

LAMPIRAN

BIODATA PENELITI



A. Data Pribadi

Nama : Sartika yuliani
Tempat, tgl, lahir : Bone, 10 Juni 2000
Alamat asal : Biatan Lempake
Alamat di samarinda : Jl Juanda 8 Belimbing 6
Email : sartikayuliani123@gmail.com

B. Riwayat Pendidikan

1. Tamat SD tahun : SDN 003 BIATAN LEMPAKE2012
2. Tamat SMP : SMPN 22 BERAU 2015
3. Tamat SMA : SMAN 14 BERAU 2018

Lampiran 2

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Setelah saya mendapatkan penjelasan dari peneliti maka saya yang bertanda dibawah ini :

Nama :
Pekerjaan :
Alamat :

Menyatakan bersedia sebagai responden penelitian yang dilakukan oleh Sartika Yuliani, Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu keperawatan Univesitas Muhammadiyah Kalimantan Timur dengan judul “Hubungan pengetahuan dengan persepsi terkait dengan kusta di wilayah Desa Batuah Kecamatan Loa Janan Kabupaten Kutai Kertanegara”

Saya bersedia menjadi responden dan akan memberikan data atau informasi secara benar terkait dengan pengetahuan dan persepsi masyarakat terkait dengan penyakit kusta dari awal sampai akhir penelitian dengan sukarela. Apabila responden merasakan ketidaknyamanan selama penelitian, responden berhak untuk berhenti atau keluar dari penelitian. Demikian pernyataan ini saya buat dan saya tanda tangani untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Samarinda, Februari 2021

Responden

(.....)

Inisial & Tanda Tangan

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth:
Responden di Desa Batuah

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini adalah mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur.

Nama : Sartika Yuliani
NIM : 1811102411165

Akan mengadakan penelitian dengan judul “Hubungan pengetahuan dengan persepsi terkait dengan kusta di wilayah Desa Batuah Kecamatan Loa Janan Kabupaten Kutai Kertanegara”

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengidentifikasi Hubungan pengetahuan dengan persepsi terkait dengan kusta. Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat yang membahayakan para pasien yang bersedia menjadi responden. Apabila responden merasakan ketidaknyamanan selama penelitian berlangsung maka responden berhak untuk berhenti tanpa dikenakan sanksi apapun, serta apabila ada suatu perihal yang ingin dipertanyakan responden bisa menghubungi nama-nama yang tertera dibawah ini :

1. Sartika Yuliani No. HP : 081350246381
2. Ns. Bachtiar Safrudin, S.Kep.,M.Kep No. HP : 081390571375

Dengan demikian surat permohonan bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini saya buat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Samarinda, _____
Peneliti,

Satika Yuliani
NIM: 1811102411165

KEUSIONER PENELITIAN

A. DATA DEMOGRAFI

Petunjuk pengisian :

1. Bacalah dengan teliti pertanyaan dibawah ini.
2. Berikan tanda (√) pada kolom yang tersedia.

Hari :

Tanggal :

No Responden :

Umur :.....Tahun

Pendidikan terakhir : SD Diploma

SMP Sarjana

SMA

Pekerjaan : IRT PNS

Swasta lainnya.....

Wiraswasta

Jenis Kelamin : Laki-laki

Perempuan

B. Lembar Kuesioner Pengetahuan

Isilah pertanyaan dibawah ini dengan membubuhkan tanda (X) pada a/b/c yang dianggap benar.

1. Kusta merupakan
 - a. Penyakit yang diturunkan

- b. Penyakit infeksi menular
 - c. Penyakit yang disebabkan oleh kelainan darah
2. Salah satu tanda penyakit kusta adalah
- a. Adanya bercak panu dan mati rasa
 - b. Adanya kelainan kulit
 - c. Adanya benjolan
3. Kusta merupakan penyakit.....
- a. Menular
 - b. Tidak menular
 - c. Kutukan tuhan
4. Kusta di sebabkan oleh.....
- a. Kutukan
 - b. Gangguan setan
 - c. Kuman penyakit
5. Penyakit kusta hanya menyerang pada.....
- a. Anak-anak
 - b. Semua golongan umur
 - c. Ibu hamil
6. Cara mencegah penyakit kusta
- a. Tingkatkan kebersihan dan lingkungan
 - b. Imunisasi
 - c. Menyediakan obat-obat kusta dirumah
7. Kusta dapat di tularkan melalui.....

