

LAMPIRAN

Lampiran 1



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SUMBER DAYA
MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPOLIS**

Jl. Soekarno Hatta No.6 Bandar Lampung Telp : 0721-783852 Faxsimile : 0721 – 773918

Website :www.bppsdmk.depkes.go.id/poltekkestanjungkarang E-mail : poltekkestanjungkarang@yahoo.co.id



PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth:

Calon Responden di RSUD Jend. A. Yani Metro

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini adalah Mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Keperawatan Poltekkes Tanjung Karang:

Nama : Revi Permata Sari

NIM : 1714301031

Akan mengadakan penelitian dengan judul "**Hubungan Fasilitas Discharge Planning Dengan Motivasi Perawat Perioperatif Memberikan Pendidikan Kesehatan Di RSUD Jend. A. Yani Metro Tahun 2021**". Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat yang merugikan bagi saudara sebagai responden. Kerahasiaan semua informasi yang diberikan akan dijaga dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Apabila saudara menyetujui, maka dengan ini saya mohon kesediaan untuk menandatangani lembar persetujuan (*informed consent*) dan melakukan tindakan yang saya berikan. Demikian atas perhatiannya dan kesediaan saudara sebagai responden saya ucapkan terimakasih.

Peneliti

Revi Permata Sari

Lampiran 2



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SUMBER DAYA
MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPONOROGO**

Jl. Soekarno Hatta No.6 Bandar Lampung Telp : 0721-783852 Faxsimile : 0721 – 773918

Website :www.bppsdmk.depkes.go.id/poltekkestanjungkarang E-mail : poltekkestanjungkarang@yahoo.co.id



LEMBAR PERSETUJUAN/INFORMED CONSENT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama responden :

Umur :

Pendidikan :

Masa Jabatan :

Menyatakan bersedia menjadi subjek penelitian :

Nama Peneliti : Revi Permata Sari

Institusi : Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Tanjungkarang

Bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian, dengan judul “Hubungan Fasilitas *Discharge Planning* Dengan Motivasi Perawat Perioperatif Memberikan Pendidikan Kesehatan Di RSUD Jend. A. Yani Metro Tahun 2021” dan saya yakin tidak membahayakan bagi kesehatan dan dijamin kerahasiannya. Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa paksaan.

Metro 2021

Menyetujui,

Peneliti

Responden

(Revi Permata Sari)

(.....)

Lampiran 3

STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR (SOP)
PELAKSANAAN *DISCHARGE PLANNING*
UPTD JEND. A. YANI METRO

DEFINISI	Komponen sistem perawatan berkelanjutan, pelayanan yang diperlukan klien secara berkelanjutan dan bantuan untuk perawatan berlanjut pada klien dan membantu keluarga menemukan jalan pemecahan masalah dengan baik, pada saat tepat dan sumber yang tepat dengan harga yang terjangkau.
TUJUAN	Membantu pasien dan keluarga untuk mencapai tingkat kesehatan yang optimal.
KEBIJAKAN	Keputusan Direktur RSUD Jend. A. Yani Metro No. 069/045.C/LTD-6/2019 tentang Kebijakan Akses Ke Rumah Sakit dan Kontinuitas Pelayanan.
PROSEDUR	<ol style="list-style-type: none">1. Mengkaji data pasien menyangkut nama pasien, jenis kelamin, umur, ruang tempat perawatan dan nomor rekam medis2. Mengisi tanggal mulai dirawat sampai rencana tanggal pemulangan, diagnosa penyakit.3. Kaji keadaan pasien apakah ada atau tidak menggunakan alat bantu yang masih terpasang saat pulang seperti infus, kateter, ' NGT, oksigen, caring Aids dan lain-lain.4. Pantau kemampuan pasien dalam hal mobilisasi apakah bisa jalan, pakai tongkat, kursi roda atau brankard.5. Kaji masalah keperawatan selama dirawat, tindakan keperawatan yang telah dilakukan selama dirawat serta kemungkinan masalah keperawatan yang perlu ditindak lanjuti dirumah.6. Berikan penyuluhan kesehatan serta menilai kemampuan pasien /keluarga tentang beberapa komponen-komponen :<ol style="list-style-type: none">a. Medications: sehingga pasien mampu menjelaskan ulang nama obat, indikasi, dosis dan efek samping.

