

LAMPIRAN

**KEMENTERIAN KESEHATAN RI
PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SUMBER DAYA
MANUSIA KESEHATAN**



POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURWATI

Jl. Soekarno Hatta No.6 Bandar Lampung
Telp : 0721-783852 Faxsimile : 0721 – 773918
Website: www.bppsdmk.depkes.go.id/poltekkestanjungpurwati
E-mail: poltekkestanjungpurwati@yahoo.co.id



PENJELASAN PENELITIAN

- Judul penelitian : “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian *Benigna Prostat Hyperplasia* Di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2024”
- Penelitian : Deris Julizar Aufa Rafiqi, Purwati, S.Pd., MAP, Giri Udani, S.Kp.,M.Kes.
- Contact Person : 08989175849

Penelitian ini dilakukan dengan melihat adanya faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian *Benigna Prostat Hyperplasia*. Peneliti menentukan calon responden dengan teknik sampling yaitu *accidental sampling* sesuai dengan kriteria yang telah ditentukan.

Dalam penelitian ini tidak ada resiko dan tidak membahayakan fisik maupun kesehatan responden. Peneliti bertanggung jawab terhadap pasien pasien selama penelitian berlangsung. Selain itu penelitian ini berguna bagi pengembangan pelayanan kesehatan maupun keperawatan dan sebagai masukan bagi institusi pelayanan kesehatan dalam melaksanakan asuhan keperawatan. Apabila dalam kegiatan penelitian responden menolak atau berhenti menjadi responden maka responden berhak melakukan hak undur diri dan responden tidak akan mendapatkan sanksi apapun. Demikian penjelasan singkat penelitian ini. Atas partisipasi diucapkan terimakasih.

Lampiran 2 Informed Consent



KEMENTERIAN KESEHATAN RI
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SUMBER DAYA MANUSIA
KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGGARANG

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



INFORMED CONSENT

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : (inisial)

Umur : tahun

Alamat :

Setelah mengetahui maksud dan tujuan dari penelitian serta hak dan kewajiban sebagai responden. Dengan ini menyatakan (bersedia/tidak bersedia) untuk diikutsertakan dalam penelitian yang berjudul “**Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Benigna Prostat Hyperplasia Di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung**”. Saya yakin apa yang saya sampaikan ini dijamin kebenarannya.

Bandar Lampung, -.....2024

Peneliti

Responden

(Deris Julizar A.R)

NIM. 2014301051

()

INSTRUMEN PENELITIAN

IDENTITAS RESPONDEN

1 No. Responden

2 Diagnosa :

3 Nama (inisial) :

4 Umur :

5 Pendidikan Terakhir :

6 Pekerjaan :

TANDA-TANDA VITAL

7 Tinggi Badan cm

8 Berat Badan Kg BMI kg/m²

9 Tekanan Darah mmHg

RIWAYAT KELUARGA

Apakah ada anggota keluarga

10 Bapak/Saudara yang menderita kanker
prostat jinak? 1. Ya 2. Tidak

Jika ya, apa hubungan anda dengan

11 keluarga yang terdiagnosis (Misal: ayah,
kakek. saudara laki-laki,

RIWAYAT PENYAKIT DIABETES MELLITUS

12	Apakah Bapak/Saudara didiagnosis menderita diabetes melitus oleh tenaga medis?	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
----	--	-------------------	--------------------------

KEBIASAAN PERILAKU MEROKOK

13	Apakah anda merokok?	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
14	Berapa batang rokok yang anda hisap dalam 1 hari?	1. ≥ 12 Batang 2. < 12 Batang	<input type="checkbox"/>

PERILAKU KONSUMSI ALKOHOL

15	Apakah sebelumnya Bapak/Saudara pernah mengonsumsi/minum alkohol?	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
----	---	-------------------	--------------------------

AKTIFITAS FISIK

16	Berapakah Frekuensi Bapak/Saudara olahraga dalam seminggu?	1. > 3 x /mgg selama 30 menit 2. < 3 x /mgg selama 30 menit	<input type="checkbox"/>
17	Jenis olahraga apa yang paling sering Anda lakukan? (Misalnya, berjalan kaki, lari, bersepeda, berenang)		<input type="text"/>

Lampiran 4 Kuesioner Ipss

Kuesioner *International Prostate Symptom Score (IPSS)*

No Responden:

Dalam 1 bulan terakhir, seberapa seingkah Anda:		Tidak pernah	< 1 setiap 5 x	< setengah	Kadang-kadang (sekitar 50%)	> setengah	Hampir selalu	Skor
1	Merasa masih ada sisa setelah BAK?	0	1	2	3	4	5	
2	Harus kembali berkemih dalam waktu kurang dari 2 jam setelah selesai BAK?	0	1	2	3	4	5	
3	BAK terputus-putus?	0	1	2	3	4	5	
4	Sulit menunda BAK?	0	1	2	3	4	5	
5	Pancaran urin lemah?	0	1	2	3	4	5	
6	Harus mengejan untuk memulai BAK?	0	1	2	3	4	5	
7	Harus bangun untuk BAK, sejak mulai tidur pada malam hari hingga bangun di pagi hari?	0	1	2	3	4	5	
Total Skor								

Keterangan:

- a. ringan: skor 0 – 7
- b. sedang: skor 8 – 19
- c. berat: skor 20 – 35

No. Resp	Nama	Pendidikan	Pekerjaan	TABULASI DATA RESPONDEN																			
				Usia			Hipertensi		Obesitas		Riwayat Keluarga		Riwayat Diabetes		Merokok		Alkohol		Olahraga		IPSS		
				Tahun	Kode		Kode		Kode		Kode		Kode		Kode		Kode		Kode	Skor	Kode	Ket	
1	Tn. S	SD	BURUH	72	0	YA	0	YA	0	YA	0	YA	1	TIDAK	0	YA	1	TIDAK	0	<3	32	0	BERAT
2	Tn. A	SD	PETANI	46	1	TIDAK	1	TIDAK	1	TIDAK	1	TIDAK	0	YA	0	YA	0	YA	0	<3	9	1	SEDANG
3	Tn. T	SD	BURUH	51	0	YA	1	TIDAK	1	TIDAK	0	YA	1	TIDAK	1	TIDAK	1	TIDAK	1	>3	7	2	RINGAN
4	Tn. S	Sarjana	WIRASWASTA	47	1	TIDAK	1	TIDAK	0	YA	1	TIDAK	1	TIDAK	0	YA	1	TIDAK	0	<3	3	2	RINGAN
5	Tn. S	SMA	BURUH	58	0	YA	0	YA	1	TIDAK	1	TIDAK	0	YA	1	TIDAK	0	YA	0	<3	9	1	SEDANG
6	Tn. H	SMA	PETANI	65	0	YA	1	TIDAK	0	YA	1	TIDAK	1	TIDAK	0	YA	1	TIDAK	0	<3	32	1	SEDANG
7	Tn. S	SMA	DAGANG	72	0	YA	1	TIDAK	1	TIDAK	0	YA	0	YA	0	YA	0	YA	1	>3	18	1	SEDANG
8	Tn. B	SMA	WIRSAUSAHA	52	0	YA	0	YA	0	YA	0	YA	1	TIDAK	1	TIDAK	1	TIDAK	1	>3	2	2	RINGAN
9	Tn. A	SMA	BURUH	68	0	YA	0	YA	0	YA	0	YA	0	YA	1	TIDAK	1	TIDAK	0	<3	28	0	BERAT
10	Tn. S	SMA	BURUH	48	1	TIDAK	1	TIDAK	1	TIDAK	1	TIDAK	1	TIDAK	1	TIDAK	1	TIDAK	0	<3	7	2	RINGAN
11	Tn. M	SMA	PETANI	64	0	YA	0	YA	1	TIDAK	1	TIDAK	1	TIDAK	1	TIDAK	1	TIDAK	1	>3	16	1	SEDANG
12	Tn. H	SMA	PETANI	45	1	TIDAK	1	TIDAK	1	TIDAK	1	TIDAK	0	YA	0	YA	0	YA	1	>3	4	2	RINGAN
13	Tn. M	SMA	DAGANG	46	1	TIDAK	0	YA	1	TIDAK	1	TIDAK	1	TIDAK	1	TIDAK	1	TIDAK	0	<3	26	1	SEDANG
14	Tn. G	SMA	NELAYAN	55	0	YA	0	YA	1	TIDAK	1	TIDAK	0	YA	1	TIDAK	1	TIDAK	1	>3	12	1	SEDANG
15	Tn. K	SD	PETANI	74	0	YA	0	YA	0	YA	0	YA	0	YA	1	TIDAK	1	TIDAK	1	>3	17	1	SEDANG
16	Tn. Z	Sarjana	BURUH	47	1	TIDAK	0	YA	1	TIDAK	1	TIDAK	1	TIDAK	1	TIDAK	1	TIDAK	0	<3	18	1	SEDANG
17	Tn. S	Sarjana	PETANI	53	0	YA	1	TIDAK	0	YA	1	TIDAK	0	YA	0	YA	0	YA	1	>3	32	0	BERAT
18	Tn. K	SMA	PNS	49	1	TIDAK	1	TIDAK	1	TIDAK	0	YA	0	YA	1	TIDAK	1	TIDAK	0	<3	12	1	SEDANG
19	Tn. R	SMA	KARYAWAN	67	0	YA	0	YA	0	YA	0	YA	1	TIDAK	1	TIDAK	0	YA	1	>3	24	0	BERAT
20	Tn. I	Sarjana	PETANI	78	0	YA	0	YA	0	YA	0	YA	1	TIDAK	1	TIDAK	1	TIDAK	1	>3	4	2	RINGAN
21	Tn. Y	Sarjana	PNS	59	0	YA	1	TIDAK	1	TIDAK	0	YA	0	YA	0	YA	0	YA	1	>3	26	0	BERAT
22	Tn. M	SMA	BURUH	74	0	YA	0	YA	0	YA	1	TIDAK	1	TIDAK	1	TIDAK	0	YA	0	<3	10	1	SEDANG
23	Tn. H	SMA	PETANI	74	0	YA	0	YA	0	YA	0	YA	0	YA	1	TIDAK	0	YA	1	>3	24	0	BERAT
24	Tn. A	SD	KULI	42	1	TIDAK	1	TIDAK	1	TIDAK	1	TIDAK	0	YA	0	YA	0	YA	0	<3	4	2	RINGAN
25	Tn. F	SMA	BURUH	75	0	YA	0	YA	0	YA	0	YA	1	TIDAK	0	YA	1	TIDAK	1	>3	28	0	BERAT
26	Tn. Y	SD	PETANI	88	0	YA	0	YA	0	YA	0	YA	1	TIDAK	1	TIDAK	1	TIDAK	0	<3	14	1	SEDANG
27	Tn. N	SD	BURUH	83	0	YA	0	YA	1	TIDAK	1	TIDAK	1	TIDAK	1	TIDAK	1	TIDAK	1	>3	28	0	BERAT
28	Tn. T	SD	PETANI	41	1	TIDAK	1	TIDAK	1	TIDAK	1	TIDAK	1	TIDAK	1	TIDAK	0	YA	0	<3	7	2	RINGAN
29	Tn. J	SMA	DAGANG	41	1	TIDAK	1	TIDAK	0	YA	0	YA	0	YA	0	YA	0	YA	1	>3	16	1	SEDANG
30	Tn. S	SD	KARYAWAN	65	0	YA	0	YA	0	YA	0	YA	0	YA	0	YA	0	YA	1	>3	32	0	BERAT
31	Tn. L	SMA	BURUH	45	1	TIDAK	1	TIDAK	0	YA	1	TIDAK	1	TIDAK	1	TIDAK	1	TIDAK	0	<3	18	1	SEDANG
32	Tn. R	SD	BURUH	72	0	YA	0	YA	0	YA	1	TIDAK	1	TIDAK	1	TIDAK	1	TIDAK	1	>3	12	1	SEDANG
33	Tn. K	SD	PETANI	72	0	YA	1	TIDAK	0	YA	1	TIDAK	0	YA	0	YA	0	YA	1	>3	28	0	BERAT
34	Tn. T	SMA	BURUH	45	1	TIDAK	1	TIDAK	0	YA	0	YA	1	TIDAK	1	TIDAK	1	TIDAK	0	<3	4	2	RINGAN
35	Tn. K	SMA	DAGANG	72	0	YA	0	YA	1	TIDAK	0	YA	1	TIDAK	1	TIDAK	1	TIDAK	1	>3	26	0	BERAT
36	Tn. J	SD	PEKEBUN	70	0	YA	0	YA	0	YA	1	TIDAK	0	YA	0	YA	1	TIDAK	1	>3	32	0	BERAT
37	Tn. S	SMA	BURUH	46	1	TIDAK	1	TIDAK	0	YA	0	YA	0	YA	0	YA	0	YA	0	<3	30	0	BERAT
38	Tn. M	SMP	BURUH	41	1	TIDAK	1	TIDAK	0	YA	1	TIDAK	1	TIDAK	1	TIDAK	1	TIDAK	0	<3	16	2	RINGAN
39	Tn. R	Sarjana	WIRASWASTA	40	1	TIDAK	1	TIDAK	0	YA	1	TIDAK	1	TIDAK	1	TIDAK	1	TIDAK	1	>3	2	2	RINGAN
40	Tn. B	SMA	PETANI	70	0	YA	0	YA	0	YA	0	YA	1	TIDAK	1	TIDAK	1	TIDAK	1	>3	18	1	SEDANG
41	Tn. F	SD	DAGANG	45	1	TIDAK	0	YA	1	TIDAK	1	TIDAK	0	YA	0	YA	0	YA	0	<3	12	2	RINGAN
42	Tn. Y	SMA	BURUH	57	0	YA	0	YA	1	TIDAK	1	TIDAK	1	TIDAK	1	TIDAK	1	TIDAK	0	<3	28	1	SEDANG
43	Tn. S	SMA	BURUH	45	1	TIDAK	1	TIDAK	1	TIDAK	1	TIDAK	1	TIDAK	1	TIDAK	1	TIDAK	1	>3	6	2	RINGAN
44	Tn. K	SMA	WIRSAUSAHA	58	0	YA	1	TIDAK	1	TIDAK	0	YA	0	YA	0	YA	0	YA	0	<3	18	1	SEDANG
45	Tn. R	SMA	PNS	57	0	YA	1	TIDAK	1	TIDAK	1	TIDAK	1	TIDAK	1	TIDAK	1	TIDAK	1	>3	9	2	RINGAN