- a. Air liur
 - b. Keturunan
 - c. Kontak kulit
8. Pengobatan penyakit kusta dilakukan oleh
- a. Dukun
 - b. Dokter
 - c. Kyai
9. Tempat pengobatan penyakit kusta dilakukan di....
- a. Puskesmas/rumah sakit
 - b. Rumah dukun
 - c. Bawah pohon

Beri tanda (√) pada jawaban menurut anda benar

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
10	Apakah kusta penyakit menular		
11	Kusta bisa disembuhkan		
12	Kusta disebabkan bakteri lepra		
13	Apa kusta menyerang kulit		
14	Apakah kulit bisa melepuh		
15	Apakah kulit akan kering		
16	Apakah bak mandi harus dikuras 1x seminggu		
17	Saat bapak/ibu mandi apakah perlu menggosok badan		

18	Menurut bapak/ibu keramas saat mandi wajar dilakukan ?		
19	Apakah baik jika sering mengganti pakaian ?		
20	Menurut bapak/ibu saat mencuci pakaian harus dipisahkan dengan pakain anggota yang lain ?		
21	Apa bisa membersihkan telinga 1x/ minggu ?		
22	Sebelum makan apakah bapak/ibu mencuci tangan dengan sabun ?		
23	Sebelum makan apakah harus mencuci tangan dengan sabun ?		
24	Apakah harus mencuci tangan sesudah dan sebelum BAK/BAB ?		
25	Kusta bisa ditularkan dari keringat penderita kusta		
26	Pengobatan kusta dilakukan secara bertahap dan konsisten		
27	Pada penderita kusta bisa menyebabkan amputasi pada bagian yang terinfeksi kusta		
28	Kusta bisa ditularkan lewat pakaian yang digunakan penderita dan dipakai bersama dengan orang sehat		

C. Lembar Kuesioner Persepsi

Petunjuk pengisian isilah pertanyaan dibawah ini dengan membubuhkan tanda (X) pada a/b yang dianggap benar.

Perspsi Beratnya Penyakit

Petunjuk

Pilihlah salah satu jawaban yang bapak/ibu anggap benar

1. Apakah menurut bapak/ibu penyakit kusta merupakan penyakit yang tidak bisa disembuhkan
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah menurut bapak/ibu penyakit kusta merupakan penyakit akibat kutukan
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Apakah menurut bapak/ibu penyakit kusta dapat disebabkan oleh perilaku tidak bersih dan tidak sehat
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Apakah menurut bapak/ibu penyakit kusta dapat disembuhkan
 - a. Ya
 - b. Tidak
5. Apakah menurut bapak/ibu penyakit kusta dapat menular melalui sentuhan
 - a. Ya
 - b. Tidak
6. Apakah menurut bapak/ibu penyakit kusta dapat ditularkan melalui air
 - a. Ya
 - b. Tidak

Persepsi Risiko Penyakit Kusta

Persepsi Konsekuensi Tidak Terataur Berobat

7. Apakah menurut bapak/ibu penyakit kusta dapat menyebabkan kecacatan
 - a. Ya
 - b. Tidak
8. Apakah menurut bapak/ibu penyakit dapat menyebabkan kematian
 - a. Ya

- b. Tidak
9. Apakah menurut bapak/ibu tipe kusta apapun dapat menyebabkan cacat seumur hidup
- a. Ya
 - b. Tidak
10. Apakah menurut bapak/ibu anggota keluarga dapat tertular penyakit Kusta jika dalam rumah yang terdapat penderita kusta
- a. Ya
 - b. Tidak
11. Apakah menurut bapak/ibu masyarakat juga dapat tertular penyakit kusta jika di lingkungan terdapat penderita kusta.
- a. Ya
 - b. Tidak
12. Apakah menurut bapak/ibu ibu hamil yang menderita kusta dapat menularkan kusta juga kepada bayi yang dikandungnya?
- a. Ya
 - b. Tidak

Persepsi Konsekuensi Tidak Teratur Berobat

13. Apakah menurut bapak/ibu penderita kusta baik tipe MB maupun PB harus teratur berobat?
- a. Ya
 - b. Tidak
14. Apakah menurut bapak/ibu penderita kusta yang tidak teratur berobat dapat menyebabkan kecacatan
- a. Ya
 - b. Tidak
15. Apakah menurut bapak/ibu penderita yang tidak teratur berobat dapat menyebabkan kematian
- a. Ya
 - b. Tidak

16. Apakah menurut bapak/ibu penyakit kusta hanya perlu diobati secara tradisional (obat kampung)?
- Ya
 - Tidak
17. Apakah menurut bapak/ibu penderita kusta yang tidak teratur dapat menularkan ke orang lain?
- Ya
 - Tidak
18. Apakah menurut bapak/ibu penderita kusta yang tidak teratur berobat sudah dianggap sembuh?
- Ya
 - Tidak

