Kawin	S1	5
6	36	Laki-laki	Kawin	D3	7
7	25	Perempuan	Belum Kawin	D3	3
8	37	Perempuan	Kawin	D3	12
9	42	Perempuan	Kawin	D3	18
10	34	Perempuan	Kawin	D3	10
11	38	Laki-laki	Kawin	S1	7
12	45	Laki-laki	Kawin	D3	20
13	33	Perempuan	Kawin	D3	8
14	36	Perempuan	Kawin	Ns	10
15	48	Laki-laki	Kawin	SPK	20
16	46	Laki-laki	Kawin	SPK	20
17	26	Perempuan	Kawin	D3	3
18	31	Perempuan	Kawin	D3	8
19	44	Perempuan	Kawin	SPK	14
20	54	Perempuan	Kawin	SPK	27
21	51	Laki-laki	Kawin	SPK	25
22	48	Perempuan	Kawin	SPK	22
23	26	Perempuan	Belum Kawin	D3	3
24	30	Perempuan	Kawin	D3	6
25	25	Perempuan	Belum Kawin	D3	2
26	28	Laki-laki	Kawin	D3	4
27	29	Laki-laki	Belum Kawin	D3	6
28	36	Perempuan	Kawin	D3	12
29	26	Perempuan	Belum Kawin	D3	6
30	45	Laki-laki	Kawin	SPK	22
31	49	Laki-laki	Kawin	SPK	23
32	35	Laki-laki	Kawin	D3	10
33	36	Laki-laki	Kawin	SPK	16
34	27	Perempuan	Kawin	S1	5
35	34	Perempuan	Kawin	SPK	14
36	46	Perempuan	Kawin	SPK	21
37	39	Perempuan	Kawin	SPK	14
38	35	Perempuan	Kawin	D3	5
39	32	Perempuan	Kawin	D3	7
40	48	Laki-laki	Kawin	SPK	20
41	31	Perempuan	Kawin	Ns	8
42	33	Perempuan	Kawin	D3	9

Data Variabel Fungsi Manajemen Controlling

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Σ	%	Kategori	Kode	
1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	77	96	Baik	3	
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	60	75	Cukup	2	
3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	76	95	Baik	3	
4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	65	81	Baik	3	
5	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	71	89	Baik	3	
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	59	74	Cukup	2	
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	59	74	Cukup	2	
8	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	2	2	3	3	3	66	83	Baik	3	
9	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	76	95	Baik	3	
10	4	3	3	3	3	4	3	1	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	59	74	Cukup	2	
11	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	58	73	Cukup	2	
12	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	74	93	Baik	3	
13	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	71	89	Baik	3	
14	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	70	88	Baik	3	
15	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	59	74	Cukup	2	
16	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	57	71	Cukup	2	
17	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	65	81	Baik	3
18	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	73	91	Baik	3
19	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	58	73	Cukup	2	
20	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	4	2	4	2	3	3	3	62	78	Baik	3
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	59	74	Cukup	2
22	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	2	59	74	Cukup	2
23	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	2	3	57	71	Cukup	2	
24	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	69	86	Baik	3
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	79	99	Baik	3	
26	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	57	71	Cukup	2	
27	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	66	83	Baik	3
28	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	70	88	Baik	3
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	56	70	Cukup	2
30	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	76	95	Baik	3
31	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	76	95	Baik	3
32	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	65	81	Baik	3	
33	3	2	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	56	70	Cukup	2
34	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	73	91	Baik	3	
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	78	98	Baik	3
36	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	75	94	Baik	3
37	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	78	98	Baik	3
38	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	58	73	Cukup	2	
39	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	78	98	Baik	3
40	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	75	94	Baik	3
41	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	52	65	Cukup	2	
42	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	58	73	Cukup	2	

Data Variabel Kinerja Perawat

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Σ	%	Kategori	Kode
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	118	98	Baik	3	
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	4	3	3	3	2	3	3	2	1	86	72	Cukup	2		
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	118	98	Baik	3		
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	2	115	96	Baik	3	
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	117	98	Baik	3	
6	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	90	75	Cukup	2	
7	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	89	74	Cukup	2
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	118	98	Baik	3	
9	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	113	94	Baik	3		
10	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	1	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	88	73	Cukup	2		
11	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	90	75	Cukup	2		
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	116	97	Baik	3	
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	116	97	Baik	3	
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	119	99	Baik	3	
15	4	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	90	75	Cukup	2		
16	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	118	98	Baik	3		
17	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	119	99	Baik	3	
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	117	98	Baik	3
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	119	99	Baik	3
20	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	112	93	Baik	3	
21	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	2	91	76	Cukup	2	
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	118	98	Baik	3	
23	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	2	114	95	Baik	3
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	116	97	Baik	3	
25	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	116	97	Baik	3	
26	4	3	3	2	3	1	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	90	75	Cukup	2		
27	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	118	98	Baik	3	
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	119	99	Baik	3	
29	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	2	3	2	2	2	1	2	84	70	Cukup	2		
30	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	115	96	Baik	3		

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Σ	%	Kategori	Kode
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	120	100	Baik	3	
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	120	100	Baik	3	
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	88	73	Cukup	2	
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	116	97	Baik	3	
35	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	114	95	Baik	3	
36	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	114	95	Baik	3	
37	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	115	96	Baik	3	
38	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	4	4	3	1	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	89	74	Cukup	2	
39	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	117	98	Baik	3	
40	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	117	98	Baik	3	
41	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	88	73	Cukup	2	
42	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	90	75	Cukup	2	

Lampiran 7.