Lampiran 5 Data dan Hasil SPSS

Frequencies

Statistics				
		Usia	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan
N	Valid	45	45	45
	Missing	0	0	0

Frequency Table

Usia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	≥50 Tahun	28	62,2	62,2	62,2
	<50 Tahun	17	37,8	37,8	100,0
	Total	45	100,0	100,0	

Pendidikan Terakhir					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak tamat SD	2	4,4	4,4	4,4
	tamat SD/Sederajat	13	28,9	28,9	33,3
	SLTP/Sederajat	4	8,9	8,9	42,2
	SLTA/Sederajat	20	44,4	44,4	86,7
	Sarjana	6	13,3	13,3	100,0
	Total	45	100,0	100,0	

Pekerjaan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Petani/Pekebun	14	31,1	31,1	31,1
	Buruh	16	35,6	35,6	66,7
	Wirausaha	6	13,3	13,3	80,0
	Wiraswasta	3	6,7	6,7	86,7
	PNS	6	13,3	13,3	100,0
	Total	45	100,0	100,0	

Frequency Table

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	≥50 Tahun	28	62,2	62,2	62,2
	<50 Tahun	17	37,8	37,8	100,0
	Total	45	100,0	100,0	

Tekanan Darah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	≥140/90mmHg	23	51,1	51,1	51,1
	<140/90mmHg	22	48,9	48,9	100,0
	Total	45	100,0	100,0	

Nilai IMT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IMT ≥ 25	24	53,3	53,3	53,3
	IMT < 25	21	46,7	46,7	100,0
	Total	45	100,0	100,0	

Riwayat Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ada riwayat BPH	17	37,8	37,8	37,8
	tidak ada riwayat BPH	28	62,2	62,2	100,0
	Total	45	100,0	100,0	