Perspsi Tindakan Pencegahan Kecacatan

19. Menurut bapak/ibu pencegahan penyakit kusta dapat dilakukan oleh diri sendiri penderita kusta?
- Ya
 - Tidak
20. Menurut bapak/ibu pencegahan penyakit kusta dapat dilakukan melalui hidup bersih dan sehat?
- Ya
 - Tidak
21. Menurut bapak/ibu pencegahan kecacatan pada penderita kusta dapat dilakukan melalui perawatan diri?
- Ya
 - Tidak
22. Apakah menurut bapak/ibu pencegahan kecacatan penderita kusta dapat dilakukan dengan menghindari berada di luar rumah?
- Ya
 - Tidak
23. Apakah menurut bapak/ibu menggunakan pelindung kaki seperti

sepatu boots berada diluar rumah dapat mencegah kecacatan penderita kusta

a. Ya

b. Tidak

24. Apakah menurut bapak/ibu menggunakan topi ketika berada diluar rumah dapat mencegah kecacatan penderita kusta

a. Ya

b. Tidak

25. Apakah menurut bapak ibu cara mencegah kecacatan adalah melalui pemeriksaan mata, kaki dan tangan setiap hari

a. Ya

b. Tidak

26. Apakah menurut bapak/ibu berobat sampai selesai dapat mencegah kecacatan?

a. Ya

b. Tidak

27. Apakah menurut bapak/ibu pencegahan kecacatan dapat juga dilakukan dengan merendam kaki 20 menit setiap hari.

a. Ya

b. Tidak

28. Apakah menurut bapak/ibu secara tradisional (*obat kampung*) dapat juga menghindari kecacatan?

a. Ya

b. Tidak

17	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
21	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
22	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1
23	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
24	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
26	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
30	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
Jumlah	2	3	24	25	23	18	8	9	20	20	25	20	22	22	19	20	20	24	19	24	23	23

$$R_{21} = \frac{K}{k-1} * \left(1 - \frac{M(k-M)}{kV_t} \right)$$

k	22
M	15,8
V _t	50,02758621

KR21 0,954375254

Reliabel

Pertanyaan	Xb	Xt	st	p	q	p/q	v(p/q)	[xb-xt]	[xb-xt]/St	ypbi	rTabel	Keterangan
p1	28.8	27.5	2.321	0.667	0.331	2.015	1.414	1.3	0.56	0.791	0.349	Valid
p2	24.7	23.5	2.211	0.668	0.332	2.015	1.414	1.2	0.54	0.763		valid
p3	25.7	24.7	2.871	0.669	0.331	2.761	1.678	1.5	0.52	0.874		valid
P4	23.1	22.9	2.321	0.670	0.342	2.015	1.078	1.6	0.68	0.733		valid
p5	18.9	17.6	2.165	0.671	0.335	2.321	1.014	1.7	0.78	0.814		valid
p6	18.6	16.9	2.012	0.672	0.336	2.015	1.030	1.8	0.89	0.918		valid
p7	19.9	17.8	2.902	0.542	0.337	1.608	1.414	1.9	0.65	0.919		valid
p8	20.7	19.1	2.769	0.674	0.431	1.563	1.250	1.6	0.57	0.889		valid
p9	20.3	18.2	2.321	0.451	0.339	2.015	1.009	2.1	0.90	0.900		valid
p10	25.8	22.6	2.211	0.676	0.321	2.015	1.419	1.2	0.54	0.762		valid
P11	20.1	19.2	2.321	0.723	0.432	1.673	1.006	1.2	0.04	0.044		Tidak Valid
P12	21.9	19.9	2.097	0.678	0.342	1.321	1.532	1.3	0.62	0.942		valid
P13	21.8	18.9	2.111	0.765	0.391	1.798	1.001	1.9	0.90	0.900		valid
P14	25.1	24.3	2.456	0.680	0.344	1.976	1.406	0.8	0.32	0.467		valid
P15	20.8	18.9	2.321	0.789	0.431	2.015	1.005	1.9	0.81	0.814		valid
P16	21.1	19.1	2.654	0.682	0.346	1.971	1.000	2	0.75	0.750		valid
P17	21.4	19.7	2.091	0.432	0.347	1.421	1.192	1.7	0.81	0.963		valid
P18	19.5	17.9	2.891	0.684	0.348	2.015	1.414	1.6	0.55	0.777		valid
P19	24.5	22.8	2.321	0.767	0.349	2.651	1.012	1.7	0.73	0.738		valid
P20	23.8	21.8	2.321	0.686	0.350	2.334	1.009	1.7	0.73	0.736		valid
P21	23.4	21.3	2.321	0.687	0.351	2.015	1.419	2.1	0.90	1.277		Tidak Valid
P22	22.8	20.5	2.871	0.688	0.352	2.015	1.008	2.6	0.90	0.900		Valid
P23	23.5	21.1	2.891	0.689	0.353	2.245	1.001	2.4	0.82	0.820		Valid

