

LAMPIRAN

Lampiran 1

Surat Keputusan (SK) Pembimbing



UNIVERSITAS GALUH
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

TERAKREDITASI "B" OLEH : LAM-PTKes
Jl. R.E. Martadinata No. 150 Tlp. (0265) 774435 Ciamis 46274
Website : fikes.unigal.ac.id, email : fikesunigalciamis@gmail.com

SURAT KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS GALUH
NOMOR : 22A/401/SK/AK/D/II/2024
TENTANG
PENGANGKATAN PEMBIMBING SKRIPSI
PROGRAM STUDI KEPERAWATAN (REGULER) TAHUN AKADEMIK 2023 / 2024

- DEKAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS GALUH**
- MENIMBANG** : 1. Bahwa untuk kelancaran kegiatan Bimbingan Skripsi perlu diangkat pembimbing skripsi;
2. Bahwa untuk legalitas pembimbing dalam melakukan kegiatan bimbingan skripsi perlu di terbitkan Surat Keputusan Dekan.
- MENINGAT** : 1. Undang-undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
1. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Pendidikan Tinggi;
2. Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 184/U/2001 tentang Pedoman Pengawasan, Pengendalian dan Pembinaan Program Diploma, Sarjana dan Pascasarjana di Perguruan Tinggi;
3. Surat Keputusan Yayasan Pendidikan Galuh Ciamis Nomor 1 Tahun 2017 tanggal 18 Juli 2017 tentang Statuta Universitas Galuh;
4. Keputusan Rektor Universitas Galuh Nomor 037A/4123/SK/AK/R/II/2017 tentang Pemberlakuan Pedoman Akademik Universitas Galuh;
5. Surat Keputusan Rektor Universitas Galuh Nomor : 262/4123/SK/G/III/2023 Tanggal 26 Agustus 2023 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Galuh Masa Jabatan 2023-2027;
- MEMPERHATIKAN** : Surat Ajuan dari Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Galuh Nomor 029/401/SM/AK/Ka.Pro_Kep/III/2024 perihal Permohonan SK Pembimbing Skripsi Semester Genap TA 2023/2024.
- MEMUTUSKAN**
- MENETAPKAN** :
PERTAMA : Nama : **SELINA NUR AISAH**
Nomor Pokok : **1420120029**
- KEDUA** : Mengangkat Pembimbing Skripsi mahasiswa seperti yang tertulis pada diktum pertama sebagai berikut:
Pembimbing I : **Asri Aprilia Rohman, S.Kep., Ners., M.Kes.**
Pembimbing II : **Yoga Ginanjar, S.Kep., Ners., M.Kep.**
- KETIGA** : Pembimbing Skripsi mempunyai tugas membimbing dan membantu mahasiswa dalam menyelesaikan skripsi
- KEEMPAT** : Surat Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dan apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam Surat Keputusan ini, akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.
Surat Keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dipergunakan sebagaimana mestinya

Ditetapkan di Ciamis
Pada Tanggal 15 Agustus 2024



Tita Rohifa, S.Kep., Ners., MM., M.Kep.
NIK. 11.3112770275

Lampiran 2

Surat Keterangan Pra Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN CIAMIS
DINAS KESEHATAN

Jln. Mr. Iwa Kusumasomantri No.12 Telp. (0265) 771139 Fax (0265) 773828
E-mail : dinkesciamis@gmail.com, Website : www.dinkesciamiskab.go.id
CIAMIS

Kode Pos 46213

Ciamis, 02 April 2024

Nomor : 000.9.2/0063-Dinkes.1/2024
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Surat Keterangan Pra Penelitian

Yth. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Galuh Ciamis
di-
CIAMIS

Berdasarkan Surat Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik tanggal 02 April 2024 Nomor 000.9.2/300-Bakesbangpol.01 perihal sebagaimana tertera pada pokok surat diatas, pada prinsipnya kami tidak keberatan memberi izin kepada:

Nama : SELINA NUR AISAH
NIK/ NIM/ NIDN : 1420120029
Pekerjaan : Mahasiswa/i
Alamat : Jl. RE. Martadinata No. 150
Maksud : Mengadakan Pra Penelitian
Lokasi : Dinas Kesehatan Kab. Ciamis
Lamanya : 02 April 2024 s/d 02 Mei 2024
Penanggung Jawab : Tita Rohita, S.Kep., Ners., MM., M.Kep
Judul Penelitian/ Data Yang Diperlukan : HUBUNGAN PENGETAHUAN KANKER PAYUDARA PADA REMAJA PUTRI/ DATA KASUS KANKER PAYUDARA PADA REMAJA

KETENTUAN - KETENTUAN YANG PERLU DITAATI:

1. Memperhatikan masalah ketertiban Umum dan Keamanan;
2. Tidak menyimpang dari ketentuan - ketentuan, sesuai prosedur/ rencana yang ditetapkan;
3. Setelah selesai melaksanakan kegiatan agar melaporkan hasilnya kepada Dinas Kesehatan Kabupaten Ciamis (Sub Bagian Perencanaan);
4. Surat ini akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku lagi apabila kegiatan tersebut menyimpang dari ketentuan yang berlaku.