Riwayat Diabetes

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ada riwayat	19	42,2	42,2	42,2
	Tidak ada riwayat	26	57,8	57,8	100,0
	Total	45	100,0	100,0	

Perokok Aktif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	≥ 12 Batang	18	40,0	40,0	40,0
	< 12 Batang	27	60,0	60,0	100,0
	Total	45	100,0	100,0	

Mengonsumsi Alkohol

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Mengonsumsi	16	35,6	35,6	35,6
	Tidak Mengonsumsi	29	64,4	64,4	100,0
	Total	45	100,0	100,0	

Frekuensi Olahraga $> 3x$

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	$< 3 x$	21	46,7	46,7	46,7
	$\geq 3 x$	24	53,3	53,3	100,0
	Total	45	100,0	100,0	

Kejadian BPH

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berat	13	28,9	28,9	28,9
	sedang	18	40,0	40,0	68,9
	Ringan	14	31,1	31,1	100,0
	Total	45	100,0	100,0	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * Kejadian BPH	45	100,0%	0	0,0%	45	100,0%
Tekanan Darah * Kejadian BPH	45	100,0%	0	0,0%	45	100,0%
Nilai IMT * Kejadian BPH	45	100,0%	0	0,0%	45	100,0%
Riwayat Keluarga * Kejadian BPH	45	100,0%	0	0,0%	45	100,0%
Riwayat Diabetes * Kejadian BPH	45	100,0%	0	0,0%	45	100,0%
Perokok Aktif * Kejadian BPH	45	100,0%	0	0,0%	45	100,0%
Mengonsumsi Alkohol * Kejadian BPH	45	100,0%	0	0,0%	45	100,0%
Frekuensi Olahraga >3x * Kejadian BPH	45	100,0%	0	0,0%	45	100,0%

Usia * Kejadian BPH

Crosstab

			Kejadian BPH			Total
			Berat	sedang	Ringan	
Usia	≥50 Tahun	Count	12	12	4	28
		Expected Count	8,1	11,2	8,7	28,0
		% within Usia	42,9%	42,9%	14,3%	100,0%
	<50 Tahun	Count	1	6	10	17
		Expected Count	4,9	6,8	5,3	17,0
		% within Usia	5,9%	35,3%	58,8%	100,0%
Total	Count	13	18	14	45	
	Expected Count	13,0	18,0	14,0	45,0	
	% within Usia	28,9%	40,0%	31,1%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	11,901 ^a	2	,003
Likelihood Ratio	12,950	2	,002
Linear-by-Linear Association	11,463	1	,001
N of Valid Cases	45		

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,91.

Tekanan Darah * Kejadian BPH

Crosstab

			Kejadian BPH			Total
			Berat	sedang	Ringan	
Tekanan Darah	≥140/90mmHg	Count	9	11	3	23
		Expected Count	6,6	9,2	7,2	23,0
		% within Tekanan Darah	39,1%	47,8%	13,0%	100,0%
	<140/90mmHg	Count	4	7	11	22
		Expected Count	6,4	8,8	6,8	22,0
		% within Tekanan Darah	18,2%	31,8%	50,0%	100,0%
Total	Count	13	18	14	45	
	Expected Count	13,0	18,0	14,0	45,0	
	% within Tekanan Darah	28,9%	40,0%	31,1%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	7,365 ^a	2	,025
Likelihood Ratio	7,708	2	,021
Linear-by-Linear Association	6,149	1	,013
N of Valid Cases	45		

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,36.

Nilai IMT * Kejadian BPH

Crosstab

			Kejadian BPH			Total
			Berat	sedang	Ringan	
Nilai IMT	IMT≥25	Count	10	8	6	24
		Expected Count	6,9	9,6	7,5	24,0
		% within Nilai IMT	41,7%	33,3%	25,0%	100,0%
	IMT<25	Count	3	10	8	21
		Expected Count	6,1	8,4	6,5	21,0
		% within Nilai IMT	14,3%	47,6%	38,1%	100,0%
Total	Count	13	18	14	45	
	Expected Count	13,0	18,0	14,0	45,0	
	% within Nilai IMT	28,9%	40,0%	31,1%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,095 ^a	2	,129
Likelihood Ratio	4,286	2	,117
Linear-by-Linear Association	2,993	1	,084
N of Valid Cases	45		

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,07.

Riwayat Keluarga * Kejadian BPH

Crosstab

			Kejadian BPH			Total
			Berat	sedang	Ringan	
Riwayat Keluarga	ada riwayat BPH	Count	8	7	2	17
		Expected Count	4,9	6,8	5,3	17,0
		% within Riwayat Keluarga	47,1%	41,2%	11,8%	100,0%
	tidak ada riwayat BPH	Count	5	11	12	28
		Expected Count	8,1	11,2	8,7	28,0
		% within Riwayat Keluarga	17,9%	39,3%	42,9%	100,0%
Total	Count	13	18	14	45	
	Expected Count	13,0	18,0	14,0	45,0	
	% within Riwayat Keluarga	28,9%	40,0%	31,1%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,419 ^a	2	,040
Likelihood Ratio	6,803	2	,033
Linear-by-Linear Association	6,272	1	,012
N of Valid Cases	45		

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,91.

