LAMPIRAN

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini

Nama : Ratu Rin Rin Aulia

NIM : 191FK01094

Alamat : Universitas Bhakti Kencana Bandung

Merupakan mahasiswa Program Studi Diploma III Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Bhakti Kencana Bandung yang sedang melakukan penelitian dengan judul "Pengetahuan Tentang Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Pada Santri Di Pondok Pesantren Al-Manshuriah Kabupaten Garut"

Dengan surat ini saya memohon kesediaan Saudara/i untuk menjadi responden dalam penelitian tersebut, yang disusun untuk memenuhi tugas akhir sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya Keperawatan. Penelitian ini tidak menimbulkan kerugian ataupun dampak berbahaya bagi responden. Kerahasiaan informasi akan terjaga dan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian.

Bandung, Agustus 2022

Peneliti

Nama/Inisial

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN (INFORMED CONSENT)

Dengan surat ini, saya bertanda tangan di bawah ini:

Usia :	
Telah menanggapi surat	permohonan dan menyetujui untuk menjadi responden
dalam penelitian yang ak	an dilakukan oleh:
Nama :	Ratu Rin Rin Aulia
NIM :	191FK01094
Alamat :	Universitas Bhakti Kencana Bandung
Dengan judul "Penge	etahuan Tentang Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Pada
Santri Di Pondok Pesantr	ren Al-Manshuriah Kabupaten Garut". Demikian dengan
surat ini saya bersedia 1	menjadi responden dalam penelitian tersebut, tapa ada
paksaan dari pihak mana	pun.
	Yang membuat pernyataan
	()

KISI -KISI PENGETAHUAN TENTANG PERILAKU HIDUP BERSIH DAN SEHAT PADA SANTRI DI PONDOK PESANTREN AL-MANSHURIAH KABUPATEN GARUT

NO	Variabel	Indikato	or Jumlah	Nomor Soal
			Soal	
1	Pengetahuan Santri tentang Perilaku hidup bersih dan sehat	1) Penggur Air Bers		3,8,11,17
		2) Penggur Jamban Sehat	naan 3	2,7,16
		3) Cuci Tangan Pakai Sa (CPTS)	abun	1,5,20
		4) Personal Hygiene		4,6,13,15,19
		5) Sanitasi Lingkun		9,10,12,14,18,21

KUESIONER PENGETAHUAN

TENTANG PERILAKU HIDUP BERSIH DAN SEHAT

I.	Identitas	
	Nama	:
	Umur	:

Jenis Kelamin :

II. Petunjuk

- Bacalah pertanyaan dengan baik dan benar sebelum menjawab pertanyaan
- 2. Pilihlah salah satu jawaban yang dianggap paling benar dengan memberikan tanda silang (x) ada salah satu jawaban
- 3. Jika terdapat hal yang tidak jelas atau ketidakpahaman terhadap soal, dipersilahkan untuk bertanya kepada peneliti

III. Pertanyaan

PENGGUNAAN AIR BERSIH

- 1. Mengapa jika mencuci tangan tidak benar dapat menularkan skabies satu sama lain?
 - a. Karena tangan sumber penyakit

- Karena tangan merupakan sarang vektor penyakit terutama tungau apabila tidak mencuci tangan dengan benar sehingga dapat menularkan jika kontak langsung seperti berjabat tangan
- c. Karena hanya cuci tangan dengan Hand sanitizer
- d. Karena skabies hanya ditularkan melalui kulit
- 2. Salah satu cara memelihara jamban yang sehat adalah..
 - a. Lantai jamban hendaknya selalu bersih dan tidak ada genangan air
 - b. Dibuat Bak mandi dalam bentuk kolah bak
 - c. Menggunakan jamban dengan WC duduk
 - d. Dapat dijamah oleh serangga atau tikus
- 3. Berikut faktor terjadinya penularan skabies melalui air yaitu....
 - Kualitas air yang tidak bersih ditambah jika penderita yang mengalami luka yang terinfeksi sehingga kuman dapat menyebar melalui air
 - b. Kuman dapat berpindah dengan mudah melalui air
 - c. Penderita yang mengalami skabies pasti menularkan melalui air karena penyakit yang mudah menyebar apalagi kontak dengan air
 - d. Penderita skabies tidak akan ditularkan melalui air
- 4. Bagaimana cara penularan penyakit kulit?
 - a. Bersentuhan kulit dengan penderita, melalui air, melalui keturunan
 - b. Bersentuhan kulit dengan penderita, melalui pakaian dan handuk
 - c. Melalui handuk, melalui air, melalui keturunan
 - d. Melalui handuk, melalui pakaian, kebiasaan dan kondisi fisik seseorang
- 5. Teknik mencuci tangan, yaitu
 - 1) Menggosokkan kuku ke telapak tangan
 - 2) Menggosokkan telapak tangan

- 3) Menggosok punggung tangan
- 4) Mengunci tangan
- 5) Menggosokkan sela-sela tangan
- 6) Memutar ibu jari

Urutan langkah-langkah mencuci tangan yang tepat yaitu

- a. (3), (6), (5), (1), (2), (4)
- b. (2), (3), (5), (4), (6), (1)
- c. (2), (3), (4), (5), (6), (1)
- d. (2), (3), (4), (5), (1), (6)
- 6. Kebersihan pribadi adalah?
 - Segala upaya yang dilakukan seseorang yang berkaitan dengan urusan pribadi
 - Segala upaya yang dilakukan seseorang untuk memelihara kebersihan dan kesehatan diri
 - c. Upaya seseorang untuk membersihkan lingkungan diri
 - d. Upaya untuk membersihkan lingkungan
- 7. Bagaimana dampak atau akibat terjadinya penularan penyakit akibat jamban tidak sehat?
 - a. Mempermudah kuman berkembang biak dengan subur dan mencemari air minum, makanan, dan lainnya
 - b. Terjadi pencemaran udara yang tidak sehat
 - c. Mempermudah bakteri berkembang biak
 - d. Terjadi pencemaran air
- 8. Pengelolaan air bersih agar terhindar segala penyakit, harus memenuhi syarat fisik yaitu.....