P24	25.4	23.7	2.021	0.690	0.354	2.761	1.000	1.7	0.84	0.840		Valid
P25	20.7	19.5	2.871	0.897	0.451	2.134	1.460	1.2	0.41	0.598		Valid
P26	20.1	17.4	2.871	0.692	0.356	2.702	1.643	0.3	0.10	0.164		Valid
P27	24.9	20.8	2.321	0.754	0.376	2.002	1.002	1.7	0.73	0.731		Valid
P28	22.3	21.6	2.653	0.694	0.351	2.660	1.630	0.7	0.26	0.423		Valid
P29	23.8	21.7	2.098	0.695	0.359	1.935	1.391	0.8	0.38	0.528		Valid
P30	22.4	21.1	2.890	0.576	0.241	2.385	1.234	1.3	0.44	0.542		Valid

Tabulasi Data

Karakteristik Responden

No Res	Karakteristik Responden					
	Usia	Usia Kategori	Pendidikan	Pendidikan Kategori	Pekerjaan	Pekerjaan Kategori
1	24	1	SMP	2	Petani	1
2	47	3	SD	1	Petani	1
3	32	2	SD	1	Petani	1
4	30	2	SMP	2	Petani	1
5	28	2	Diploma	4	Petani	1
6	26	2	Diploma	4	Wiraswasta	3
7	26	2	SMP	2	Petani	1
8	28	2	SMA	3	Wiraswasta	3
9	40	2	SMA	3	Swasta	2
10	42	2	SMA	3	Swasta	2
11	38	2	SMA	3	Swasta	2
12	35	2	SD	1	Petani	1
13	45	2	SD	1	Swasta	2
14	44	2	S2	6	PNS	4
15	37	2	SD	1	Petani	1
16	35	2	SD	1	Petani	1
17	36	2	SMP	2	Petani	1

18	28	2	SMA	3	PNS	4
19	40	2	SMA	3	Swasta	2
20	41	2	SMA	3	Swasta	2
21	20	1	SMP	2	Petani	1
22	25	1	SMP	2	Swasta	2
23	24	1	SMP	2	Wiraswasta	3
24	28	2	SMA	3	Wiraswasta	3
25	35	2	SMA	3	Swasta	2
26	40	2	SMA	3	Swasta	2
27	40	2	S1	5	PNS	4
28	38	2	SMA	3	Petani	1
29	38	2	S1	5	PNS	4
30	40	2	SMA	3	Swasta	2
31	36	2	S1	5	Swasta	2
32	37	2	SD	1	Petani	1
33	37	2	Diploma	4	Wiraswasta	3
34	35	2	S1	5	Wiraswasta	3
35	36	2	S1	5	Swasta	2
36	50	3	SD	1	Swasta	2
37	35	2	S1	5	Petani	1
38	30	2	S1	5	Petani	1
39	31	2	SMA	3	Petani	1
40	37	2	SMA	3	Petani	1
41	38	2	SMA	3	Petani	1
42	28	2	SMA	3	Wiraswasta	3

43	29	2	SMA	3	Swasta	2
44	38	2	SMA	3	Petani	1
45	35	2	SMA	3	Swasta	2
46	35	2	SMA	3	Petani	1
47	35	2	SMA	3	Wiraswasta	3
48	36	2	SMA	3	Petani	1
49	37	2	SD	1	Petani	1
50	35	2	SMA	3	Wiraswasta	3
51	26	2	SMA	3	Tidak Bekerja	5
52	50	3	SMA	3	Petani	1
53	35	2	Diploma	4	Petani	1
54	37	2	SD	1	Petani	1
55	38	2	SD	1	Petani	1
56	40	2	SMA	3	Wiraswasta	3
57	41	2	SMA	3	Petani	1
58	37	2	SMA	3	Petani	1
59	28	2	S1	5	Swasta	2
60	31	2	SMA	3	Petani	1
61	35	2	SMA	3	Petani	1
62	37	2	SMA	3	Petani	1
63	47	3	SMA	3	Swasta	2
64	28	2	SMA	3	Wiraswasta	3
65	30	2	SMA	3	Swasta	2
66	30	2	SMA	3	Swasta	2
67	31	2	SMA	3	Swasta	2

68	32	2	SMA	3	Swasta	2
69	40	2	SMA	3	Petani	1
70	38	2	SMA	3	Petani	1
71	36	2	SMA	3	Swasta	2
72	35	2	SMP	2	Wiraswasta	3
73	28	2	S1	5	Swasta	2
74	37	2	SMA	3	Swasta	2
75	30	2	SMA	3	Swasta	2
76	34	2	SMA	3	Wiraswasta	3
77	51	3	SMA	3	Petani	1
78	35	2	S1	5	Wiraswasta	3
79	30	2	SD	1	Wiraswasta	3
80	20	1	SD	1	Swasta	2
81	21	1	SMP	2	Petani	1
82	47	3	SD	1	Petani	1
83	69	3	SD	1	Tidak Bekerja	5
84	35	2	SMA	3	PNS	4
85	49	3	SD	1	Petani	1
86	70	3	SD	1	Tidak Bekerja	5
87	52	3	SD	1	Petani	1
88	36	2	SMA	3	Wiraswasta	3
89	68	3	SD	1	Tidak Bekerja	5
90	34	2	SMA	3	PNS	4
91	35	2	S1	5	PNS	4
92	48	3	SMA	3	Petani	1