Riwayat Diabetes * Kejadian BPH

Crosstab

			Kejadian BPH			Total
			Berat	sedang	Ringan	
Riwayat Diabetes	Ada riwayat	Count	8	8	3	19
		Expected Count	5,5	7,6	5,9	19,0
		% within Riwayat Diabetes	42,1%	42,1%	15,8%	100,0%
	Tidak ada riwayat	Count	5	10	11	26
		Expected Count	7,5	10,4	8,1	26,0
		% within Riwayat Diabetes	19,2%	38,5%	42,3%	100,0%
Total	Count	13	18	14	45	
	Expected Count	13,0	18,0	14,0	45,0	
	% within Riwayat Diabetes	28,9%	40,0%	31,1%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,506 ^a	2	,105
Likelihood Ratio	4,688	2	,096
Linear-by-Linear Association	4,368	1	,037
N of Valid Cases	45		

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,49.

Perokok Aktif * Kejadian BPH

Crosstab

			Kejadian BPH			Total
			Berat	sedang	Ringan	
Perokok Aktif	≥12 Batang	Count	9	5	4	18
		Expected Count	5,2	7,2	5,6	18,0
		% within Perokok Aktif	50,0%	27,8%	22,2%	100,0%
	<12 Batang	Count	4	13	10	27
		Expected Count	7,8	10,8	8,4	27,0
		% within Perokok Aktif	14,8%	48,1%	37,0%	100,0%
Total	Count	13	18	14	45	
	Expected Count	13,0	18,0	14,0	45,0	
	% within Perokok Aktif	28,9%	40,0%	31,1%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,510 ^a	2	,039
Likelihood Ratio	6,501	2	,039
Linear-by-Linear Association	4,404	1	,036
N of Valid Cases	45		

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,20.

Mengonsumsi Alkohol * Kejadian BPH

Crosstab

			Kejadian BPH			Total
			Berat	sedang	Ringan	
Mengonsumsi Alkohol	Mengonsumsi	Count	6	6	4	16
		Expected Count	4,6	6,4	5,0	16,0
		% within Mengonsumsi Alkohol	37,5%	37,5%	25,0%	100,0%
	Tidak Mengonsumsi	Count	7	12	10	29
		Expected Count	8,4	11,6	9,0	29,0
		% within Mengonsumsi Alkohol	24,1%	41,4%	34,5%	100,0%
Total	Count	13	18	14	45	
	Expected Count	13,0	18,0	14,0	45,0	
	% within Mengonsumsi Alkohol	28,9%	40,0%	31,1%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	,974 ^a	2	,614
Likelihood Ratio	,963	2	,618
Linear-by-Linear Association	,878	1	,349
N of Valid Cases	45		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,62.

Frekuensi Olahraga >3x * Kejadian BPH

Crosstab





			Kejadian BPH			
			Berat	sedang	Ringan	Total
Frekuensi Olahraga >3x	<3 x	Count	3	11	7	21
		Expected Count	6,1	8,4	6,5	21,0
		% within Frekuensi Olahraga >3x	14,3%	52,4%	33,3%	100,0%
	≥3 x	Count	10	7	7	24
		Expected Count	6,9	9,6	7,5	24,0
		% within Frekuensi Olahraga >3x	41,7%	29,2%	29,2%	100,0%
Total	Count	13	18	14	45	
	Expected Count	13,0	18,0	14,0	45,0	
	% within Frekuensi Olahraga >3x	28,9%	40,0%	31,1%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,478 ^a	2	,107
Likelihood Ratio	4,673	2	,097
Linear-by-Linear Association	1,818	1	,178
N of Valid Cases	45		

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,07.

Lampiran 6 Layak Etik Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang

	<p>KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPUR Jl. Soekarno - Hatta No. 6 Bandar Lampung Telp : 0721 - 783 852 Faksimile : 0721 - 773 918 Website : http://poltekkes-tjk.ac.id E-mail : direktorat@poltekkes-tjk.ac.id</p>	
<p>KETERANGAN LAYAK ETIK <i>DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION</i> "ETHICAL EXEMPTION" No.053/KEPK-TJK/II/2024</p>		
<p>Protokol penelitian versi 1 yang diusulkan oleh : <i>The research protocol proposed by</i></p>		
<p><u>Peneliti utama</u> <i>Principal In Investigator</i></p>	<p>: Deris Julizar Aufa Rafiqi</p>	
<p><u>Nama Institusi</u> <i>Name of the Institution</i></p>	<p>: Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang</p>	
<p>Dengan judul: <i>Title</i></p>		
<p>"Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan kejadian Benigna Prostat Hyperplasia di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2024" <i>"Factors associated with the incidence of Benigna Prostate Hyperplasia at RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Lampung Province Year 2024"</i></p>		
<p>Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.</p>		
<p><i>Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.</i></p>		
<p>Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 06 Februari 2024 sampai dengan tanggal 06 Februari 2025.</p>		
<p><i>This declaration of ethics applies during the period February 06, 2024 until February 06, 2025.</i></p>		
	<p>February 06, 2024 Professor and Chairperson,  Dr. Aprina, S.Kp., M.Kes</p>	

Lampiran 7 Layak Etik RSUD Abdul Moeloek



PEMERINTAH PROVINSI LAMPUNG
RSUD Dr. H. ABDUL MOELOEK

BADAN LAYANAN UMUM DAERAH (BLUD)
Jl. dr. Rivai No. 6 Telp. 0721 703312 Fax. 702306
Bandar Lampung 35112



Laman : <https://www.rsudam.lampungprov.go.id> Pos-el: humasrsudam23@gmail.com

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"
No. 120/KEPK-RSUDAM/II/2024

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : DERIS JULIZAR AUFA RAFIQI
Principal Investigator

Nama institusi : Politeknik Kesehatan Tanjung Karang
Name of Institution

Dengan Judul : Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian
Benigna Prostat Hyperplasia di RSUD Dr. H. Abdul
Moeloek Provinsi Lampung
Title

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/ Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/ Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfilment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 27 Februari 2024 sampai dengan tanggal 27 Februari 2025.