- Air bening dan tidak berasa dan suhunnya berada di bawah suhu di luarnya
- b. Air bebas dari segala bakteri terutama bakteri patogen
- c. Air minum harus menggunakan zat tertentu dalam jumlah tertentu
- d. Ph air harus dalam kondisi normal
- 9. Faktor kelembaban berpengaruh terhadap kejadian skabies terutama pada asrama santri di pondok pesantren
 - a. Kelembaban tidak memenuhi syarat kesehatan, menjadi peluang bagi agen Sarcoptes scabiei untuk tetap hidup dan berkembang biak, sehingga peluang untuk terjadinya penyakit skabies pada santri dalam kamar tersebut semakin meningkat.
 - b. Jumlah cahaya yang masuk memengaruhi kelembaban kamar yang berpengaruh terhadap habitat dan perkembangbiakan Sarcoptes scabiei Semakin buruknya pencahayaan ruangan, akan berpengaruh terhadap peningkatan kejadian penyakit skabies
 - c. Ruangan dengan ventilasi yang kurang berfungsi dapat memengaruhi kualitas sirkulasi udara di ruangan tersebut
 - d. Suhu dalam kamar yang tidak memenuhi syarat kesehatan yang menderita skabies cukup tinggi
- 10. Syarat satu orang menempati luas minimal 8 m2 untuk mencegah penyebaran penyakit, Ukuran rumah yang tidak sesuai dengan jumlah orang termasuk syarat kategori
 - a. Ventilasi
 - b. Pencahayaan
 - c. Kelembaban
 - d. Kepadatan Hunian

- 11. Penyebab munculnya penyakit kulit yang terjadi umumnya pada penduduk termasuk masyarakat yang hidup berkelompok adalah...
 - a. Terbatasnya air untuk minum
 - b. Terbatasnya air bersih
 - c. Terbatasnya persediaan jamban sehat
 - d. Terbatasnya tempat tinggal
- 12. Tungau *Sarcoptes scabiei* penyebab penyakit kulit skabies paling suka hidup dan berkembang biak di perlengkapan tidur. Maka pencegahan yang perlu dilakukan yaitu
 - a. Menjemur kasur dan mengganti seprei minimal 1 minggu sekali
 - b. Menjemur kasur 1 bulan sekali
 - c. Mengganti seprei setiap hari
 - d. Mengganti seprei 2 minggu sekali
- 13. Berikut ini yang termasuk dari perilaku personal higiene tentang penyakit kulit adalah?
 - a. Mandi, perawatan kaki, tangan dan kuku, perawatan rongga mulut
 - Mandi, perawatan kaki, tangan dan kuku, mencuci rambut dengan sampo
 - c. Mandi, mencuci tangan menggunakan sabun, menjemur pakaian di bawah sinar matahari
 - d. Mandi, mencuci tangan menggunakan sabun, menggosok gigi
- 14. Hubungan sanitasi lingkungan dengan kejadian skabies yang sering terjadi dilingkungan pondok pesantren
 - a. Skabies merupakan penyakit menular
 - b. Lingkungan yang tidak sehat tidak akan berpengaruh terhadap skabies karena skabies hanya penyakit menular yang berhubungan dengan kontak langsung saja

- c. Lingkungan yang tidak sehat akan membuat tungau Sarcoptes scabiei lebih mudah berpindah dari tempat ke tempat sekitarnya, sehingga dapat menempati pejamu baru dan menularkannya kepada individu ke individu lain
- d. Lingkungan tidak berpengaruh terhadap kejadian skabies

15. Cara menghindari penyakit skabies?

- a. Mandi minimal 2 kali sehari, tidak tukar menukar peralatan pribadi dan menjaga kontak langsung dengan penderita skabies
- b. Mandi kurang dari 2 kali sehari dengan menggunakan sabun dan menjaga kontak langsung dengan penderita skabies
- c. Cukup mandi 2 kali sehari, memotong kuku sebulan sekali
- d. Mencuci tangan setelah beraktivitas
- 16. Menurut Depkes RI (2004), terdapat beberapa syarat Jamban Sehat, antara lain :
 - a. Masuk dalam kriteria jamban yang mewah
 - b. Jamban tidak boleh rusak
 - c. Tidak mencemari tanah tetapi sulit dibersihkan
 - d. Tidak mencemari sumber air minum, letak lubang penampung berjarak 10-15 meter dari sumber air minum
- 17. Pengelolaan air bersih agar terhindar segala penyakit harus memenuhi syarat bakteriologis yaitu...
 - a. Air bening dan tidak berasa dan suhunnya berada di bawah suhu di luarnya
 - b. Air bebas dari segala bakteri terutama bakteri patogen
 - c. Air minum harus menggunakan zat tertentu dalam jumlah tertentu
 - d. Ph air harus dalam kondisi normal