	<p>b. Environment : Pasien/keluarga mampu memodifikasi lingkungan rumah, menilai situasi rumah dan intervensi bila diperlukan, menemukan sumber daya keuangan untuk melaksanakan rencana pengobatan serta mampu mengoptimalkan peran keluarga dalam perawatan.</p> <p>c. Health Knowledge Disease : pasien/ keluarga mampu mengidentifikasi setiap tanda dan gejala penyakitnya serta mampu mengambil keputusan dalam bantuan bila terjadi penurunan kesehatan.</p> <p>d. Inpatient/outpatient/ referrals : pasien/ keluarga mampu menuliskan dan menjelaskan hal-hal medis ke nonmedis serta mampu menentukan kapan waktu dan tempat untuk control.</p> <p>e. Diet : pasien/ keluarga mampu menentukan dan merumuskan diet yang disarankan serta tahu diet yang boleh dan yang tidak boleh dikonsumsi.</p> <p>7. Status pulang pasien dengan keadaan sembuh/eejin dokter, dirujuk, permintaan sendiri, mlarikan diri atau meninggal. Bila pasien akan dirujuk harus ditulis tempat yang akan dituju apakah dokter pribadi, rumah sakit atau home care.</p> <p>8. Transportasi apa yang digunakan saat pulang dari rumah sakit.</p> <p>9. Catat hasil pemeriksaan yang dibawa pulang.</p> <p>10. Memberikan bukti penyelesaian administrasi, kartu kontrol, surat istirahat, surat rujukan, surat keterangan kelahiran.</p> <p>11. Tulis tanggal pembuatan persiapan pasien pulang, nama dan tanda tangan pasien /keluarga serta perawat yang membuat.</p>
UNIT TERKAIT	DPJP, Petugas Paramedis, Instalasi Rawat Inap, Unit Gawat Darurat, Intensif Care Unit

Lampiran 4

KISI-KISI KUESIONER
HUBUNGAN FASILITAS DISCHARGE
PLANNING DENGAN MOTIVASI PERAWAT
PERIOPERATIF MEMBERIKAN PENDIDIKAN
KESEHATAN DI RUMAH SAKIT PROVINSI
LAMPUNG TAHUN 2021

No	Variabel	Jumlah Item
1	Variabel independen Fasilitas <i>discharge planning</i>	14
2	Variabel dependen Motivasi perawat perioperatif memberikan pendidikan kesehatan	16

Lampiran 5

**LEMBAR KUESIONER PENELITIAN
HUBUNGAN FASILITAS *DISCHARGE*
PLANNING DENGAN MOTIVASI PERAWAT
PERIOPERATIF MEMBERIKAN PENDIDIKAN
KESEHATAN DI RUMAH SAKIT PROVINSI
LAMPUNG TAHUN 2021**

Petunjuk Pengisian

1. Bacalah setiap pertanyaan dan alternatif jawaban dengan saksama
2. Beri tanda ceklis (✓) pada jawaban yang dianggap benar
3. Semua pertanyaan wajib dijawab
4. Jawab pertanyaan dengan jujur
5. Kuesioner yang telah diisi lengkap kembalikan kepada peneliti

Biodata Responden

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Pendidikan :

1. D3
2. D4
3. S1
4. Ners
5. S2

Lama bekerja :

A. Fasilitas *Discharge Planning*

No.	Pertanyaan	Ada	Tidak Ada
1	Tersedia kebijakan direktur tentang adanya <i>discharge planning</i>		
2	Tersedia kebijakan direktur mengenai perawat yang memberikan <i>discharge planning</i>		
3	Tersedia kebijakan direktur tenaga kesehatan bekerjasama dalam melaksanakan <i>discharge planning</i>		
4	Tersedia SOP pelaksanaan <i>discharge planning</i>		
5	Tersedia SOP pemberian pendidikan kesehatan		
6	Tersedia SOP tindakan-tindakan keperawatan yang harus diajarkan berbasis rumah (contoh: ganti balutan—mengganti bengkok dengan mangkuk)		
7	Tersedia lembar dokumentasi pelaksanaan <i>discharge planning</i>		
8	Tersedia lembar respon pasien setelah diberikan <i>discharge planning</i>		
9	Tersedia panduan mengenai tindakan keperawatan seperti perawatan luka, ROM aktif/pasif, kompres hangat/dingin, dll		
10	Tersedia alat peraga/demonstrasi		
11	Tersedia lembar balik		
12	Tersedia <i>leaflet</i>		
13	Tersedia ruangan khusus untuk pemberian pendidikan kesehatan		
14	Tersedia waktu khusus untuk pemberian pendidikan kesehatan (tidak sambil melakukan tindakan keperawatan di luar pelaksanaan <i>discharge planning</i>)		
Skor (diisi oleh peneliti)			