This declaration of ethics applies during the period 27 February, 2024 until , 27 February 2025.



dr. Rogatfanus Bagus P, M.Kes., Sp.A(K)
NIP : 19730524-200312 1 005

Lampiran 8 Surat Izin Penelitian



PEMERINTAH PROVINSI LAMPUNG
RSUD Dr. H. ABDUL MOELOEK
BADAN LAYANAN UMUM DAERAH (BLUD)
Jl. dr. Rivai No. 6 Telp. 0721 703312 Fax. 702306
Bandar Lampung 35112



Laman : <https://www.rsudam.lampungprov.go.id> Pos-el: humasrsudam23@gmail.com

Bandar Lampung, 27 Januari 2024

Nomor : 420/03/840/VII.01/10.26/1/2024
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian

Yth Ketua Jurusan Keperawatan
Poltekes Kemenkes Tanjung Karang
di
Bandar Lampung

Menjawab surat Saudara Nomor: PP.01/03.01/115/2024 Tanggal 07 Februari 2024, perihal tersebut pada pokok surat, atas nama :

Nama : DERIS JULIZAR AUFA RAFIQI
NIM : 2014301051
Prodi : D4 Keperawatan
Judul : Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Benigna Prostat Hyperplasia di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung

Dengan ini kami informasikan bahwa untuk kepentingan penelitian yang Bersangkutan Kami Iizinkan untuk pengambilan data di Instalasi Rekam Medik, Instalasi Rawat Jalan (Poli Urologi), Ruang Bedah Dan Instalasi Diklat RSUD Dr.H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung dan Dilakukan di Jam Kerja Tanggal : 25 Maret – 08 April 2024. Dengan Menggunakan APD yang Telah Ditentukan Oleh Masing Masing Ruang / Lokus Penelitian. Untuk Informasi Lebih Lanjut yang Bersangkutan dapat Berhubungan Dengan Instalasi Diklat RSUDAM.

Selanjutnya diinformasikan bahwa selama melakukan pengambilan data yang bersangkutan perlu memperhatikan hal – hal sebagai berikut :

1. Melapor pada Instalasi Diklat RSUD Dr.H.Abdul Moeloek Provinsi Lampung.
2. Data dari hasil penelitian tidak boleh disebarluaskan/ digunakan diluar kepentingan ilmiah.
3. Memberikan laporan hasil penelitian pada Bagian Diklat RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung.
4. Instalasi Diklat RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung berhak atas hasil penelitian untuk pengembangan kegiatan pelayanan kepada masyarakat.
5. Kegiatan tersebut dikenakan biaya sesuai Pergub No. 18 Tahun 2023 Tentang Jenis dan Tarif Layanan Kesehatan di RSUDAM.

Demikian atas perhatiannya diucapkan terimakasih

Tembusan :
Ka. Rekam Medik
Ka. Rawat Jalan
Ka.Ru.Bedah

a.n. Direktur
Wakil Direktur Pendidikan
Pengembangan SDM & Hukum,

dr. Elitha M. Utari, MARS
Pembina Utama Muda
NIP. : 19710319 200212 2 004

Lampiran 9 Surat Keterangan Penelitian

Bandar Lampung, 01 April 2024

No : -
Perihal : **Keterangan Penelitian**

Kepada Yth,
Kepala Jurusan Keperawatan
Di
Politeknik Kesehatan Tanjung Karang

Dengan hormat,

Berdasarkan Surat Keterangan Penelitian Perihal Penelitian dari mahasiswa:

Nama : Deris Julizar Aufa Rafiqi
NIM : 2014301051
Jurusan : Keperawatan – Program Sarjana Terapan
Judul Skripsi : *Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Benigna Prostat Hyperplasia Di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2024.*

Bersama ini saya sampaikan bahwa benar mahasiswa tersebut telah melakukan penelitian di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek.

Demikian surat ini saya sampaikan, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Hormat Saya,
Kepala Ruangan Poli Urologi



Deris, S-ST

Bandar Lampung, 01 April 2024

No : -
Perihal : **Keterangan Penelitian**

Kepada Yth,
Kepala Jurusan Keperawatan
Di
Politeknik Kesehatan Tanjung Karang

Dengan hormat,

Berdasarkan Surat Keterangan Penelitian Perihal Penelitian dari mahasiswa:

Nama : Deris Julizar Aufa Rafiqi
NIM : 2014301051
Jurusan : Keperawatan – Program Sarjana Terapan
Judul Skripsi : *Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Benigna Prostat Hyperplasia Di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2024.*

Bersama ini saya sampaikan bahwa benar mahasiswa tersebut telah melakukan penelitian di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek.

Demikian surat ini saya sampaikan, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.


Hormat Saya,
Kepala Ruangan Bedah



Fitri Dwi Parmasi, S.Kep, NS
NIP. 19790126 2008042001

Lampiran 10 Lembar Konsultasi

Form : Kartu Kendali Konsultasi Skripsi

	POLTEKES TANJUNGGARANG PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN POLTEKES TANJUNGGARANG	Kode	TA/PKTjk/J.Kep./03.2/1/2022
		Tanggal	2 Januari 2022
	Formulir Konsultasi	Revisi	0
		Halamandari... halaman

LEMBAR KONSULTASI

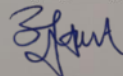
Nama Mahasiswa : Denis Juizac Awa Rasqi
 NIM : 2014301051
 Nama Pembimbing 1 : Purwati S.Pd - M.Pd
 Judul : Faktor - Faktor yang berhubungan dengan Kejadian Benigna Prostat Hiperplasia di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2024.