Demikian agar maklum dan menjadi bahan seperiunya, atas perhatiannya kami sampaikan terima kasih.

an. KEPALA DINAS KESEHATAN
KABUPATEN CIAMIS
SEKRETARIS



Dr. Drs. ANTON WAHYU RADITYANANTO, M.Si.
PEMBINA Tk. I - IV/b
NIP. 19760905 199412 1 001

Tembusan, disampaikan Kepada Yth.

1. Kepala Bidang P2P;
2. Yang Bersangkutan.

Lampiran 3

Surat Studi Pendahuluan



UNIVERSITAS GALUH
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

TERAKREDITASI "B" OLEH : LAM-PTKes
Jl. R.E. Martadinata No. 150 Tlp. (0265) 774435 Ciamis 46274
Website : fikes.unigal.ac.id, email : fikesunigalciamis@gmail.com

Nomor : 341/401/SM/AK/D/V/2024
Lampiran : -
Perihal : Izin Studi Pendahuluan

Kepada :
Yth. Kepala SMAN 1 Ciamis
di Tempat

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.,

Sehubungan dengan akan dilaksanakannya Studi Pendahuluan dalam rangka penyusunan Skripsi bagi Mahasiswa Program Studi S1 Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Galuh, maka dengan ini kami mengajukan permohonan izin bagi mahasiswa kami untuk melaksanakan kegiatan observasi data pra penelitian di wilayah kerja Instansi yang Bapak/Ibu Pimpin. Adapun data mahasiswa tersebut adalah :

Nama : SELINA NUR AISAH
NPM/NIM : 1420120029
Topik penelitian : Pendidikan kesehatan Kanker payudara pada remaja
Data yang dibutuhkan : Data siswi kelas X – XII di SMAN 1 Ciamis

Untuk hal tersebut, kiranya Bapak/Ibu bersedia memberikan izin kepada mahasiswa kami untuk melaksanakan studi pendahuluan dan berkenan memberikan data yang dibutuhkan. Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Wassalamua 'alaikum Wr. Wb.

16 Mei 2024
Rekan

Kep. Ners., MM., M.Kep.
Nrk. 11.3112770275

Lampiran 4

Surat Ijin Penelitian



UNIVERSITAS GALUH
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

TERAKREDITASI "B" OLEH : LAM-PTKes
Jl. R.E. Martadinata No. 150 Tlp. (0265) 774435 Ciamis 46274
Website : fikes.unigal.ac.id, email : fikesunigalciamis@gmail.com

Nomor : 415/401/SM/AK/D/VI/2024
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian

Kepada
Yth. Kepala Badan Kesbangpol Kab. Ciamis
di Tempat

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Sehubungan dengan akan dilaksanakannya Penelitian dalam rangka penulisan Skripsi bagi Mahasiswa Program Studi S-1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Galuh, bersama surat ini kami mengajukan permohonan izin bagi mahasiswa kami untuk melaksanakan kegiatan Penelitian dengan data mahasiswa sebagai berikut :

NO	NAMA	NIM	TEMPAT PENELITIAN	JUDUL SKRIPSI
1	1420120029	Selina Nur Aisah	SMAN 1 Ciamis	Pengaruh pendidikan kesehatan kanker payudara terhadap pengetahuan remaja
2	1420120069	Syalwa Saksya Nassua	SMAN 1 Ciamis	Hubungan kualitas tidur dengan prestasi belajar siswa SMAN 1 Ciamis Tahun 2024

Demikian surat permohonan ini, atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terimakasih.
Wassalamua'alaikum' Wr. Wb.

Ciamis, 25 Juni 2024
Dekan

Dr. Ihsan Rafiq, S.Kep., Ners., MM., M.Kep.
NIK. 11.3112770275

Lampiran 5

Surat Pernyataan Penelitian

SURAT PERNYATAAN PENELITIAN

Kepada Yth:

Dalam rangka menyelesaikan studi di Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Galuh Ciamis Prodi Keperawatan, maka saya :

Nama : Selina Nur Aisah

NIM : 1420120029

Memohon kesediaan Saudara/i dan Bapak/Ibu untuk menjadi rersponden dalam tugas skripsi saya yang berjudul “Pengaruh Pendidikan Kesehatan Kanker Payudara Terhadap Pengetahuan Pada Remaja Di SMAN 1 Ciamis” yang sedang saya kerjakan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh pendidikan kesehatan kanker payudara terhadap pengetahuan pada remaja di SMAN 1 Ciamis.