B. Motivasi Perawat Perioperatif Memberikan Pendidikan Kesehatan

No	Pertanyaan	Selalu	Sering	Kadang-kadang	Tidak pernah
1	Saya menggunakan SOP di Rumah Sakit dalam pemberian pendidikan kesehatan				
2	Saya memberikan pendidikan kesehatan tidak sambil melakukan tindakan-tindakan keperawatan				
3	Saya memberikan pendidikan kesehatan tidak di bed pasien				
4	Saya mendapat pujiyan setelah memberikan pendidikan kesehatan oleh tenaga kesehatan yang lain				
5	Saya mendapat dukungan untuk pemberian pendidikan kesehatan oleh tenaga kesehatan yang lain				
6	Saya merasa aman & nyaman selama proses pemberian pendidikan kesehatan				
7	Saya merasa puas dengan pendidikan kesehatan yang saya berikan kepada pasien				
8	Saya merasa percaya diri dalam meningkatkan pengetahuan & pemahaman pasien				
9	Saya mempunyai konflik dengan tenaga kesehatan yang lain				
10	Saya membangun hubungan yang baik dengan pasien				
11	Saya diberikan gaji tepat waktu				
12	Saya mendapatkan gaji tetap				
13	Saya puas dengan kebijaksanaan atasan				
14	Saya mendapat penghargaan jika melaksanakan tindakan sesuai dengan SOP				
15	Saya dapat menyelesaikan tanggung jawab yang diberikan atasan				
16	Setiap karyawan bekerja dengan baik, atasan saya mempromosikan karyawan tersebut				

Lampiran 6

DISTRIBUSI NILAI RTABEL SIGNIFIKANSI 5% & 1%

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620

30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

Lampiran 7

Jadwal Penelitian Tahun 2021

Lampiran 8



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPARKARANG

Jalan Soekarno - Hatta No. 6 Bandar Lampung

Telp : 0721 - 783 852 Faksimile : 0721 - 773 918



Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id> E-mail : [dikutirat@poltekkes-tjk.ac.id](mailto: direktorat@poltekkes-tjk.ac.id)

21 Mei 2021

Nomor : PP.03.01 / I.1 / 262 /2021
Lampiran : Eks
Hal : Izin Penelitian

Yang terhormat:
Direktur RSUD Jend. Ahmad Yani Kota Metro
Di -
Tempat

Sehubungan dengan penyusunan SKRIPSI bagi mahasiswa Tingkat IV Program Studi Keperawatan Tanjung Karang Program Sarjana Terapan Keperawatan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjung Karang Tahun Akademik 2020/2021, maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa kami untuk dapat melakukan penelitian di Institusi yang Bpk/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa yang melakukan penelitian adalah sebagai berikut :

NAMA	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
Riyanti Fedhilah Amalina NIM: 1714301007	Pengaruh Dukungan Keluarga Dengan Teknik Comport Kolcaba Terhadap Tingkat Nyeri Pada Pasca Operasi Laparotomi di RSUD Jend. Ahmad Yani Metro	RSUD Jend. Ahmad Yani Metro
Prima Dinar Ainiur Rofiq NIM: 1714301049	Hubungan Burnout dan Motivasi Kerja Perawat Dengan Pengelolaan Keselamatan Pasien di Ruang Bedah dan Ruangan Operasi RSUD. Jend. Ahmad Yani Metro Tahun 2021	RSUD Jend. Ahmad Yani Metro
Revi Permata Sari NIM: 1714301031	Hubungan Fasilitas Discharge Planning Dengan Motivasi Perawat Perioperatif Memberikan Pendidikan Kesehatan di RSUD. Jend. Ahmad Yani Metro Tahun 2021	RSUD Jend. Ahmad Yani Metro

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Direktur,

Waridin Aliyanto, SKM, M.Kes
NIP. 196401281985021001

Tembusan :