93	38	2	SMA	3	PNS	4
94	40	2	S1	5	PNS	4

Pengetahuan tetang Kusta																												Total	%
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		
1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	14	50
0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	13	46.4
0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	24	85.7
1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	20	71.4
1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	22	78.5
1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	9	32.1
1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	18	64.2
1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	12	42.8
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	22	78.5
1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	20	71.4
1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	11	39.2
1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	25	89.2
1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	19	67.8
1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	23	82.1
0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	9	32.1
0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26	92.8
1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	20	71.4
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	20	71.4
1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	17	60.7

0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	35.7	
0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	35.7	
1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	82.1	
0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	85.7	
1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	64.2	
1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	13	46.4	
0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	71.4	
0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	11	39.2	
1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	85.7	
0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	8	28.5	
1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	17	60.7
0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	78.5	
1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	12	42.8	
1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	21	75	
1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	32.1	
0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	75	
0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	9	32.1	
1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	75	
0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	9	32.1	
1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	8	28.5	
0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	78.5	
1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	12	42.8	
0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	75	
0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	75	
0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	15	53.5

persepsi																												Total	Kat Perspsi	Kat. Pengetahuan
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			
0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	9	1	1
1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	19	2	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	22	2	3
1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	23	2	2
1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	15	2	3
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	9	1	1
1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	9	1	2
0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	15	2	1
1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	22	2	3
0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26	2	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	5	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	20	2	3
1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	17	2	2
1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	7	1	3
0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	1
1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	2	3
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	16	2	2
1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	16	2	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	21	2	2
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	16	2	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	22	2	2

Lampiran 7

DISTRIBUSI FREKUENSI

Statistics

		persepsi	pengetahuan
N	Valid	94	94
	Missing	0	0
Mean		1.67	1.84
Median		2.00	2.00
Std. Deviation		.473	.871
Minimum		1	1
Maximum		2	3

Frequencies

Statistics

		usia	pendidikan	pekerjaan	pengetahuan	persepsi
N	Valid	94	94	94	94	94
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		2.06	1.88	2.07	1.84	1.67
Median		2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
Std. Deviation		.435	.686	1.166	.871	.473
Minimum		1	1	1	1	1
Maximum		3	3	5	3	2

Usia Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Remaja Akhir	6	6.4	6.4	6.4
	Dewasa	76	80.9	80.9	87.2

Lansia	12	12.8	12.8	100.0
Total	94	100.0	100.0	

Usia Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20	2	1.2	2.1	2.1
	21	1	.6	1.1	3.2
	24	2	1.2	2.1	5.3
	25	1	.6	1.1	6.4
	26	3	1.8	3.2	9.6
	28	8	4.8	8.5	18.1
	29	1	.6	1.1	19.1
	30	6	3.6	6.4	25.5
	31	3	1.8	3.2	28.7
	32	2	1.2	2.1	30.9
	34	2	1.2	2.1	33.0
	35	15	9.0	16.0	48.9
	36	6	3.6	6.4	55.3
	37	9	5.4	9.6	64.9
	38	8	4.8	8.5	73.4
	40	8	4.8	8.5	81.9
	41	2	1.2	2.1	84.0

42	1	.6	1.1	85.1
44	1	.6	1.1	86.2
45	1	.6	1.1	87.2
47	3	1.8	3.2	90.4
48	1	.6	1.1	91.5
49	1	.6	1.1	92.6
50	2	1.2	2.1	94.7
51	1	.6	1.1	95.7
52	1	.6	1.1	96.8
68	1	.6	1.1	97.9
69	1	.6	1.1	98.9
70	1	.6	1.1	100.0
Total	94	56.6	100.0	
Missing System	72	43.4		
Total	166	100.0		

Pendidikan Responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pendidikan Rendah	28	29.8	29.8	29.8
Pendidikan Sedang	49	52.1	52.1	81.9
Pendidikan Tinggi	17	18.1	18.1	100.0
Total	94	100.0	100.0	

Pendidikan Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sekolah Dasar	19	20.2	20.2	20.2
	SMP	9	9.6	9.6	29.8
	SMA/SMK	49	52.1	52.1	81.9
	Diploma	4	4.3	4.3	86.2
	S1	12	12.8	12.8	98.9
	S2	1	1.1	1.1	100.0
	Total	94	100.0	100.0	
Total		94	100.0		

Pekerjaan Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Petani	39	41.5	41.5	41.5
	Swasta	26	27.7	27.7	69.1
	Wiraswasta	16	17.0	17.0	86.2
	PNS	9	9.6	9.6	95.7
	Tidak Bekerja	4	4.3	4.3	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	rendah	44	46.8	46.8	46.8
	sedang	21	22.3	22.3	69.1
	tinggi	29	30.9	30.9	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