Kuesioner ini bukanlah suatu penelitian yang akan mempengaruhi kondisi responden jadi tidak perlu ragu untuk memberikan jawaban yang sejujurnya. Saya menjamin kerahasiaan identitas Saudara/i dan Bapak/Ibu semua data yang diberikan hanya digunakan dalam menyelesaikan tugas akhir.

Setiap jawaban yang Saudara/i dan Bapak/Ibu berikan merupakan bantuan yang tidak ternilai dalam penyelesaian tugas ini. Atas perhatian dan partisipasinya saya ucapkan terimakasih.

Ciamis, 2024
Penulis,

Selina Nur Aisah

Lampiran 6

Surat Pernyataan Bersedia Menjadi Responden

PERNYATAAN BERSEDIA MENJADI RESPONDEN

Saya bersedia menjadi responden dalam penyelesaian tugas akhir yang berjudul “Pengaruh Pendidikan Kesehatan Kanker Payudara Terhadap Pengetahuan Pada Remaja Di SMAN 1 Ciamis”, yang dilakukan oleh Selina Nur Aisah (NIM : 1420120029) Mahasiswa Fakultas Ilmu kesehatan Prodi Keperawatan Universitas Galuh Ciamis.

Saya telah membaca penjelasan tentang tujuan dan manfaat dari penelitian ini. Saya sadar bahwa penelitian ini tidak mengandung risiko terhadap kondisi kerja saya karena data yang diberikan dijamin kerahasiaannya dan hanya digunakan dalam penyelesaian tugas. Penjelasan tersebut dibaca pada keadaan tenang sehingga saya dapat memahaminya. Saya menjawab pertanyaan dengan jawaban yang sesuai kondisi atau keadaan saya yang sebenarnya.

Demikian pernyataan ini saya sampaikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ciamis, 2024

(Responden)

Lampiran 7

Kuesioner

Kuesioner Pengetahuan Kanker Payudara

Saya mohon pertanyaan dibawah ini dijawab dengan sejujurnya oleh Anda karena jawaban Anda akan sangat membantu dalam penyusunan skripsi yang Saya susun dengan sebenar-benarnya. Kerahasiaan dari jawaban Anda akan Saya jaga dan tidak akan digunakan untuk kepentingan diluar penulisan skripsi Saya. Atas bantuan dan kerjasamanya, Saya ucapkan terima kasih.

Nama :

Kelas :

Usia :

Jenis kelamin :

Petunjuk pengisian :

1. Berilah tanda centang (✓) pada salah satu jawaban yang anda anggap benar

2. Keterangan :

B = Benar

S = Salah

No	Pertanyaan	B	S	Nilai (diisi peneliti)
1	Kanker payudara (<i>Carcinoma mammae</i>) merupakan kegansan sel-sel pada jaringan payudara			
2	Kanker payudara adalah munculnya benjolan atau penebalan pada jaringan kulit payudara			
3	Keluarnya cairan saat tidak menyusui pada puting payudara merupakan tanda dan gejala dari kanker payudara			
4	Besar payudara yang sama merupakan tanda dan gejala dari kanker payudara			
5	Adanya benjolan pada payudara dan sering kali tidak berasa nyeri merupakan tanda dan gejala dari kanker payudara			

6	Bengkak dan luka yang tidak sembuh-sembuh pada payudara merupakan tanda dan gejala dari kanker payudara			
7	Luka pada payudara yang cepat sembuh merupakan tanda dari kanker payudara			
8	Cekungan pada kulit payudara merupakan tanda dan gejala dari kanker payudara			
9	Terdapat perubahan tekstur kulit payudara, kulit payudara mengeras seperti kulit jeruk merupakan tanda dan gejala dari kanker payudara			
10	Haid pertama pada usia lebih dari 13 tahun merupakan salah satu faktor terjadinya kanker payudara			
11	Menggunakan pil KB hormonal merupakan salah satu faktor resiko kanker payudara			
12	Faktor resiko dari kanker payudara adalah merokok			
13	Menyusui dapat menurunkan resiko kanker payudara			
14	Salah satu keluarga yang pernah sakit kanker payudara merupakan resiko terjadinya kanker payudara (faktor keturunan)			
15	Perempuan yang sudah menikah tapi tidak mempunyai anak merupakan salah satu resiko terjadinya kanker payudara			
16	Perempuan yang menopause pada usia lebih dari 55 tahun merupakan salah satu resiko kanker payudara			
17	Cek kesehatan secara rutin merupakan cara pencegahan kanker payudara			
18	Mendekati perokok atau merokok merupakan cara pencegahan kanker payudara			
19	Rajin aktivitas fisik seperti olahraga merupakan salah satu cara pencegahan kanker payudara			
20	Diet seimbang merupakan pencegahan kanker payudara			
21	Mengelola stres merupakan salah satu pencegahan kanker payudara			
22	Istirahat yang cukup merupakan salah satu pencegahan kanker payudara			
23	Melakukan pekerjaan berat merupakan salah satu pencegahan kanker payudara			
24	SADARI dan SADANIS merupakan cara untuk mendeteksi dini kanker payudara			
25	Pemeriksaan payudara sendiri bertujuan untuk menemukan benjolan dan tanda-tanda lain pada payudara sedini mungkin agar dapat dilakukan tindakan secepatnya			
26	Pemeriksaan payudara sendiri mengajarkan perempuan			