- 18. Hubungan sanitasi lingkungan dengan kejadian skabies yang sering terjadi dilingkungan pondok pesantren
 - a. Skabies merupakan penyakit menular
 - b. Lingkungan yang tidak sehat tidak akan berpengaruh terhadap skabies karena skabies hanya penyakit menular yang berhubungan dengan kontak langsung saja
 - c. Lingkungan yang tidak sehat akan membuat tungau Sarcoptes scabiei lebih mudah berpindah dari tempat ke tempat sekitarnya, sehingga dapat menempati pejamu baru dan menularkannya kepada individu ke individu lain
 - d. Lingkungan tidak berpengaruh terhadap kejadian skabies
- 19. Gejala yang dapat terjadi akibat penggunaan air yang tidak bersih dan frekuensi mandi yang jarang dilakukan pada penderita penyakit kulit khususnya skabies adalah?
 - a. Gejala gatal-gatal yang terjadi dimalam hari
 - b. Demam
 - c. Pusing
 - d. Radang kulit
- 20. Apabila malas mencuci tangan setelah melakukan aktivitas atau tidak mencuci tangan dengan bersih maka akan timbul penyakit seperti, Kecuali..
 - a. Diare
 - b. Typoid
 - c. Penyakit kulit
 - d. DBD
- 21. Yang termasuk dalam kriteria asrama sehat adalah
 - a. Kebersihan Asrama terjaga, memenuhi kriteria air bersih, jamban sehat, Ventilasi, kelembaban, serta pencahayaan yang cukup
 - b. Penyediaan air bersih, asrama yang bersih, sarana pembuangan limbah yang memenuhi kriteria

- c. Bangunan asrama yang kuat, kokoh dan bersih
- d. Bangunan yang kuat, lingkungan bersih

CATATAN BIMBINGAN KARYA TULIS ILMIAH

Nama Mahasiswa : Ratu Rin Rin Aulia

Nim : 191FK01094

Judul Karya Tulis Ilmiah : Pengetahuan Tentang Perilaku Hidup Bersih dan

Sehat Pada Santri Di Pondok Pesantren

Al-Manshuriah Kabupaten Garut

Pembimbing Utama : Vina Vitniawati, S.Kep., Ners., M.Kep

No	Hari/Tanggal	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
1	. 26 Juli 2022	 Saran judul Pengetahuan tentang PHBS pada santri di Pondok pesantren Al-Manshuriah Ada berapa orang yang skabies Kalau santri sedikit skabies nya pada santri saja ga usah yg mengalami skabies judul nya Di Latar belakang belum terlihat sejauh mana kejadian skabiesnya Bab kerangka penelitian teori nya yg d pakai PHBS atau perilaku Lihat lg sample nya Gunakan sumber terbaru Rikesdasnya Terakhir 2018 	\$
2.	31 Juli 2022	 Cek kembali secara konsep phbs yang di maksud bagaimana kaitanya dengan scabies Lihat d komponen phbs Tidak terkait semua phbs Kalau saran mana saja yg 	f

		berkaitan dengan skabies. Jadi DO nya d spesifikan.	
3	09 Agustus 2022	 Latar belakang tambahkan berapa yang skabies dan pernah skabies Indikator PHBS dipilih lagi yang berkaitan dengan skabies nya dan tambahkan jurnal yang mendukung Kerangka konsep tambahkan dan perbaiki Definisi operasionalnya tambahkan data objektif Sample nya tidak perlu pake kriteria inklusi Uji validitasnya tambahkan pesantren mana yang jadi perbandingan Buat kisi-kisi intrumennya 	6
4	10 Agustus 2022	 Kerangka penelitian di bab 3 belum masuk Definisi operasional hanya di jabarkan variabelnya saja Kalau perlu tambahakn teori pengetahuan Variabel nya kan pengetahuan definisi operationalnya pengetahuan Jelaskan tentang DO pengetahuan tambahkan meliputi apa saja 	
5	11 Agustus 2022	 Tambahkan teori faktor penyebab pengetahuan Dari sumber seperti Notoadmojo Di kerangka Konsep Definisi operasional jangan dari sumber tpi dirangkai sendiri sesuai dengan pengambilan judul Paradigma penelitian masukan teori pengetahuan 	f

1	Definisi operasional masukan variabel pengetahuan	
6 12 Agustus 2022	Tambahkan justifikasi di latar belakang mengenai indikator PHBS yang diteliti Paradigma keperawatan itu faktor-faktor pengetahuan bukan pengertian. Perbaiki Di definisi operasional ubah kata sedikit Cek kembali jika ada salah kata atau typo Margin perbaiki ACC BAB 1,2,3,4 ACC SUP	

No	Hari/Tanggal	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
7.	Senin, 22 Agustus 2022	 Revisi SUP Perbaiki latar belakang kembali sesuaikan Kerangka konsep perbaiki BAB 2 tidak perlu ada PHBS Mendeley perbaiki Typo huruf, cetak miring perbaiki Konsul kuisioner 	7
8.	Selasa, 23 Agustus 2022	Revisi perbaikan SUP Konsul kuisioner Kuisioner perbaiki kembali sesuaikan dengan data Kuisioner	F
9.	Minggu, 28 Agustus 2022	Konsul hasil kuisioner dan uji kontruks Konsul uji validitas Lanjut penelitian	f
10.	Rabu, 31 Agustus 2022	 Konsul BAB 5 dan 6 Tidak perlu pake tabel distribusi tiap indikator karena ini pengetahuan simpan di lampiran saja Boleh tambahkan data usia tpi tidak dengan tabelnya Perbaiki BAB pembahasan Kaitkan data hasil kuisioner dengan fakta dilapangan Tambahkan jurnal yang mendukung penelitian 	t
11.	Rabu, 11 September 2022 Rabu, 31 Agustus 2022	 BAB pembahasan sudah benar Untuk judul point ubah dulu seperti menunjukkan 2 variabel coba diganti saja Konsul Abstrak Abstrak latar belakang persingkat terlalu banyak 	F

	5. Ubah metode abstrak6. Hasil abstrak perbaiki sedikit	
Kamis, 01 September 2022	 Perbaikan sub judul Perbaikan sedikit bab pembahasan Cek kembali typo huruf, cetak miring Abstraks sudah ACC Sidang Akhir 	f