Kategori Persepsi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Persepsi Negatif	31	33.0	33.0	33.0
	Persepsi Positif	63	67.0	67.0	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

Uji Normalitas Data

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PENGETAHUAN ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: PERSEPSI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.499 ^a	.249	.241	5.273

a. Predictors: (Constant), PENGETAHUAN

b. Dependent Variable: PERSEPSI

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	847.393	1	847.393	30.477	.000 ^a
	Residual	2558.011	92	27.804		
	Total	3405.404	93			

a. Predictors: (Constant), PENGETAHUAN

b. Dependent Variable: PERSEPSI

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	t	Sig.
-------	-----------------------------	---------------------------	---	------

	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	7.659	1.526		5.019	.000
PENGETAHUAN	.489	.089	.499	5.521	.000

a. Dependent Variable: PERSEPSI

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	8.64	20.86	15.53	3.019	94
Residual	-14.457	9.986	.000	5.245	94
Std. Predicted Value	-2.284	1.764	.000	1.000	94
Std. Residual	-2.742	1.894	.000	.995	94

a. Dependent Variable: PERSEPSI

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		94
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	5.24456825
Most Extreme Differences	Absolute	.087
	Positive	.087
	Negative	-.061
Kolmogorov-Smirnov Z		.839
Asymp. Sig. (2-tailed)		.482

a. Test distribution is Normal.

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pengetahuan * persepsi	94	100.0%	0	.0%	94	100.0%

pengetahuan * persepsi Crosstabulation

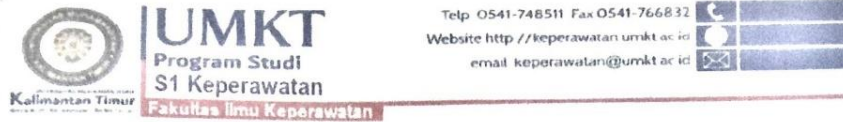
			persepsi		Total
			negatif	positif	
pengetahuan	rendah	Count	24	20	44
		% within pengetahuan	54.5%	45.5%	100.0%
		% within persepsi	77.4%	31.7%	46.8%
		% of Total	25.5%	21.3%	46.8%
	sedang	Count	4	17	21
		% within pengetahuan	19.0%	81.0%	100.0%
		% within persepsi	12.9%	27.0%	22.3%
		% of Total	4.3%	18.1%	22.3%
	tinggi	Count	3	26	29
		% within pengetahuan	10.3%	89.7%	100.0%
		% within persepsi	9.7%	41.3%	30.9%
		% of Total	3.2%	27.7%	30.9%
Total	Count	31	63	94	
	% within pengetahuan	33.0%	67.0%	100.0%	
	% within persepsi	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	33.0%	67.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	17.825 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	18.824	2	.000
Linear-by-Linear Association	16.338	1	.000
N of Valid Cases	94		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.93.

Surat Izin Penelitian



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Nomor : 199/FIK.2/C.2/B/2022
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth.
Kepala Dinas Kesehatan Kota Tenggarong
di -

T e m p a t

Assalamu 'alaikum Warahmatullahi Wabaraakatuh

Puji syukur kepada Allah Subhanahu wata 'ala serta sholawat dan salam kepada junjungan kita Nabi Muhammad Shallallahu 'alaihi wasallam yang senantiasa melimpahkan rahmat dan ridho-Nya semoga kita selalu sehat dan mendapat bimbingan dalam melakukan aktivitas sehari-hari. Aamiin.

Sehubungan dengan kegiatan Catur Dharma Perguruan Tinggi dan penyusunan tugas akhir skripsi di Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, bersama ini kami mohon perkenan Bapak/Ibu untuk mengizinkan mahasiswa kami melakukan ijin penelitian di Instansi yang Bapak/Ibu pimpin dengan judul : "Determinan Pengetahuan Masyarakat Terkait dengan Penyakit Kusta (Leprosy) di Wilayah Desa Batuah Kccamatan Loa Janan".

Adapun daftar nama tim peneliti sbb:


1. Ketua : Ns. Bachtiar Safrudin, M.Kep., Sp.Kep.Kom (NIDN. 1112118701)
2. Anggota:
 - a. Ayu Meliyanti (NIM. 1811102411067)
 - b. Julia Putri Islami (NIM. 1811102411097)
 - c. Nurhasanah (NIM. 1811102411132)
 - d. Sartika Yuliani (NIM. 1811102411165)
 - e. Sherlina Agustina (NIM. 1811102411197)

Demikian permohonan dari kami, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum Warahmatullahi Wabaraakatuh

Samarinda, 24 Ramadhan 1443 H

25 April 2022 M

Ketua Prodi S1 Keperawatan, 

Ns. Siti Khoiroh Muflihatin, S. Pd., M. Kep
NIDN. 1115017703

Tembusan Yth:

1. Pimpinan Puskesmas Desa Batuah
2. Ketua RT
3. Arsip
4. Ybs

Surat Balasan Izin Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN KUTAI KARTANEGARA
DINAS KESEHATAN**

Jln.Cut Nyak Dien Tenggarong No. 33 Telp.(0541) 661082 Fax. (0541) 662258 Kode Pos 75512
Website : www.dinkes.kutaikartanegarakab.go.idE-mail: dinaskesehatan.kukar@gmail.com

Tenggarong, 3 Juni 2022

Nomor : B-2022/DINKES/SKRT-UTL/070/6/2022
Sifat : Biasa
Lampiran : 1 (Satu) Berkas
Perihal : Pemberian Ijin Penelitian

Kepada
Yth. Ketua Program Studi
Keperawatan Universitas
UMKT
di-
Samarinda

Menindaklanjuti surat dari Ketua Program Studi Keperawatan Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur Nomor: 199/FIK.2/C.2/B/2022 tanggal 25 April 2022 perihal permohonan Ijin Penelitian, maka dengan ini disampaikan bahwa pada prinsipnya kami menerima dan memberikan persetujuan kepada :

Nama : Ns. Bachtiar Safrudin. M.Kep.,Sp.Kep.Kom, dkk
NPM : Terlampir
Program Studi : Keperawatan
Jenjang Studi : Strata I
Judul Skripsi : Determinan Pengetahuan Masyarakat Terkait Dengan Penyakit Kusta (Leprosy) di Wilayah Desa Batuah Kecamatan Loa Janan

Selama melaksanakan kegiatan tersebut diharapkan agar tetap memperhatikan serta mematuhi prosedur pencegahan dan penanganan COVID-19.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



dr. Martina Yuniarti, Sp.PD, FINASIM.,M.Kes (MARS)
PEMUDA
NIP. 19710712 200012 2 002

- Tembusan :
1. Kepala Bidang P2PL Dinkes Kab.Kukar di Tenggarong
 2. Kepala UPTD Puskesmas Batuah
 3. Peringgal

Surat Balasan Uji Validitas Dan Reabilitas



PEMERINTAHAN KABUPATEN KARTANEGARA DINAS KESEHATAN

Jln. Cut Nyak Dien Tenggarong No. 33 Telp. (0541) 661082 Fax. (0541) 662258 Kode pos 75512
Website : www.dinkes.kutaiartanegarakab.go.id E-mail : dinaskesehatan.kukar@gmail.com

Tenggarong, 20 Oktober 2022

Nomor	: B- 3027/DINKES/SKRT-UTL/073/10/2022	Kepada
Sifat	: Biasa	Yth. Ketua Program Studi
Lampiran	: 1 (satu) Berkas	Keperawatan Universitas
Perihal	: <u>Pemberian Ijin Uji Validitas dan Reliabilitas</u>	UMKT
		di-
		Samarinda

Menindaklanjuti surat dari Ketua Program Studi Keperawatan Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur Nomor : 355/FIK.2/C.6/ B/2022 tanggal 17 Oktober 2022 perihal permohonan Ijin Uji Validitas dan Reliabilitas, maka dengan ini disampaikan bahwa ada prinsipnya kami menerima dan memberikan persetujuan kepada :

Nama : Ns. Bachtiar Safrudin. M.Kep., Sp.Kep.Kom, dkk

NPM : Terlampir

Program Studi : Keperawatan

Jenjang Studi : Strata I

Judul Skripsi : Determinan Pengetahuan Masyarakat Terkait Dengan Penyakit Kusta (Lepsrosy) di Wilayah Desa Batuah Kecamatan Loa Janan

Demikian surat ini dibuat dan disampaikan, atas perhatian kerjasamanya diucapkan terima kasih.



dr. Martina Yulianti, Sp.PD., FINASIM., M.Kes (MARS)
PEMBINA UTAMA MUDA
NIP. 19710712 200012 2 002

Tembusan :

1. Kepala bidang P2PL Dinkes Kab.Kukar di Tenggarong
2. Kepala UPTD Puskesmas Batuah
3. Pertinggal




Dokumentasi Penelitian











Lampiran 13






LEMBAR KONSULTASI


Judul penelitian : Hubungan Pengetahuan dengan Persepsi Masyarakat Tentang Kusta di Wilayah Desa Batuah
 Pembimbing : Ns. Bachtiar Safruddin, M.Kep., Sp.Kep Kom.