	untuk mengetahui payudara normal			
27	Pemeriksaan payudara sendiri adalah melihat dan memeriksa payudara sendiri setiap bulan (hari ke 7-10 dihitung sejak hari pertama haid)			
28	Pemeriksaan payudara sendiri secara rutin, tidak dapat mengetahui perubahan payudara			
29	Terdapat 7 langkah SADARI untuk mendeteksi dini kanker payudara			
30	SADARI tidak perlu dilakukan untuk wanita yang sudah Menopause			
Jumlah nilai (diisi oleh peneliti)				
TOTAL SKOR (diisi oleh peneliti)				
Skor =				

Kunci Jawaban :

1. B
2. B
3. B
4. S
5. B
6. B
7. S
8. B
9. B
10. S
11. B
12. B
13. S
14. B
15. B
16. B
17. B
18. S
19. B
20. B
21. B
22. B
23. S
24. B
25. B
26. B
27. B
28. S
29. B
30. S

Lampiran materi Audio Visual

apa itu kanker payudara???

Kanker payudara (carcinoma mammae) merupakan keganasan sel-sel pada jaringan payudara. Pada umumnya kanker ini ditandai dengan munculnya benjolan atau penebalan pada jaringan kulit payudara.

Kanker payudara menempati urutan pertama terkait jumlah kanker terbanyak di Indonesia serta menjadi salah satu prevalensi tertinggi di Indonesia yaitu sebesar 0,5% (Kemendes RI tahun 2020)

PENCEGAHAN PENYAKIT KANKER PAYUDARA

- Cek Kesehatan Secara Rutin
- Rajin Aktivitas Fisik
- Istrahat Cukup
- Kelola Stres
- Diet Seimbang
- Eryahkan Asap Rokok

PENDIDIKAN KESEHATAN KANKER PAYUDARA

OLEH :
SELINA NUR AISAH (1420120029)

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Faktor Risiko Kanker Payudara

- band pertama pada usia di bawah 12 tahun
- wanita yang tidak menikah
- melahirkan anak pertama usia 30 tahun
- wanita yang tidak memiliki anak
- tidak menyusui
- menggunakan KB hormonal
- menopause pada usia lebih dari 55 tahun
- pernah operasi tumor jinak payudara
- keluarga riwayat kanker dalam
- wanita yang mengalami stres berat
- wanita yang mengalami konsumsi lemak, alkohol berlebihan dan perokok

Kanker Payudara Kenali Gejalanya !!

- terasa benjolan di payudara dan sering kali tidak merasa nyeri
- terdapat perubahan tekstur kulit payudara. Kulit payudara mengeras seperti kulit jeruk
- terdapat luka pada bagian payudara yang tidak sembuh
- keluar cairan dari puting

WAKTU YANG TEPAT UNTUK DETEKSI DINI

KALENDER

4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Lalu Bagaimana Cara untuk Mendeteksi Dini Gejala Kanker Payudara ?????

DETEKSI DINI Kanker Payudara

SADARI **SADANIS**

Pemeriksaan Payudara SENDIRI Pemeriksaan Payudara KLINIS

Bertujuan untuk menemukan benjolan dan tanda-tanda lain pada payudara sendiri mungkin agar dapat dilakukan tindakan secepatnya

1

amati dengan teliti payudara anda di depan cermin tanpa berpakaian dengan kedua tangan diangkat keatas kepala

perhatikan bila ada benjolan, perubahan bentuk pada kulit dan puting.




3

pencet dan urutlah daerah di sekitar puting sampai ke ujung puting dan amatilah apakah keluar cairan yang tidak normal. Seperti putih kekuningan terkadang bercampur darah seperti nanah. Pada ibu menyusui bedakan dengan ASI




Cara Periksa Payudara Sendiri (SADARI)



2


rapatkan telapak tangan dengan kuat sehingga payudara menonjol ke depan dan amati apakah ada benjolan, kulit mengerut seperti kulit jeruk atau cekungan seperti lesung pipi dan puting susu yang tertarik ke dalam