1. Ka Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang
2. Kepala Diklat RSUD Jend. Ahmad Yani Metro



PEMERINTAH KOTA METRO
UNIT PELAKSANA TEKNIS DINAS KESEHATAN
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH JEND. A. YANI
Jl Jend. A. Yani No.13 Kota Metro Telp/Fax (0725) 41820/48423
Email : rsudayanimetro@ymail.com Website : www.rsuay.metrokota.go.id



Nomor : 890/ 1248 /LL-3/03/2021
Lampiran : 1 (satu) berkas
Perihal : Surat Izin Penelitian

Metro, 11 Juni 2021
Kepada
Yth. Direktur Politeknik Kesehatan Tanjungkarang
Di
Tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan surat dari Direktur Politeknik Kesehatan Tanjungkarang nomor : PP.03.01/I.1/2652/2021 tanggal 21 Mei 2021 perihal Izin Penelitian dan Surat keterangan Laik Etik (Description Of Ethical Exemption) dari Komite Etik Penelitian Kesehatan Poltekkes Tanjungkarang Nomor : 081/KEPK-TJK/IV/2021 tanggal 29 April 2021, maka dengan ini kami sampaikan pada prinsipnya kami tidak keberatan dan memberikan izin kepada Saudara untuk melakukan Penelitian di RSUD Jenderal Ahmad Yani Metro, adapun nama mahasiswa tersebut adalah sebagai berikut :

NO	NAMA	NPM	JUDUL
1	Revi Permata Sari	1714301031	Hubungan Fasilitas Discharge Planning Dengan Motivasi Perawat Perioperatif Memberikan Pendidikan Kesehatan di RSUD Jend. Ahmad Yani Metro Tahun 2021

Untuk kelancaran pelaksanaan penelitian tersebut, maka diberlakukan ketentuan sebagai berikut :

1. Bersedia mematuhi peraturan yang berlaku di RSUD Jend. A. Yani Metro.
2. Bersedia mematuhi protocol kesehatan yang telah ditetapkan Pemerintah.
3. Bersedia memenuhi dan menyelesaikan administrasi kegiatan sesuai dengan ketentuan yang berlaku di RSUD Jend. A. Yani Metro.

Demikian atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

**An. DIREKTUR UPTD RUMAH SAKIT UMUM DAERAH
JENDERAL AHMAD YANI METRO**
Wakil Direktur Perencanaan Keuangan dan Tata Usaha,



Eko Hendro Saputra, ST., M.Kes
NIP. 19720310 199703 1 006

Tembusan:

1. Kabag. Keuangan c/q Perbendaharaan RSUD Jend. A. Yani
2. Yang Bersangkutan

Lampiran 9

MASTER TABEL
HUBUNGAN FASILITAS DISCHARGE PLANNING DENGAN MOTIVASI PERAWAT PERIOPERATIF
MEMBERIKAN PENDIDIKAN KESEHATAN DI RSUD JEND. A. YANI METRO TAHUN 2021