NO	HARI/TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	MASUKAN	PARAF MHS	PARAF PEMBIMBING
1	14/1/2023	Judul	⊕ dan vanichel	Dh	h
2	27/1/2023	bab I	rumusan masalah man, ferat, panduan	Dh	h
3	29/1/2023	bab II	acc lanjut bab II	Dh	h
4	3/1/2024	bab II	⊕ tran, lonkhp utiq, ebel rth	Dh	h
5	4/1/2024	bab II	acc lanjut bab II	Dh	h
6	5/1/2024	bab III	Daftarlah sampling pemicu	Dh	h
7	6/1/2024		acc semester	Dh	h
8	16/1/2024		perbaikan var Revisian, Guesi	Dh	h
9	24/1/2024		lanjut ptku	Dh	h
10	18/1/2024	bab IV	perbaikan bab IV hasil, dan	Dh	h
11	26/1/24	bab V	saran si publik	Dh	h
12			lanjut bidang	Dh	h

Catatan : bawa kartu ini setiap konsultasi dan wajib disetorkan pada akhir proses bimbingan


Mengetahui

Ketua Prodi Sarjana Terapan Keperawatan
 Tanjungkarang



Dwi Agustanti, M.Kep. Sp.Kom
 NIP.197108111994022001

Form : Kartu Kendali Konsultasi Skripsi

 <p>POLTEKES TANJUNGGARANG PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN POLTEKES TANJUNGGARANG</p>	Kode	TA/PKTjk/J.Kep./03.2/1/ 2022
	Tanggal	2 Januari 2022
	Revisi	0
	Halamandari....halaman
Formulir Konsultasi		

LEMBAR KONSULTASI

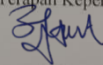
Nama Mahasiswa : Deris Julizar Auen Rafiq
 NIM : 2019301051
 Nama Pembimbing I : Purwati S.Pd., M.Pd.
 Judul : "Pemeriksaan yang Berhubungan dengan Kejadian
 Benjolan Prostat Hiperplastasia Di RSUD Dr. H.
 Abdul Motalak Provinsi Lampung Tahun 2024"

NO	HARI/ TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	MASUKAN	PARAF MHS	PARAF PEMBIMBING
1	9/1/2024		kebiasaan bobok	Dh	h
2	24/1/2024		kebiasaan mbu	Dh	h
3	20/6/2024		ace comh	Dh	h
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

Catatan : bawa kartu ini setiap konsultasi dan wajib disetorkan pada akhir proses bimbingan


Mengetahui

Ketua Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Tanjungkarang



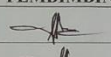

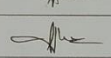
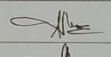
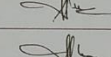

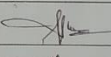

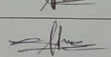
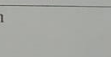


Dwi Agustanti, M.Kep.Sp.Kom
 NIP.197108111994022001

Form : Kartu Kendali Konsultasi Skripsi

	POLTEKES TANJUNGGARANG PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN POLTEKES TANJUNGGARANG	Kode	TA/PKTjk/J.Kep./03.2/1/2022
		Tanggal	2 Januari 2022
	Formulir Konsultasi	Revisi	0
		Halamandari... halaman

LEMBAR KONSULTASI

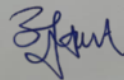
Nama Mahasiswa : Deris Juizar Afa Rafiqi
 NIM : 2014307051
 Nama Pembimbing 2 : Giri Udani, S.Kp., M.Kes
 Judul : "Faktor - faktor yang berhubungan dengan kejadian Benjolan Prostat Hyperplasia di Ruang Bedah Rumah Sakit Vikram Medical Centre Lampung Tengah Tahun 2024"

NO	HARI/TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	MASUKAN	PARAF MHS	PARAF PEMBIMBING
1	Jumat 15 - 12 - 2023	Penulisan	Daftar Isi 1 spasi	Dh	
2	Jumab 15 - 12 - 2023	Penulisan Bab 1	Penulisan tujuan khusus di Ringkas	Dh	
3	Senin 18 - 12 - 2023	Bab 1	Bahasa asing dimiringkan	Dh	
4	Kamis 21 - 12 - 2023	Bab 2	Tambahkan teori	Dh	
5	Rabu 27 - 12 - 2023	Bab 2	Tambah Penatacausahaan	Dh	
6	Rabu 3 - 11 - 2024	Bab 3	Da spasi 1	Dh	
7	Kamis 4 - 11 - 2024	Bab 3	Raphuan disiapkan seminar	Dh	
8	17 - 1 - 2024	Revisi Proposal	Lt. Betalany, Susunan Variabel	Dh	
9	18 - 1 - 2024	Variabel	Variabel jadi B (Independent)	Dh	
10	20 - 1 - 2024	data Sekunder & Primer	rawat Inap & Jaran	Dh	
11	22 - 1 - 2024	Kuesioner	Kuesioner Faktor BPH	Dh	
12	22 - 1 - 2024		Lanjut ke Etik	Dh	

Catatan : bawa kartu ini setiap konsultasi dan wajib disetorkan pada akhir proses bimbingan


Mengetahui

Ketua Prodi Sarjana Terapan Keperawatan
 Tanjungkarang















Dwi Agustanti, M.Kep.Sp.Kom
 NIP.197108111994022001

Form : Kartu Kendali Konsultasi Skripsi

	POLTEKKES TANJUNGGARANG PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN POLTEKKES TANJUNGGARANG	Kode	TA/PKTjk/J.Kep./03.2/1/ 2022
		Tanggal	2 Januari 2022
	Formulir Konsultasi	Revisi	0
		Halamandari... halaman

LEMBAR KONSULTASI

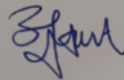
Nama Mahasiswa : Deris Juliar Awa Rasiqi
 NIM : 2014307051
 Nama Pembimbing 2 : Siti Udani, S.Kep., M.Kes
 Judul : Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian Benigna Prostat Hiperplasia di RSUD Dr.H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2024.