No	Tanggal	Konsultasi	Saran	Paraf
1	10 Desember 2021	Konsultasi fenomena	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fenomena sesuaikan dengan data yang ada 2. Pelajari lagi terkait dengan 134ustaka134 penelitain sebelumnya 	
2	20 Desember 2021	Konsultasi Jurnal dan fenomena	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fenomena sudah okey 2. Jurnal di eksplorasi lagi sesuai dengan tema masalah yang akan diteliti 3. Variabel penelitian berbeda dengan kelompok 	
3	05 Januari 2022	Konsultasi latar belakang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Latar belakang masalah dipertajam 2. Banyak baca jurnal 3. Insiden kejadian lebih dipertegas 	

4	12 januari 20221	Konsultasi BAB I	<ol style="list-style-type: none"> 1. Perbaiki latar belakang dan menulis secara sistematis 2. Tujuan penelitian perbaiki 3. Manfaat penlitian 4. Tambahkan penelitian terkait 	
5	13 Januari 2022	Konsultasi BAB I	<ol style="list-style-type: none"> 1. Keaslian penelitain diperbaikai perbedaan dan persaan penelitian anda dg penelitian terdahulu 2. Latar belakang okey 3. Lanjutkan bab 2 	
6	15 Januari 2021	Konsultasi BAB I dan 2	<ol style="list-style-type: none"> 1. BAB I okey 2. BAB II perbaiki konsep terkiat diesplorasi 3. Update dafatra 135ustaka 4. Tambahkan kerangka teori dan konsep 5. Penelitian terkait ditambahkan 	
7	20 janurai 2022	Konsultasi BAB II	<ol style="list-style-type: none"> 1. Perbaiki kerangka teori, konsep 2. Penelitian terkait adalah hasil penelitian yang mendukung 	

			untuk penelitian anda	
8	26 Januari 2022	BAB II	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kerangka konsep dan teori okey 2. Penelitian terkait okey 3. Lanjutkan BAB III 	
9	27 Januari 2022	Kosnultasi BAB III	<ol style="list-style-type: none"> 1. Perbaiki desain, populasi sampe, kriteria inklusi dan esklusi, Defensii operasional 2. Analisa data 3. Jalannya penelitian 4. Etika penelitian 	
10	02 Februari 2022	Konsultasi BAB II	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lanjutkan untuk pembuatan instrument penelitian 2. Uji validitas nya bagaimana 	
11	10 Februari 2022	Kusioner penelitian	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kuesioner okey seduakan lagi dengan bab 2 dan di bab 3 intrumen tambahkan kisi-kisi 2. Lengkapi lampiran dll 	

12	16 Februari 2022	Konsultasi Lengkap	1. Perbaiki penulisan anda 2. Lengkapi semua lampiran anda	
13	23 Februari 2022	Konsultasi Proposal Lengkap	1. Siapkan PPT 2. Submit naskah 3. Ujian Proposal	
14	30 Februari 2022	Konsultasi perbaiki proposal	Acc lanjutkan untuk penelitian	
15	02 Maret	Konsultasi hasil uji validitas	Instrumen yang tidak valid dihapus	
17	08 Maret 2022	Konsultasi persiapan pengambilan data	Persiapkan kuesioner yang sudah di copy Persiapan pengetahuan	
18	15 Mei 2022	Konsultasi hasil kuesioner	Silahkan dilanjutkan untuk tabulasi data	
19	30 Mei 2022	Konsultasi hasil olah data	Lanjutkan penyusunan BAB IV dan V	
20	05 Juni 2022	Konsultasi BAB IV	Perbaiki sesuai saran	
21	10 Juni 2022	Konsultasi Bab 4 dan V	Perbaiki sesuai saran	
22	16 Juni 2022	Konsultasi naskah skripsi lengkap	Perbaiki sesuai saran	

21	19 Juni 2022	Konsul naskah lengkap	ACC	
----	--------------	-----------------------------	-----	---

SKR : Hubungan Pengetahuan Dengan Persepsi Masyarakat Tentang Kusta (Lepsorsy) Di Wilayah Desa Batuah

by Sartika Yuliani

Submission date: 29-Aug-2022 12:42PM (UTC+0800)

Submission ID: 1888617738

File name: SKRIPSI_SARTIKA_BARU_BANGET_NEW.docx (305.07K)

Word count: 12630

Character count: 90319

SKR : Hubungan Pengetahuan Dengan Persepsi Masyarakat Tentang Kusta (Lepsorsy) Di Wilayah Desa Batuah

ORIGINALITY REPORT

29% SIMILARITY INDEX	28% INTERNET SOURCES	9% PUBLICATIONS	14% STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	---------------------------	------------------------------

PRIMARY SOURCES

1	123dok.com Internet Source	2%
2	es.scribd.com Internet Source	2%
3	jurnal.akperdharmawacana.ac.id Internet Source	2%
4	repository.stikes-bhm.ac.id Internet Source	1%
5	repository.umsu.ac.id Internet Source	1%
6	cyber-chmk.net Internet Source	1%
7	journal.uin-alauddin.ac.id Internet Source	1%
8	www.neliti.com Internet Source	1%
9	repository.stikesdrsoebandi.ac.id Internet Source	1%