No.	Umur	Pddkn	Lama bekerja	FASILITAS DISCHARGE PLANNING													JML	KTG	MOTIVASI PERAWAT													JML	KTG						
				P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14							
1	25	Ners	1 tahun 6 bulan	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	19	0	2	3	2	2	2	3	3	3	4	4	4	2	3	2	2	3	2	42	0	
2	37	D3	13th	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	28	1	4	4	3	3	3	4	3	4	2	4	3	4	3	3	3	3	53	1		
3	28	D3	8bln	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	23	0	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	2	4	3	3	1	4	3	50	0
4	44	D3	24 th	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	25	1	4	3	3	3	4	3	4	4	2	4	4	4	3	3	3	4	55	1		
5	35	Ners	10th	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	24	1	3	3	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	56	1		
6	23	D3	7 Bulan	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	26	1	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	55	1		
7	33	D3	7 tahun 5 bulan	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	28	1	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	56	1
8	46	S1	20 th	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	24	1	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	57	1	
9	26	D3	4 tahun	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	25	1	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	1	
10	38	S2	13 tahun	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	25	1	4	3	1	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55	1	
11	43	S1	15 tahun	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	22	0	4	4	3	2	3	3	3	3	2	1	1	1	1	2	4	4	4	41	0	
12	35	S1	11 tahun	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	25	1	4	3	1	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55	1	
13	56	Ners	30th	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	22	0	4	4	3	2	3	3	3	3	2	4	4	4	4	2	3	4	52	0		
14	25	D3	1 tahun	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	22	0	3	2	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	2	4	3	48	0		
15	36	S1	15 tahun	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	23	0	3	2	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	2	4	3	49	0		
16	27	D3	1,5 tahun	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	21	0	2	3	2	2	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	49	0	
17	43	S1	16 th	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	26	1	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	1	4	3	57	1		
18	26	D3	1th	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	23	0	3	2	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	2	4	3	49	0		
19	44	D3	23 th	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	25	1	4	2	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	55	1		
20	25	D3	3th	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	25	1	4	2	2	2	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	52	0		
21	42	D3	17 thn	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	23	0	4	2	2	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	55	1	
22	42	D3	3 th	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	24	1	4	2	2	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	2	2	3	50	0	
23	31	D3	2,5 thn	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	25	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	61	1	
24	25	D3	6 bulan	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	25	1	3	2	1	3	4	3	2	3	4	3	4	4	4	3	3	2	48	0			
25	26	D3	2 tahun	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	23	0	3	2	2	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	2	4	3	50	0		
26	23	D3	2 th	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	25	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	61	1		
27	25	D3	3 tahun	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	26	1	4	4	2	2	3	3	3	3	1	3	2	4	4	2	4	2	46	0			
28	37	D3	15 th	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	24	1	4	3	2	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	2	53	1			
29	26	D3	1,5 tahun	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	26	1	4	4	2	2	3	3	3	3	1	2	2	4	4	2	4	2	45	0			
30	43	S1	20th	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	25	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	61	1	
31	27	D3	2thn	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	25	1	4	3	1	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55	1		
32	37	D3	11 tahun	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	22	0	4	4	3	2	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	53	1	
33	30	D3	4 tahun	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	25	1	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	1	
MEAN																24,21		MEAN																52,85					

KETERANGAN FASILITAS DISCHARGE PLANNING

0: TIDAK LENGKAP < 24

1 : LENGKAP ≥ 24

JML : JUMLAH

KTG : KATEGORI

KETERANGAN MOTIVASI

0 : RENDAH < 53

1 : TINGGI ≥ 53

Lampiran 10

HASIL UJI VALIDITAS & RELIABILITAS

Uji Validitas Kuesioner Fasilitas *Discharge Planning*

Jumlah responden : 32

Jumlah Item Pertanyaan : 14

R_{tabel} = R₃₀ = 0.3494

Ket : Semua item pertanyaan VALID

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	23.06	9.802	.586	.862
P2	23.09	9.636	.515	.862
P3	23.13	9.339	.584	.858
P4	23.13	9.339	.584	.858
P5	23.19	8.931	.642	.853
P6	23.16	9.233	.557	.858
P7	23.09	9.636	.515	.862
P8	23.25	9.032	.505	.861
P9	23.19	9.125	.548	.858
P10	23.44	8.641	.543	.860
P11	23.56	8.577	.555	.859
P12	23.22	9.273	.436	.864
P13	23.56	8.512	.579	.858
P14	23.34	8.749	.543	.859

Uji Reliabilitas Kuesioner Fasilitas Discharge Planning

$R_{tabel} = R_{30} = 0.3494$

Ket : Kuesioner reliabel

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.868	14

Uji Validitas Kuesioner Motivasi Perawat Perioperatif Memberikan Pendidikan Kesehatan

Jumlah responden : 32

Jumlah Item Pertanyaan : 16

$R_{tabel} = R_{30} = 0.3494$

Ket : Semua item pertanyaan VALID

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	44.41	64.572	.670	.884
P2	45.03	67.128	.373	.897
P3	45.22	67.402	.418	.893
P4	45.00	66.065	.541	.888
P5	44.59	63.797	.698	.882
P6	44.53	64.322	.775	.880
P7	44.41	66.249	.644	.885
P8	44.28	66.467	.681	.884
P9	46.19	66.738	.443	.893
P10	43.94	68.254	.588	.888
P11	44.28	65.822	.555	.888
P12	44.09	69.765	.379	.893
P13	44.66	65.975	.628	.885
P14	45.22	59.918	.732	.880
P15	44.09	69.959	.480	.891
P16	44.91	67.055	.461	.892