5

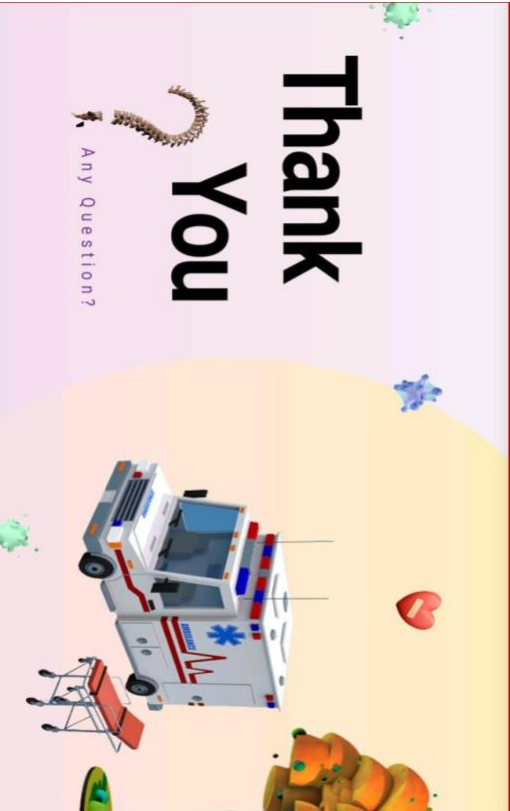
CARA MERABA:
rabalah dengan ujung dari tiga jari tengah yang dirapatkan.

lakukan gerakan memutar dengan tekanan dimulai dari pinggir luar sampai ke puting dengan mengikuti arah putaran jarum jam



Thank You

Any Question?



4

pada posisi berdiri atau berbaring sambil letakkan bantal di belakang punggung.

tangan kanan diletakkan dibelakang kepala, dan gunakan tangan kiri untuk memeriksa payudara sebelah kanan



6

lakukan hal yang sama seperti pada langkah 4 dan 5. tetapi dengan tangan kiri diangkat sedangkan tangan kanan meraba payudara kiri



Lampiran 8

Hasil uji validitas & reliabilitas dan hasil penelitian

Master tabel uji validitas & reliabilitas kuesioner kanker payudara (pre test)

No	Nama Inisial	Kelas	Usia	JK	KUESIONER PENGETAHUAN KANKER PAYUDARA PRE TESTS																									%	kategori													
					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	TOTAL							
1	S	10	14	P	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	60%	cukup
2	D	10	15	P	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	30%	kurang	
3	H	10	14	P	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	17	57%	cukup			
4	Y	10	14	P	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	18	60%	cukup		
5	L	10	15	P	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	15	50%	kurang				
6	W	10	14	P	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	21	70%	cukup			
7	A	10	14	P	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	13	43%	kurang					
8	AN	10	14	P	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	11	37%	kurang					
9	R	10	14	P	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	14	47%	kurang					
10	E	10	13	P	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	17	57%	cukup				
11	RA	10	15	P	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	7	23%	kurang						
12	LQ	10	14	P	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	14	47%	kurang							
13	SR	10	14	P	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26	87%	baik				
14	P	10	14	P	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	8	27%	kurang						
15	W	10	14	P	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	19	63%	cukup					
16	S	11	15	P	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	7	23%	kurang						
17	N	11	15	P	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	57%	cukup					
18	C	11	16	P	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	14	47%	kurang					
19	K	11	16	P	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	20%	kurang						
20	B	11	16	P	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	15	50%	kurang					
21	LA	11	15	P	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	80%	baik					
22	P	11	16	P	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	15	50%	kurang						
23	SN	11	15	P	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	14	47%	kurang						
24	SA	11	15	P	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25	83%	baik					
25	HS	11	16	P	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	17%	kurang						
26	NH	11	15	P	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	9	30%	kurang						
27	DP	11	16	P	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	13	43%	kurang						
28	W	11	16	P	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	12	40%	kurang							
29	RA	11	15	P	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	14	47%	kurang							
30	D	11	15	P	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	60%	cukup					