CATATAN BIMBINGAN KARYA TULIS ILMIAH

Nama Mahasiswa : Ratu Rin Rin Aulia

Nim : 191FK01094

Judul Karya Tulis Ilmiah : Pengetahuan Tentang Perilaku Hidup Bersih dan

Sehat Pada Santri Di Pondok Pesantren

Al-Manshuriah Kabupaten Garut

Pembimbing Pendamping: Ade Tika Herawati, S. Kep., Ners., M. Kep

No	Hari/Tanggal	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
1.	26 Juli 2022	 Saran judul Jangan tentang Skabies Belum terlihat data tentang skabies Gunakan data sumber terbaru 	(Supp
2.	31 Juli 2022	 Cek kembali secara konsep PHBS yang digunakan dalam indikator seperti apa Cocokkan kembali data di studi pendahuluan dengan instrumen kisi kisi yang akan dijadikan penelitian Cek kembali data dengan kesesuain konsep jangan menimbulkan dua makna atau 2 pengertian Indikator PHBS gunakan yang disekolah 	West

3	12 Agustus 2022	 Lihat kembali data WHO sesuaikan tahunnya bagaimana terjadinya peningkatan PHBS tiap tahun dan negara mana saja Jika Skabies termasuk penyakit ke 3 maka kesatu dan kedua itu apa dan berapa banyak Jika ada jurnal gunakan judul jurnalnya bagaimana hasilnya Kerangka konsep perbaiki kembali antara faktor yang berhubungannya. Bagaimana panahnya. Tidak perlu memakai tingkat pengetahuan langsung saja kategori baik,cukup, kurang. 	West
4	10 Agustus 2022	 Kerangka penelitian di bab 3 sudah betul Definisi operasional itu pengetahuan apa yang tidak diketahui santri Penelitian dekriftif itu apa Variabel nya apa dependen atau independen Rapihkan kembali spasi dan margin 	West
5	11 Agustus 2022	 Perhatikan jika ada sumber jangan lupa dituliskan Perbaiki jika ada kesalahan penulisan kata Lihat kembali waktu penelitiannya Kalau bisa tambahkan indikator PHBS di pondok pesantrennya Cek kembali langkah- langkah penelitiannya 	West

6	12 Agustus 2022	 Tambahkan justifikasi di latar belakang mengenai indikator PHBS yang diteliti Di definisi operasional jangan dipoint kan tapi dinarasikan Cek kembali jika ada salah kata atau typo Margin perbaiki ACC BAB 1,2,3,4 	(July #
7	20 Agustus 2022	 ACC SUP Revisi SUP Latar belakang justifikasi kembali Bab 2 dirapihkan kembali Metode penelitian jelaskan metode apa Cek kembali bab 3 Mendeley cek kembali Segera buat kuisioner Jika tidak baku mau uji 	West
8	21 Agustus 2022	konten atau uji konstruk 1. Cek kembali kuisioner 2. Uji konstruk keberapa sampel 3. Data yang valid berapa soal 4. Coba uji reabilitas	(Supt
9	Minggu, 27 Agustus 2022	Konsul hasil uji validitas Lanjutkan penelitian	(July F
10	Selasa, 30 Agustus 2022	 Konsul bab 5 dan 6 Perbaiki tabel spasi Jurnal kaitkan Peneliti asumsi betulkan Perbaiki bab pembahasan Tabel karakteristik di lampiran saja 	(July F

11	Rabu, 3 september 2022	1.	Cek kembali pembahasannya	
		2.	Bab kesimpulan perbaiki	~ 01
		3.	Sarannya untuk klinik mana?	(July F
		4.	Abstrak perbaiki jangan	(1 1
			lebih dari 200 kata	
		5.	Cek kembali bab	
			kesimpulan saran	
12	Kamis, 01	1.	Cek abstraksnya	
	september 2022	2.	Bab pembahasan cek	. 1
			kembali	Show
		3.	Typo kata perbaiki	(Miles
		4.	Kesimpulan perbaiki	(1 1
		5.	Dapus perbaiki	N
		6.	ACC Sidang akhir	

Hasil Uji Validitas Instrumen

Nomor	r tabel	r hitung	Keterangan
Pertanyaan		(product moment)	
1	0,444	,679	Valid
2	0,444	,538	Valid
3	0,444	,456	Valid
4	0,444	,776	Valid
5	0,444	,538	Valid
6	0,444	,675	Valid
7	0,444	,469	Valid
8	0,444	,582	Valid
9	0,444	,721	Valid
10	0,444	,467	Valid
11	0,444	,453	Valid
12	0,444	,434	Valid
13	0,444	,567	Valid
14	0,444	,675	Valid
15	0,444	-,0.008	Tidak Valid
16	0,444	,446	Valid
17	0,444	,582	Valid
18	0,444	,129	Tidak Valid
19	0,444	-,271	Tidak Valid
20	0,444	,129	Tidak Valid
21	0,444	,049	Tidak Valid
22	0,444	,364	Tidak Valid
23	0,444	,652	Valid
24	0,444	,306	Tidak Valid
25	0,444	,574	Valid
26	0,444	,635	Valid
27	0,444	,084	Tidak Valid

28	0,444	,545	Valid
29	0,444	-,021	Tidak Valid
30	0,444	,475	Valid

Hasil Uji l	Reliabilitas
Reliability	y Statistics
Cronbach's	N of Items
Alpha	
,738	21

Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden

No	Karakteristik	Frekuensi	Persentase %
1	Usia		
	12-16 Tahun	12	24,0%
	17-25 Tahun	38	76,0%
	Total	50	100
2	Jenis Kelamin		
	Laki-Laki	45	90,0
	Perempuan	5	10.0%
	Total	50	100