Uji Reliabilitas Kuesioner Motivasi Perawat Perioperatif Memberikan Pendidikan Kesehatan

$$R_{\text{tabel}} = R_{30} = 0.3494$$

Ket : Kuesioner reliabel

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.894	16

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.902	30

HASIL PENGOLAHAN DATA

UNIVARIAT

Statistics

	Fasilitas_DP	Motivasi
N	Valid	33
	Missing	0
Percentiles	100	1.00

Fasilitas Discharge Planning

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Lengkap	11	33.3	33.3
	Lengkap	22	66.7	66.7
Total		33	100.0	100.0

Motivasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Rendah	14	42.4	42.4	42.4
Valid Tinggi	19	57.6	57.6	100.0
Total	33	100.0	100.0	

BIVARIAT**Fasilitas Discharge Planning * Motivasi Crosstabulation**

		Motivasi		Total
		Rendah	Tinggi	
Fasilitas_DP	Tidak Lengkap	Count	9	2
		Expected Count	4.7	6.3
		% within Fasilitas_DP	81.8%	18.2%
		% within Motivasi	64.3%	10.5%
		% of Total	27.3%	6.1%
	Lengkap	Count	5	17
		Expected Count	9.3	12.7
		% within Fasilitas_DP	22.7%	77.3%
		% within Motivasi	35.7%	89.5%
		% of Total	15.2%	51.5%
Total		Count	14	19
		Expected Count	14.0	19.0
		% within Fasilitas_DP	42.4%	57.6%
		% within Motivasi	100.0%	100.0%
		% of Total	42.4%	57.6%
				100.0%

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Fasilitas_DP * Motivasi	33	100.0%	0	0.0%	33	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.483 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	8.203	1	.004		
Likelihood Ratio	10.974	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	.002
Linear-by-Linear Association	10.165	1	.001		
N of Valid Cases	33				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,67.

b. Computed only for a 2x2 table

Directional Measures

			Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Lambda	Symmetric	.440	.203	1.754	.079
		Fasilitas_DP Dependent	.364	.271	1.088	.277
		Motivasi Dependent	.500	.168	2.269	.023
	Goodman and Kruskal tau	Fasilitas_DP Dependent	.318	.162		.001 ^c
		Motivasi Dependent	.318	.159		.001 ^c
	Uncertainty Coefficient	Symmetric	.252	.136	1.824	.001 ^d
Nominal by Interval	Eta	Fasilitas_DP Dependent	.261	.140	1.824	.001 ^d
		Motivasi Dependent	.244	.134	1.824	.001 ^d
			.564			
		Motivasi Dependent	.564			

a. Not assuming the null hypothesis.

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

c. Based on chi-square approximation

d. Likelihood ratio chi-square probability.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
	Phi	.564	.001
Nominal by Nominal	Cramer's V	.564	.001
	Contingency Coefficient	.491	.001
N of Valid Cases		33	

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

ODDS RASIO (OR)

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
	Phi	.564	.001
Nominal by Nominal	Cramer's V	.564	.001
	Contingency Coefficient	.491	.001
N of Valid Cases		33	

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Fasilitas_DP * Motivasi Crosstabulation

Count

	Fasilitas_DP	Motivasi		Total
		Rendah	Tinggi	
	Tidak Lengkaap	9	2	11
		5	17	22
Total		14	19	33

Tests of Homogeneity of the Odds Ratio

	Chi-Squared	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Breslow-Day	.000	0	.
Tarone's	.000	0	.

Tests of Conditional Independence

	Chi-Squared	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Cochran's	10.483	1	.001
Mantel-Haenszel	7.955	1	.005

Under the conditional independence assumption, Cochran's statistic is asymptotically distributed as a 1 df chi-squared distribution, only if the number of strata is fixed, while the Mantel-Haenszel statistic is always asymptotically distributed as a 1 df chi-squared distribution. Note that the continuity correction is removed from the Mantel-Haenszel statistic when the sum of the differences between the observed and the expected is 0.

Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate			15.300
In(Estimate)			2.728
Std. Error of In(Estimate)			.933
Asymp. Sig. (2-sided)			.003
Asymp. 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound	2.459
		Upper Bound	95.194
	In(Common Odds Ratio)	Lower Bound	.900
		Upper Bound	4.556

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1,000 assumption. So is the natural log of the estimate.