X16	Pearson Correlation	.491	.384	.544	0.136	0.250	0.355	0.355	0.302	0.339	.583	0.218	0.272	0.198	.600	0.247	1	0.226	.544	.508	0.198	0.110	0.226	0.208	0.355	.389	.577	.491	0.144	0.355	.600	.607
	Sig. (2-tailed)	0.006	0.036	0.002	0.473	0.183	0.055	0.055	0.105	0.067	0.001	0.247	0.146	0.295	0.000	0.188		0.230	0.002	0.004	0.295	0.563	0.230	0.270	0.055	0.034	0.001	0.006	0.447	0.055	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X17	Pearson Correlation	.434	.451	0.346	.484	0.339	.434	.434	.386	0.292	.367	0.296	.623	0.292	.397	.591	0.226	1	0.346	.426	0.292	.451	.569	.556	.434	0.339	0.247	0.157	.489	.434	.397	.676
	Sig. (2-tailed)	0.016	0.012	0.061	0.007	0.067	0.016	0.016	0.035	0.118	0.046	0.113	0.000	0.118	0.030	0.001	0.230		0.061	0.019	0.118	0.012	0.001	0.001	0.016	0.067	0.189	0.407	0.006	0.016	0.030	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X18	Pearson Correlation	0.267	.471	1.000	0.200	0.136	0.267	.535	0.202	0.208	.680	.401	0.333	0.069	.401	0.336	.544	0.346	1	0.346	0.069	0.336	.484	.509	0.267	0.272	.471	.535	0.283	0.267	.401	.630
	Sig. (2-tailed)	0.153	0.009	0.000	0.289	0.473	0.153	0.002	0.285	0.271	0.000	0.028	0.072	0.716	0.028	0.069	0.002	0.061		0.061	0.716	0.069	0.007	0.004	0.153	0.146	0.009	0.002	0.130	0.153	0.028	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X19	Pearson Correlation	.573	.591	0.346	0.346	0.198	.573	0.296	0.247	0.292	.367	0.296	.484	0.148	.536	0.172	.508	.426	0.346	1	0.148	.451	0.139	0.257	0.296	0.339	0.247	0.296	0.196	0.296	.536	.592
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.001	0.061	0.061	0.295	0.001	0.113	0.189	0.118	0.046	0.113	0.007	0.434	0.002	0.363	0.004	0.019	0.061		0.434	0.012	0.465	0.171	0.113	0.067	0.189	0.113	0.300	0.113	0.002	0.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X20	Pearson Correlation	-0.018	0.247	0.069	0.208	.932	0.120	0.259	.451	.856	0.339	0.259	.484	1.000	0.018	0.107	0.198	0.292	0.069	0.148	1	.386	0.292	0.196	.536	.791	0.172	.397	0.245	.813	0.018	.585
	Sig. (2-tailed)	0.923	0.189	0.716	0.271	0.000	0.527	0.167	0.012	0.000	0.067	0.167	0.007	0.000	0.923	0.574	0.295	0.118	0.716	0.434		0.035	0.118	0.299	0.002	0.000	0.363	0.030	0.193	0.000	0.923	0.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X21	Pearson Correlation	0.279	0.321	0.336	.471	.439	.583	0.279	0.222	0.247	0.247	.548	.471	.386	0.261	.457	0.110	.451	0.336	.451	.386	1	0.172	0.308	0.279	0.302	0.222	.413	.381	.548	0.261	.609
	Sig. (2-tailed)	0.136	0.083	0.069	0.009	0.015	0.000	0.136	0.239	0.189	0.188	0.002	0.009	0.035	0.164	0.011	0.563	0.012	0.069	0.012	0.035		0.363	0.097	0.136	0.105	0.239	0.023	0.038	0.002	0.164	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X22	Pearson Correlation	0.296	.451	.484	0.346	0.339	0.157	.573	0.247	0.292	.508	0.157	0.346	0.292	0.259	0.312	0.226	.569	.484	0.139	0.292	0.172	1	.558	0.296	0.339	0.247	0.296	0.196	.434	0.259	.569
	Sig. (2-tailed)	0.113	0.012	0.007	0.061	0.067	0.407	0.001	0.189	0.118	0.004	0.407	0.061	0.118	0.167	0.094	0.230	0.001	0.007	0.465	0.118	0.363		0.001	0.113	0.067	0.189	0.113	0.300	0.016	0.167	0.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X23	Pearson Correlation	0.321	.602	.509	.364	0.238	0.175	.612	0.279	0.347	0.356	0.321	0.218	0.196	.408	0.308	0.208	.558	.509	0.257	0.196	0.308	.558	1	0.321	.386	0.279	0.175	.463	0.321	.408	.602