NO	HARI/ TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	MASUKAN	PARAF MHS	PARAF PEMBIMBING
1		Bab IV	Perbaikan, Penuisan		
2			Saran & Perbaiki		
3		Bab V	Lanjut Sidang		
4			Perbaikan setelah sidang		
5		Bab VI	Perbaikan & Saran		
6	21/6 2024		Acc Cetak		
7					
8					
9					
10					
11					
12					

Catatan : bawa kartu ini setiap konsultasi dan wajib disetorkan pada akhir proses bimbingan


Mengetahui

Ketua Prodi Sarjana Terapan Keperawatan
Tanjungkarang



Dwi Agustanti, M.Kep.Sp.Kom
NIP.197108111994022001

Lampiran 11 Lembar Masukan

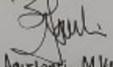
	POLTEKES TANJUNGPINANG PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN POLTEKES TANJUNGPINANG	Kode	TA/PK/Tjk/J.Kep./03.2/1/2022
	Formulir Masukan Sidang	Tanggal	2 Januari 2022
		Revisi	0
		Halamandari....halaman

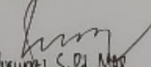
LEMBAR MASUKAN DAN PERBAIKAN SIDANG PROPOSAL

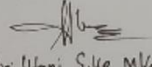
Nama Mahasiswa : Peris Juriar Aulia Rasiq
 NIM : 2014301051
 Tanggal : 8-1-2024
 Judul : "Factor - Factor yang Berhubungan Dengan Kejadian Benigna Prostat Hiperplasia Di Ruang Bedah Rumah Sakit Umum Medical Centre Lampung tahun 2024"

No	Materi Perbaikan	Masukan/Perbaikan	
		Sudah	Belum
I	<u>Dwi Agustanti</u> a. <u>Liberalisasi → berapa banyak 4,5%</u> <u>justifikasi</u> b. <u>jumlah variabel → 8 variabel</u> c. <u>sampel</u>	✓ ✓ ✓	
II	<u>Giri Udami</u> a. <u>data primer</u> b. <u>inklusi → penelitian pada kanker prostat</u> c. <u>jumlah variabel → lihat dari jurnal</u> <u>atau</u>	✓ ✓	


Bandar Lampung, 8 Januari 2024.....

Penguji Utama

Dwi Agustanti, M.Keperawatan
 NIP. 19710811994022001

Penguji Anggota 1

Perwati, S.Pd. NRS
 NIP. 196304211984012001

Penguji Anggota 2

Giri Udami, S.Ke. M.Ke
 NIP. 196202121990032001

KET : *) Coret yang tidak sesuai
 Penguji utama adalah penguji bukan pembimbing
 Penguji anggota 1 adalah pembimbing I
 Penguji anggota 2 adalah pembimbing II



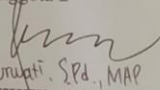
 POLTEKES TANJUNGPINANG PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN POLTEKES TANJUNGPINANG Formulir Masukan dan Perbaikan	Kode	TA/PK/Tjk/J.Kep./03.2/1/2022
	Tanggal	2 Januari 2022
	Revisi	0
	Halamandari....halaman

LEMBAR MASUKAN DAN PERBAIKAN SIDANG PROPOSAL

Nama Mahasiswa : Denis Nurfarida Rasiqi
 NIM : 200301051
 Tanggal : 13 - Mei - 2024
 Judul : Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian Benigna Prostat Hiperplasia di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2024.

No	Materi Perbaikan	Masukan/Perbaikan	
		Sudah	Belum
A	Dwi Agustanti 1. Penulisan, sistematika 2. rujukan, harus pembatasan 3. Bab III BHS proposal → instrumen di uraian 4. kesimpulan → alori uli manfaat F tdk & kesimpulan → dm. 5. Pembahasan → mt berbnd bi babul dgn detail ⊕ teori	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
B.	Giti Udani 1. akronim → jenis: oya & karasmi ringkas, kron & pta. 2. abstrak 3. Pembahasan ⊕	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	

Bandar Lampung, ...Serin, 13 - Mei - 2024...

Penguji Utama  Dwi Agustanti, S.Kep., M.Nep., Sp.Kom NIP. 197108111994022001	Penguji Anggota 1  Giti Udani, S.Kep., M.Kes NIP. 196202121990032001	Penguji Anggota 2  Purwati, S.Pd., MAP NIP. 196304271984022001
--	--	---

KET : *) Coret yang tidak sesuai
 Penguji utama adalah penguji bukan pembimbing
 Penguji anggota I adalah pembimbing I
 Penguji anggota adalah pembimbing II

DATA DOKUMENTASI PENGAMBILAN

Di Ruang Kutilang



Poliklinik Urologi