Sumber : Data Primer

TABEL TABULASI VALIDITAS

No Res	X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X9 X10 X11 X12 X13 X14 X15 X16 X17 X18 X19 X20 X21 X22 X23 X24 X25 X26 X27 X28 X29 X30 1																														
	X1	X2	Х3	X4	X5	Х6	Х7	X8	Х9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	. 1	0	1	1	1	. 1	. 0	1	0	1	1	. 1	1	1	1	1	24
2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	. 1	. 1	1	. 0	1	1	. 1	. 1	C	0	1	0	1	0	1	1	1	16
3	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	. 1	0	0	1	1	. 1	. 1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	21
4	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	. 1	0	1	C	1	. 1	. 1	1	0	1	1	. 1	1	0	1	1	20
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	. 0	1	1	C	1	. 0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	25
6	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	. 1	. 1	1	. 1	1	1	. 1	. 0	1	. 1	1	1	. 1	1	1	0	0	24
7	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	. 1	0	0	1	1	. 0	0	C	0	0	0	1	1	1	1	1	16
8	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	. 1	. 1	0	0	1	1	. 1	. 0	1	. 1	1	0	1	1	0	0	1	21
9	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1		0	1	. 1	1	1	. 1	. 1	1	. 1	0	1	. 1	0	1	1	0	21
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	. 1	1	C	1	. 1	1	. 1	0	1	. 0	1	1	1	1	26
11	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	. 1	. 1	1	. 1	1	1	. 0	1	С	1	1	1	. 1	1	0	0	1	25

12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28
13	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	21
14	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	27
15	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	0	1	1	1	28
16	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	27
18	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	25
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	28
20	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	23

TABULASI KUESIONER PENGETAHUAN TENTANG PERILAKU HIDUP BERSIH DAN SEHAT

No Res				Peng	etahuan Air	Bersih						Penggu	naan Jamba	n Sehat					C	Duci Tangan	Pakai Sabu	n		
NO Kes	X1	X2	Х3	X4	X5	Score	%	Kategori	Kode	Х6	Х7	X8	Score	%	Kategori	Kode	Х9	X10	X11	X12	Score	%	Kategori	Kode
1	1	1	0	0	1	3	60,00%	Cukup	2	1	1	1	3	100,00%	Baik	1	1	1	1	1	4	100,00%	Baik	1
2	0	0	0	1	1	2	40,00%	Kurang	3	1	0	0	1	33,33%	Kurang	3	1	0	0	1	2	50,00%	Kurang	3
3	0	1	0	0	1	2	40,00%	Kurang	3	1	1	1	3	100,00%	Baik	1	0	1	0	1	2	50,00%	Kurang	3
4	1	0	0	0	1	2	40,00%	Kurang	3	1	0	0	1	33,33%	Kurang	3	1	1	1	1	4	100,00%	Baik	1
5	1	1	1	1	1	5	100,00%	Baik	1	1	1	1	3	100,00%	Baik	1	1	1	1	0	3	75,00%	Baik	1
6	1	0	1	1	1	4	80,00%	Baik	1	0	1	0	1	33,33%	Kurang	3	1	1	1	1	4	100,00%	Baik	1
7	0	0	0	0	1	1	20,00%	Kurang	3	1	0	0	1	33,33%	Kurang	3	1	1	0	0	2	50,00%	Kurang	3
8	0	0	1	1	1	3	60,00%	Cukup	2	1	1	1	3	100,00%	Baik	1	1	1	0	1	3	75,00%	Baik	1
9	1	0	1	1	1	4	80,00%	Baik	1	0	1	1	2	66,67%	Cukup	2	1	0	1	1	3	75,00%	Baik	1
10	1	1	1	1	0	4	80,00%	Baik	1	1	1	0	2	66,67%	Cukup	2	1	1	1	1	4	100,00%	Baik	1
11	1	0	1	1	1	4	80,00%	Baik	1	1	1	1	3	100,00%	Baik	1	1	0	1	0	2	50,00%	Kurang	3
12	1	1	1	1	0	4	80,00%	Baik	1	1	1	1	3	100,00%	Baik	1	1	1	1	1	4	100,00%	Baik	1
13	0	0	0	1	1	2	40,00%	Kurang	3	1	0	0	1	33,33%	Kurang	3	1	0	1	0	2	50,00%	Kurang	3
14	1	1	1	1	0	4	80,00%	Baik	1	1	0	1	2	66,67%	Cukup	2	1	1	1	1	4	100,00%	Baik	1
15	1	0	1	1	1	4	80,00%	Baik	1	1	1	1	3	100,00%	Baik	1	1	0	1	1	3	75,00%	Baik	1
16	0	1	1	0	0	2	40,00%	Kurang	3	1	1	0	2	66,67%	Cukup	2	1	0	0	1	2	50,00%	Kurang	3
17	1	0	1	1	0	3	60,00%	Cukup	2	1	1	1	3	100,00%	Baik	1	1	1	1	0	3	75,00%	Baik	1
18	1	1	1	0	1	4	80,00%	Baik	1	1	1	1	3	100,00%	Baik	1	1	1	1	0	3	75,00%	Baik	1
19	1	0	1	1	1	4	80,00%	Baik	1	1	1	0	2	66,67%	Cukup	2	1	1	1	1	4	100,00%	Baik	1
20	0	1	1	1	1	4	80,00%	Baik	1	1	0	1	2	66,67%	Cukup	2	1	1	1	0	3	75,00%	Baik	1
21	0	0	0	0	1	1	20,00%	Kurang	3	1	1	0	2	66,67%	Cukup	2	0	1	0	1	2	50,00%	Kurang	3
22	1	0	1	0	0	2	40,00%	Kurang	3	1	0	1	2	66,67%	Cukup	2	0	1	1	0	2	50,00%	Kurang	3
23	1	0	1	1	0	3	60,00%	Cukup	2	1	1	0	2	66,67%	Cukup	2	0	1	1	1	3	75,00%	Baik	1
24	1	0	1	0	0	2	40,00%	Kurang	3	1	1	1	3	100,00%	Baik	1	1	1	1	0	3	75,00%	Baik	1
25	1	0	1	1	1	4	80,00%	Baik	1	1	0	0	1	33,33%	Kurang	3	1	0	0	0	1	25,00%	Kurang	3
26	0	1	1	0	1	3	60,00%	Cukup	2	1	1	1	3	100,00%	Baik	1	0	1	0	0	1	25,00%	Kurang	3
27	1	0	0	1	1	3	60,00%	Cukup	2	1	1	1	3	100,00%	Baik	1	0	1	0	0	1	25,00%	Kurang	3
28	0	1	1	0	1	3	60,00%	Cukup	2	0	0	0	0	0,00%	Kurang	3	1	1	1	0	3	75,00%	Baik	1