	Sig. (2-tailed)	0.084	0.000	0.004	0.048	0.206	0.355	0.000	0.136	0.060	0.053	0.084	0.247	0.299	0.025	0.097	0.270	0.001	0.004	0.171	0.299	0.097	0.001		0.084	0.035	0.136	0.355	0.010	0.084	0.025	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X24	Pearson Correlation	0.330	.413	0.267	0.267	.464	0.196	0.330	.935	.536	.491	0.330	.536	.536	0.339	0.279	0.355	.434	0.267	0.296	.536	0.279	0.296	0.321	1	.464	0.261	0.330	.378	.464	0.339	.662
	Sig. (2-tailed)	0.075	0.023	0.153	0.153	0.010	0.298	0.075	0.000	0.002	0.006	0.075	0.002	0.002	0.067	0.136	0.055	0.016	0.153	0.113	0.002	0.136	0.113	0.084		0.010	0.164	0.075	0.039	0.010	0.067	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X25	Pearson Correlation	0.055	.439	0.272	0.136	.851	0.191	0.327	.384	.932	.528	0.191	.544	.791	0.218	0.027	.389	0.339	0.272	0.339	.791	0.302	0.339	.386	.464	1	.384	.464	0.289	.736	0.218	.678
	Sig. (2-tailed)	0.775	0.015	0.146	0.473	0.000	0.312	0.077	0.036	0.000	0.003	0.312	0.002	0.000	0.247	0.885	0.034	0.067	0.146	0.067	0.000	0.105	0.067	0.035	0.010		0.036	0.010	0.122	0.000	0.247	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X26	Pearson Correlation	.396	0.357	.471	0.336	0.247	.396	0.261	0.186	0.312	.714	0.126	0.336	0.172	.683	0.357	.577	0.247	.471	0.247	0.172	0.222	0.247	0.279	0.261	.384	1	0.261	0.333	.396	.683	.602
	Sig. (2-tailed)	0.031	0.052	0.009	0.069	0.188	0.031	0.164	0.326	0.094	0.000	0.508	0.069	0.363	0.000	0.052	0.001	0.189	0.009	0.189	0.363	0.239	0.189	0.136	0.164	0.036		0.164	0.072	0.031	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X27	Pearson Correlation	0.196	0.279	.535	0.267	.464	0.330	0.196	0.261	.397	0.355	.598	0.287	.397	0.205	0.279	.491	0.157	.535	0.296	.397	.413	0.296	0.175	0.330	.464	0.261	1	0.236	.464	0.205	.582
	Sig. (2-tailed)	0.298	0.136	0.002	0.153	0.010	0.075	0.298	0.164	0.030	0.055	0.000	0.153	0.030	0.276	0.136	0.006	0.407	0.002	0.113	0.030	0.023	0.113	0.355	0.075	0.010	0.164		0.209	0.010	0.276	0.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X28	Pearson Correlation	.378	.381	0.283	.424	0.289	0.094	0.236	0.333	0.245	.433	.378	.424	0.245	0.331	.381	0.144	.489	0.283	0.196	0.245	.381	0.196	.463	.378	0.289	0.333	0.236	1	.378	0.331	.549
	Sig. (2-tailed)	0.039	0.038	0.130	0.019	0.122	0.619	0.209	0.072	0.193	0.017	0.039	0.019	0.193	0.074	0.038	0.447	0.006	0.130	0.300	0.193	0.038	0.300	0.010	0.039	0.282	0.072	0.209		0.039	0.074	0.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X29	Pearson Correlation	0.196	.413	0.267	.401	.873	0.330	0.330	.396	.675	.491	0.330	.536	.813	0.205	0.279	0.355	.434	0.267	0.296	.813	.548	.434	0.321	.464	.736	.396	.464	.378	1	0.205	.736
	Sig. (2-tailed)	0.298	0.023	0.153	0.028	0.000	0.075	0.075	0.031	0.000	0.006	0.075	0.002	0.000	0.276	0.136	0.055	0.016	0.153	0.113	0.000	0.002	0.016	0.084	0.010	0.000	0.031	0.010	0.039		0.276	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X30	Pearson Correlation	.607	.530	.401	.401	0.082	.473	.473	0.279	0																						