HASIL UJI KARAKTERISTIK RESPONDEN

Frequencies

Statistics

	Umur	Jenis Kelamin	Status Perkawinan	Pendidikan Terakhir	Masa Kerja
N	Valid Missing	42 0	42 0	42 0	42 0

Frequency Table

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 31 Tahun	10	23.8	23.8
	31-40 Tahun	18	42.9	66.7
	41-50 Tahun	12	28.6	95.2
	> 50 Tahun	2	4.8	100.0
	Total	42	100.0	100.0

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	17	40.5	40.5
	Perempuan	25	59.5	100.0
	Total	42	100.0	100.0

Status Perkawinan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kawin	36	85.7	85.7
	Belum Kawin	6	14.3	14.3
	Total	42	100.0	100.0

Pendidikan Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SPK	14	33.3	33.3
	D3	22	52.4	85.7
	S1	4	9.5	95.2
	Ners	2	4.8	100.0
	Total	42	100.0	100.0

Masa Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 6 Tahun	5	11.9	11.9
	6-10 Tahun	18	42.9	54.8
	11-20 Tahun	12	28.6	83.3
	> 20 Tahun	7	16.7	100.0
	Total	42	100.0	100.0

Lampiran 8.**HASIL UJI UNIVARIAT****Frequencies****Statistics**

		Fungsi Manajemen Controling	Kinerja Perawat
N	Valid	42	42
	Missing	0	0

Frequency Table**Fungsi Manajemen Controling**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	17	40.5	40.5
	Baik	25	59.5	100.0
	Total	42	100.0	100.0

Kinerja Perawat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	13	31.0	31.0
	Baik	29	69.0	100.0
	Total	42	100.0	100.0

Lampiran 9.

HASIL UJI BIVARIAT

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Fungsi Manajemen Controlling *	42	100.0%	0	0.0%	42	100.0%
Kinerja Perawat						

Fungsi Manajemen Controlling * Kinerja Perawat Crosstabulation

			Kinerja Perawat		Total
			Cukup	Baik	
Fungsi Manajemen Controlling	Cukup	Count	13	4	17
		Expected Count	5.3	11.7	17.0
		% within Fungsi Manajemen Controlling	76.5%	23.5%	100.0%
		% within Kinerja Perawat	100.0%	13.8%	40.5%
	Baik	% of Total	31.0%	9.5%	40.5%
		Count	0	25	25
		Expected Count	7.7	17.3	25.0
		% within Fungsi Manajemen Controlling	0.0%	100.0%	100.0%
		% within Kinerja Perawat	0.0%	86.2%	59.5%
Total	Total	% of Total	0.0%	59.5%	59.5%
		Count	13	29	42
		Expected Count	13.0	29.0	42.0
		% within Fungsi Manajemen Controlling	31.0%	69.0%	100.0%
		% within Kinerja Perawat	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	31.0%	69.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	27.688 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	24.225	1	.000		
Likelihood Ratio	33.422	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	27.028	1	.000		
N of Valid Cases	42				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.26.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.630	.000
N of Valid Cases		42	

Lampiran 10.**DISTRIBUSI NILAI r_{tabel}**

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

Lampiran 11.**DISTRIBUSI NILAI χ^2 tabel**

Degrees of Freedom	Area to the Right of Critical Value							
	0.99	0.975	0.95	0.90	0.10	0.05	0.025	0.01
1	—	0.001	0.004	0.016	2.706	3.841	5.024	6.635
2	0.020	0.051	0.103	0.211	4.605	5.991	7.378	9.210
3	0.115	0.216	0.352	0.584	6.251	7.815	9.348	11.345
4	0.297	0.484	0.711	1.064	7.779	9.488	11.143	13.277
5	0.554	0.831	1.145	1.610	9.236	11.071	12.833	15.086
6	0.872	1.237	1.635	2.204	10.645	12.592	14.449	16.812
7	1.239	1.690	2.167	2.833	12.017	14.067	16.013	18.475
8	1.646	2.180	2.733	3.490	13.362	15.507	17.535	20.090
9	2.088	2.700	3.325	4.168	14.684	16.919	19.023	21.666
10	2.558	3.247	3.940	4.865	15.987	18.307	20.483	23.209
11	3.053	3.816	4.575	5.578	17.275	19.675	21.920	24.725
12	3.571	4.404	5.226	6.304	18.549	21.026	23.337	26.217
13	4.107	5.009	5.892	7.042	19.812	22.362	24.736	27.688
14	4.660	5.629	6.571	7.790	21.064	23.685	26.119	29.141
15	5.229	6.262	7.261	8.547	22.307	24.996	27.488	30.578
16	5.812	6.908	7.962	9.312	23.542	26.296	28.845	32.000
17	6.408	7.564	8.672	10.085	24.769	27.587	30.191	33.409
18	7.015	8.231	9.390	10.865	25.989	28.869	31.526	34.805
19	7.633	8.907	10.117	11.651	27.204	30.144	32.852	36.191
20	8.260	9.591	10.851	12.443	28.412	31.410	34.170	37.566
21	8.897	10.283	11.591	13.240	29.615	32.671	35.479	38.932
22	9.542	10.982	12.338	14.042	30.813	33.924	36.781	40.289
23	10.196	11.689	13.091	14.848	32.007	35.172	38.076	41.638
24	10.856	12.401	13.848	15.659	33.196	36.415	39.364	42.980
25	11.524	13.120	14.611	16.473	34.382	37.652	40.646	44.314
26	12.198	13.844	15.379	17.292	35.563	38.885	41.923	45.642
27	12.879	14.573	16.151	18.114	36.741	40.113	43.194	46.963
28	13.565	15.308	16.928	18.939	37.916	41.337	44.461	48.278
29	14.257	16.047	17.708	19.768	39.087	42.557	45.722	49.588
30	14.954	16.791	18.493	20.599	40.256	43.773	46.979	50.892