25	1	0	1	1	1	4	80,00%	Baik	1	1	0	0	1	33,33%	Kurang	3	1	0	0	0	1	25,00%	Kurang
26	0	1	1	0	1	3	60,00%	Cukup	2	1	1	1	3	100,00%	Baik	1	0	1	0	0	1	25,00%	Kurang
27	1	0	0	1	1	3	60,00%	Cukup	2	1	1	1	3	100,00%	Baik	1	. 0	1	0	0	1	25,00%	Kurang
28	0	1	1	0	1	3	60,00%	Cukup	2	0	0	0	0	0,00%	Kurang	3	1	1	1	0	3	75,00%	Baik
29	0	0	0	1	0	1	20,00%	Kurang	3	1	1	1	3	100,00%	Baik	1	1	0	0	1	2	50,00%	Kurang
30	1	1	0	1	1	4	80,00%	Baik	1	1	1	1	3	100,00%	Baik	1	1	1	0	1	3	75,00%	Baik
31	0	0	1	0	1	2	40,00%	Kurang	3	0	0	1	1	33,33%	Kurang	3	1	1	1	1	4	100,00%	Baik
32	0	1	0	1	0	2	40,00%	Kurang	3	1	1	0	2	66,67%	Cukup	2	0	0	1	1	2	50,00%	Kurang
33	1	0	0	1	1	3	60,00%	Cukup	2	1	1	1	3	100,00%	Baik	1	0	1	1	1	3	75,00%	Baik
34	1	1	0	1	0	3	60,00%	Cukup	2	0	1	0	1	33,33%	Kurang	3	1	1	1	1	4	100,00%	Baik
35	1	0	0	0	1	2	40,00%	Kurang	3	0	1	0	1	33,33%	Kurang	3	1	1	0	1	3	75,00%	Baik
36	0	0	1	1	1	3	60,00%	Cukup	2	1	1	1	3	100,00%	Baik	1	0	0	1	1	2	50,00%	Kurang
37	1	0	1	0	0	2	40,00%	Kurang	3	1	0	1	2	66,67%	Cukup	2	0	1	1	0	2	50,00%	Kurang
38	0	1	0	1	1	3	60,00%	Cukup	2	0	1	0	1	33,33%	Kurang	3	0	0	1	0	1	25,00%	Kurang
39	1	1	1	1	1	5	100,00%	Baik	1	1	1	1	3	100,00%		1	. 0	0	1	0	1	25,00%	Kurang
40	0	0	0	0	1	1	20,00%	Kurang	3	1	1	1	3	100,00%		1	1	0	0	1	2	50,00%	Kurang
41	0	1	1	1	1	4	80,00%	Baik	1	1	0	1	2	66,67%	Cukup	2	1	1	0	1	3	75,00%	Baik
42	0	0	1	0	1	2	40,00%	Kurang	3	0	0	0	0	0,00%	Kurang	3	1	0	1	0	2	50,00%	Kurang
43	1	1	1	1	1	5	100,00%	Baik	1	1	1	0	2	66,67%	_	2	1	1	0	1	3	75,00%	_
44	1	0	1	1	0	3	60,00%	Cukup	2	1	0	1	2	66,67%		2	0	1	1	0	2	50,00%	Kurang
45	1	1	0	0	1	3	60,00%	Cukup	2	0	1	1	2	66,67%	Cukup	2	0	0	1	1	2	50,00%	Kurang
46	1	0	0	1	1	3	60,00%	Cukup	2	1	1	0	2	66,67%		2	1	1	1	1	4	100,00%	Baik
47	0	0	1	0	1	2	40,00%	Kurang	3	1	0	1	2	66,67%		2	1	1	0	1	3	75,00%	
48	0	1	0	0	1	2	40,00%	Kurang	3	1	1	0	2	66,67%	_	2	0	1	1	1	3	75,00%	Baik
49	1	0	0	1	0	2	40,00%	Kurang	3	0	1	1	2	66,67%	Cukup	2	1	1	1	0	3	75,00%	Baik
50	1	1	0	1	0	3	60,00%	Kurang	3	0	1	0	1	33,33%	Kurang	3	1	1	1	0	3	75,00%	Baik