Lampiran 11**LEMBAR CATATAN KONSULTASI**

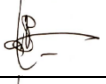
NAMA : Revi Permata Sari

NIM : 1714301031

JUDUL :

HUBUNGAN FASILITAS *DISCHARGE PLANNING* DENGAN MOTIVASI PERAWAT PERIOPERATIF MEMBERIKAN PENDIDIKAN KESEHATAN DI RSUD JEND. A. YANI METRO TAHUN 2021

PEMBIMBING I : Merah Bangsawan,SKM.,M.Kes

Tanggal	Hasil Konsultasi	Paraf
Senin, 4 Januari 2021	- Pengajuan judul skripsi - ACC judul skripsi	
Rabu, 13 Januari 2021	Konsultasi BAB I	
Jum'at, 15 Januari 2021	Perbaiki BAB I	
Kamis, 4 Februari 2021	- ACC BAB I - Konsultasi BAB II	
Kamis, 11 Februari 2021	- Perbaiki BAB II - Mulai menyusun BAB III	
Jum'at, 26 Februari 2021	- Konsultasi BAB III - Perbaiki BAB III	
Senin, 8 Maret 2021	ACC BAB III	
Selasa, 9 Maret 2021	ACC maju seminar proposal	
Rabu, 17 Maret 2021	Seminar Proposal	
Kamis, 20 Mei 2021	Bimbingan uji validitas & reliabilitas mengenai prosedur dan tempat	
Selasa, 25 Mei 2021	Konsultasi hasil uji validitas dan reliabilitas	

Senin, 7 Juni 2021	Bimbingan mengenai prosedu penelitian	
Selasa, 17 Juni 2021	Bimbingan mengenai manfaat aplikatif penelitian (membuat lembar balik & leaflet)	
Senin, 21 Juni 2021	Konsultasi BAB IV	
Rabu, 23 Juni 2021	Revisi BAB IV	
Kamis, 24 Juni 2021	Konsultasi Revisi BAB IV & BAB V 2021	
Senin, 28 Juni 2021	ACC maju seminar hasil	
Jum'at, 16 Juli 2021	Seminar Hasil	

Mengetahui

Ketua Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Tanjung Karang

DR.Ns.ANITA,S.Kep.,Sp.Mat
NIP. 196902101992122001

LEMBAR CATATAN KONSULTASI

NAMA : Revi Permata Sari

NIM : 1714301031

JUDUL :

HUBUNGAN FASILITAS *DISCHARGE PLANNING* DENGAN MOTIVASI PERAWAT PERIOPERATIF MEMBERIKAN PENDIDIKAN KESEHATAN DI RSUD JEND. A. YANI METRO TAHUN 2021

PEMBIMBING 2 : Idawati Manurung,.S.Kp.,M.Kes

Tanggal	Hasil Konsultasi	Paraf
Senin, 4 Januari 2021	- Pengajuan judul skripsi - ACC judul skripsi	
Selasa, 12 Januari 2021	Pra survey	
Jum'at, 15 Januari 2021	Membuat kuesioner pra survey	
Selasa, 2 Februari 2021	Konsultasi BAB I & BAB II	
Senin, 15 Februari 2021	- ACC BAB I - Perbaikan BAB II	
Kamis, 18 Februari 2021	Perbaikan BAB II & BAB III	
Jum'at, 12 Maret 2021	- ACC BAB II - Perbaiki BAB III	
Selasa, 16 Maret 2021	- ACC BAB III - ACC maju seminar proposal	
Rabu, 17 Maret 2021	Seminar Proposal	
Selasa, 25 Mei 2021	Bimbingan mengenai lembar kuesioner untuk instrumen penelitian	
Selasa, 1 Juni 2021	Bimbingan revisi lembar kuesioner	
Kamis, 24 Juni 2021	Konsultasi BAB IV & BAB V	

Selasa, 6 Juli 2021	Revisi BAB IV & BAB V	
Jum'at, 9 Juli 2021	Bimbingan revisi BAB V & BAB V	
Senin. 12 Juli 2021	ACC seminar hasil	
Jum'at, 16 Juli 2021	Seminar Hasil	

Mengetahui

Ketua Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Tanjung Karang



DR.Ns.ANITA,S.Kep.,Sp.Mat
NIP. 196902101992122001