			Personal	Hygiene							San	itasi Lingku	ngan			
x13	x14	x15	x16	Soce	%	Kategori	Kode	X17	X18	X19	X20	X21	Score	%	Kategori	Kode
1	1	1	0	m	75,00%	Baik	1	1	0	1	1	0	3	60,00%	Cukup	2
0	0	1	1	2	50,00%	Kurang	3	1	0	1	0	1	3	60,00%	Cukup	2
0	1	1	0	2	50,00%	Kurang	3	1	0	1	0	1	3	60,00%	Cukup	2
0	1	1	0	2	50,00%	Kurang	3	1	1	1	0	1	4	80,00%	Baik	1
1	1	0	1	В	75,00%	Baik	1	1	1	1	0	1	4	80,00%	Baik	1
1	1	1	1	4	100,00%	Baik	1	0	1	0	1	0	2	40,00%	Kurang	3
1	1	1	0	3	75,00%	Baik	1	1	1	1	1	0	4	80,00%		1
0	1	1	0	2	50,00%	Kurang	3	1	0	1	0	0	2	40,00%	Kurang	3
1	0	0	1	2	50,00%	Kurang	3	1	1	0	0	1	3	60,00%	Cukup	2
1	1	1	1	4	100,00%	Baik	1	1	1	0	0	1	3	60,00%	Cukup	2
1	1	1	0	з	75,00%	Baik	1	1	0	1	1	1	4	80,00%	Baik	1
1	1	0	1	3	75,00%	Baik	1	0	1	0	1	0	2	40,00%	Kurang	3
0	0	1	1	2	50,00%	Kurang	3	1	0	1	0	1	3	60,00%	Cukup	2
1	1	0	0	2	50,00%	Kurang	3	1	0	0	1	0	2	40,00%	Kurang	3
1	1	1	1	4	100,00%	Baik	1	1	1	1	0	1	4	80,00%	Baik	1
1	1	1	1	4	100,00%	Baik	1	1	1	0	0	1	3	60,00%	Cukup	2
1	1	1	1	4	100,00%	Baik	1	1	0	0	1	1	3	60,00%	Cukup	2
0	1	0	0	1	25,00%	Kurang	3	1	1	1	0	1	4	80,00%	Baik	1
1	1	1	1	4	100,00%	Baik	1	1	1	0	1	1	4	80,00%	Baik	1
1	0	1	0	2	50,00%		3	1	0	1	0	1	3	60,00%	Cukup	2
1	0	1	1	3	75,00%		1	1	1	0	1	0	3	60,00%	Cukup	2
1	0	1	0	2	50,00%	Kurang	3	1	1	1	1	1	5	100,00%	Baik	1
0	1	0	1	2	50,00%		3	0	1	0	0	0	1	20,00%	Kurang	3
0	0	1	1	2	50,00%	Kurang	3	1	0	1	0	1	3	60,00%	_	2
1	1	1	0	3	75,00%		1	0	0	0	1	0	1		Kurang	3
0	0	0	1	1	25,00%		3	0	1	1	0	1	3	60,00%	Cukup	2
1	0	1	1	3	75,00%	Baik	1	1	1	0	1	0	3	60,00%	Cukup	2
1	0	1	0	2	50,00%	Kurang	3	1	0	1	0	0	2	40,00%	Kurang	3

1	0	1	0	2	50,00%	Kurang	3	1	0	1	0	0	2	40,00%	Kurang	
0	1	1	1	3	75,00%	Baik	1	0	1	0	0	1	2	40,00%	Kurang	
0	1	0	1	2	50,00%	Kurang	3	0	1	1	1	1	4	80,00%	Baik	Г
1	1	0	1	3	75,00%	Baik	1	1	0	1	0	0	2	40,00%	Kurang	Г
1	1	0	0	2	50,00%	Kurang	3	1	1	1	1	1	5	100,00%	Baik	Г
1	1	1	1	4	100,00%	Baik	1	1	0	0	0	1	2	40,00%	Kurang	Т
0	0	0	0	0	0,00%	Kurang	3	1	1	1	1	0	4	80,00%	Baik	Т
1	0	1	1	3	75,00%	Baik	1	0	1	1	0	1	3	60,00%	Cukup	Т
1	1	1	1	4	100,00%	Baik	1	1	1	0	0	1	3	60,00%	Cukup	Τ
0	1	1	0	2	50,00%	Kurang	3	0	0	1	0	1	2	40,00%	Kurang	Τ
1	0	1	0	2	50,00%	Kurang	3	0	1	0	1	0	2	40,00%	Kurang	Τ
1	1	1	1	4	100,00%	Baik	1	1	1	1	0	1	4	80,00%	Baik	T
1	0	0	1	2	50,00%	Kurang	3	1	0	1	0	1	3	60,00%	Cukup	T
0	1	0	0	1	25,00%		3	0	1	1	1	0	3	60,00%	Cukup	Τ
1	0	1	1	3	75,00%	Baik	1	1	1	1	0	1	4	80,00%	Baik	T
1	1	1	0	3	75,00%	Baik	1	1	0	0	0	0	1	20,00%	Kurang	Τ
1	0	0	1	2		Kurang	3	1	1	1	0	1	4	80,00%	Baik	T
1	0	1	1	3	75,00%	Baik	1	0	1	0	0	1	2	40,00%	Kurang	T
0	1	0	1	2	50,00%	Kurang	3	1	0	1	0	0	2	40,00%	Kurang	T
1	0	0	0	1	25,00%		3	1	1	1	1	1	5	100,00%		T
0	1	0	1	2		Kurang	3	1	1	1	1	0	4	80,00%		T
0	1	1	1	3	75,00%		1	0	1	1	0	1	3	60,00%		T
1	0	0	0	1	25,00%		3	1	0	1	1	1	4	80,00%		T

Tabel 5.3 Distribusi Frekuensi Indikator Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat

Indikator		Baik			Cukup			Kurang	
	F		%	F		%	F		%
Penggunaan Air	16		32,0	14		28,0	20		40.0
Bersih									
Penggunaan Jamban	18		36.0	19		38,0	13		26,0
Sehat									
Cuci Tangan Pakai	29		58.0				21		42,0
Sabun (CPTS)									
Personal Higiene	24		48,0				26		52,0
Sanitasi Lingkungan	17		34,0	18		36,0	15		30,0

Sumber : Data Primer

ANALISA DATA SPSS

Pengetahuan AirBersih

				Valid	Cumulative
		Frequency	Percent	Percent	Percent
Valid	Baik	16	32,0	32,0	32,0
	Cukup	14	28,0	28,0	60,0
	Kurang	20	40,0	40,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Frequency Table

Penggunaan Jamban Sehat

				Valid	Cumulative
		Frequency	Percent	Percent	Percent
Valid	Baik	18	36,0	36,0	36,0
	Cukup	19	38,0	38,0	74,0
	Kurang	13	26,0	26,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Cuci Tangan Pake Sabun

				Valid	Cumulative
		Frequency	Percent	Percent	Percent
Valid	Baik	29	58,0	58,0	58,0
	Kurang	21	42,0	42,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Personal Hygiene

				Valid	Cumulative
		Frequency	Percent	Percent	Percent
Valid	Baik	24	48,0	48,0	48,0
	Kurang	26	52,0	52,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Sanitasi Lingkungan

				Valid	Cumulative
		Frequency	Percent	Percent	Percent
Valid	Baik	17	34,0	34,0	34,0
	Cukup	18	36,0	36,0	70,0

Kurang	15	30,0	30,0	100,0
Total	50	100,0	100,0	





Nomor : 187/09.FKP-1/UBK/VII/2022 Bandung, 18 Juli 2022

Lampiran : -

Perihal : Surat Studi Pendahuluan

Kepada Yth,

Bapak Kepala Pondok Pesantren Al-Manshuriah Garut

Di

Tempat

Berkenaan dengan kegiatan penyusunan Karya Tulis Ilmiah mahasiswa Prodi D III Keperawatan Universitas Bhakti Kencana Tahun Akademik 2021/2022, yaitu:

Nama : Ratu Rin Rin Aulia

NIM : 191FK01094

Kami mohon Bapak/Ibu berkenan untuk mengizinkan mahasiswa tersebut melakukan Pengambilan Data dan Studi Pendahuluan di Pesantren Al-Manshuriah. Adapun judul penelitian:

"Pengetahuan Tentang Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Pada Santri Di Pondok Pesantren Al-Manshuriah Kabupaten Garut"

Demikian surat ini Kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya, Kami ucapkan terima kasih.

Hormat Kami.

Dekan akultas Keperawatan

-41

R. Siti Jundiah, S.Kp., M.Kep

NIK. 02007 02 0132

△JI. Soekarno Hatta No 754 Bandung © 022 7830 760, 022 7830 768 bku.ac.id ©contact@bku.ac.id





Nomor : 188/09.FKP-1/UBK/VII/2022 Bandung, 18 Juli 2022

Lampiran : -

Perihal : Surat Studi Pendahuluan

Kepada Yth,

Ibu Dokter Rini

Di

Tempat

Berkenaan dengan kegiatan penyusunan Karya Tulis Ilmiah mahasiswa Prodi D III Keperawatan Universitas Bhakti Kencana Tahun Akademik 2021/2022, yaitu:

Nama : Ratu Rin Rin Aulia

NIM : 191FK01094

Kami mohon Bapak/Ibu berkenan untuk mengizinkan mahasiswa tersebut melakukan Pengambilan Data dan Studi Pendahuluan di Ibu Dokter Rini Rosita Adapun judul penelitian:

"Pengetahuan Tentang Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Pada Santri Di Pondok Pesantren Al-Manshuriah Kabupaten Garut"

Demikian surat ini Kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya, Kami ucapkan terima kasih.

Hormat Kami.

Dekan

Fakultas Keperawatan

R. Siti Jundiah, S.Kp., M.Kep

NIK. 02007 02 0132

DOKUMENTASI PENELITIAN









DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Nama : Ratu Rin Rin Aulia

NIM : 191FK01094

Tempat/Tanggal Lahir : Bandung, 07 April 2001

Alamat : Jalan Cilengkrang 1 RT 01 RW 05, Cisurupan

Pendidikan

1) SDN Sukapura 2 : Tahun 2007-2013

2) SMPN 46 Bandung : Tahun 2013-2016

3) SMK Bhakti Kencana : Tahun 2016-2019

4) Universitas Bhakti Kencana : Tahun 2019-2022

Lampiran Turnitin

DRAF KTI_RATU RIN RIN_1	
22% 21% 11% PUBLICATIONS	12% STUDENT PAPERS
MARY SOURCES	
id.scribd.com Internet Source	1%
repository.poltekkes-smg.ac.id	1 %
Submitted to Universitas Pendidikan Indonesia	1 %
docobook.com Internet Source	1 %
repositori.usu.ac.id	1 %
Submitted to Universitas Nasional Student Paper	1 %
123dok.com	1%
Internet Source mafiadoc.com	1 %
Internet Source	1
repository.bku.ac.id	1 %

-		
		<1%
1	akuntansiuny.blogspot.com	<1%
	text-id.123dok.com	<1%
	repository.unair.ac.id Internet Source	<1%
	core.ac.uk Internet Source	<1%
	docplayer.info Internet Source	<1%
7	Submitted to Universiti Kebangsaan Malaysia	<1%
3	eprints.unisnu.ac.id Internet Source	<1%
)	garuda.ristekbrin.go.id	<1%
)	Submitted to Universitas Pamulang Student Paper	<1%
1	Annisa Ammalia Kiti, Cut Yuliana, Resmila Dewi. "Edukasi Cara Mencuci Tangan Yang Baik Dan Benar Sebagai Upaya Untuk Mencegah COVID-19 Di Desa Tibang	<1%

repository.stikeselisabethmedan.ac.id	1%
pt.scribd.com Internet Source	1%
repo.stikesicme-jbg.ac.id	1%
www.scribd.com Internet Source	1%
infomediakita.blogspot.com Internet Source	1%
karyailmiahdosenunisla.files.wordpress.com	1%
repository.aisyahuniversity.ac.id	1%
Submitted to LL DIKTI IX Turnitin Consortium Part II Student Paper	<1%
jpk.jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id	<1%
repository.iainpurwokerto.ac.id	<1%
repository.unmuhjember.ac.id	· <1 %

www.researchgate.net