X16	Pearson Correlation	.508**	.367*	.367*	0.228	0.193	0.167	0.272	0.277	.505**	.431*	0.289	.505**	0.123	.431*	0.144	1	0.123	.505**	.431*	0.356	.431*	.433*	.585**	.365*	.365*	.577**	0.289	0.356	.367*	.384*	.630**	
	Sig. (2-tailed)	0.004	0.046	0.046	0.230	0.307	0.379	0.146	0.138	0.004	0.017	0.122	0.004	0.517	0.017	0.447		0.517	0.004	0.017	0.053	0.017	0.017	0.001	0.047	0.047	0.001	0.122	0.053	0.046	0.036	0.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X17	Pearson Correlation	0.323	0.323	0.323	0.323	.380*	0.277	.452*	0.148	.428*	0.148	.533**	0.263	.489**	0.318	.373*	0.123	1	0.263	0.318	0.263	0.318	0.213	0.148	0.337	0.337	0.213	.533**	0.263	.480**	.537**	.575**	
	Sig. (2-tailed)	0.081	0.081	0.081	0.081	0.038	0.138	0.012	0.436	0.018	0.436	0.002	0.160	0.006	0.087	0.042	0.517		0.160	0.087	0.160	0.087	0.258	0.436	0.069	0.069	0.0258	0.002	0.160	0.007	0.002	0.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X18	Pearson Correlation	.408*	0.257	.408*	0.106	0.155	0.356	.400*	0.263	.365*	.428*	.463**	.524**	.428*	0.263	0.309	.505**	0.263	1	0.263	0.206	0.263	0.309	.428*	.488**	0.293	0.309	.617**	.365*	.408*	0.161	.607**	
	Sig. (2-tailed)	0.025	0.171	0.025	0.578	0.414	0.053	0.028	0.160	0.047	0.018	0.010	0.003	0.018	0.160	0.097	0.004	0.160		0.160	0.274	0.160	0.097	0.018	0.006	0.116	0.097	0.000	0.047	0.025	0.394	0.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X19	Pearson Correlation	0.323	.636**	0.010	0.323	.380*	0.277	0.264	0.148	0.263	0.318	.373*	.428*	0.148	.489**	.373*	.431*	0.318	0.263	1	.592**	0.318	0.053	.489**	0.337	0.337	.373*	0.213	.428*	0.323	.385*	.584**	
	Sig. (2-tailed)	0.081	0.000	0.956	0.081	0.038	0.138	0.159	0.436	0.160	0.087	0.042	0.018	0.436	0.006	0.042	0.017	0.087	0.160		0.001	0.087	0.780	0.006	0.069	0.069	0.042	0.258	0.018	0.081	0.035	0.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X20	Pearson Correlation	0.257	.709**	-0.045	0.257	.499**	0.208	0.218	0.099	.365*	0.263	.463**	.365*	0.099	.592**	0.309	0.356	0.263	0.206	.592**	1	0.099	0.154	.592**	.488**	0.098	0.154	0.154	0.206	.408*	0.015	.516**	
	Sig. (2-tailed)	0.171	0.000	0.812	0.171	0.005	0.270	0.247	0.604	0.047	0.160	0.010	0.047	0.604	0.001	0.097	0.053	0.160	0.274	.592**		0.099	0.154	.592**	.488**	0.098	0.154	0.154	0.206	.408*	0.015	.516**	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X21	Pearson Correlation	.480**	0.323	.480**	.480**	.380*	.431*	.641**	0.148	0.263	0.318	.693**	0.263	.489**	0.148	.533**	.431*	0.318	0.263	0.318	0.099	1	0.213	.489**	-0.067	0.135	.373*	0.213	.428*	0.167	.537**	.612**	
	Sig. (2-tailed)	0.007	0.081	0.007	0.007	0.038	0.017	0.000	0.436	0.160	0.087	0.000	0.160	0.006	0.436	0.002	0.017	0.087	0.160	0.087	0.006		0.258	0.006	0.723	0.477	0.042	0.258	0.018	0.378	0.002	0.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X22	Pearson Correlation	.636**	0.342	0.342	0.196	0.279	0.289	.530**	.373*	.463**	.373*	0.250	.463**	.373*	0.213	.400*	.433*	0.213	0.309	0.053	0.154	0.213	1	.533**	0.253	.443*	.550**	0.250	0.000	0.049	0.238	.563**	
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.064	0.064	0.300	0.136	0.122	0.003	0.042	0.010	0.042	0.183	0.010	0.042	0.258	0.029	0.017	0.258	0.097	0.780	0.416	0.258		0.002	0.177	0.014	0.002	0.183	1.000	0.797	0.206	0.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X23	Pearson Correlation	.636**	.636**	0.167	0.323	.558**	0.277	.641**	0.318	.592**	.489**	.533**	.592**	0.318	.489**	.533**	.585**	0.148	.428*	.489**	.592**	.489**	.533**	1	0.337	0.135	0.213	0.213	0.213	0.263	0.323	0.081	.712**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.378	0.081	0.001	0.138	0.000	0.087	0.001	0.006	0.002	0.001	0.087	0.006	0.002	0.001	0.436	0.018	0.006	0.001	0.006	0.002		0.069	0.477	0.258	0.258	0.160	0.081	0.670	0.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X24	Pearson Correlation	.402*	.402*	0.217	.402*	0.176	.365*	0.000	.539**	0.293	0.337	0.253	0.293	0.337	.539**	0.063	.365*	0.337	.488**	0.337	.488**	-0.067	0.253	0.337	1	.520**	.443*	0.253	0.098	.588**	0.150	.557**	
	Sig. (2-tailed)	0.028	0.028	0.250	0.028	0.352	0.047	1.000	0.002	0.116	0.069	0.177	0.116	0.069	0.002	0.740	0.047	0.069	0.006	0.069	0.006	0.723	0.177	0.069		0.003	0.014	0.177	0.608	0.001	0.428	0.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X25	Pearson Correlation	.402*	0.217	0.217	.402*	0.176	.365*	0.224	0.337	0.293	0.337	0.253	0.293	0.337	0.135	0.253	.365*	0.337	0.293	0.337	0.098	0.135	.443*	0.135	.520**	1	.632**	0.253	0.098	0.217	0.331	.513**	
	Sig. (2-tailed)	0.028	0.250	0.250	0.028	0.352	0.047	0.235	0.069	0.116	0.069	0.177	0.116	0.069	0.477	0.177	0.047	0.069	0.116	0.069	0.608	0.477	0.014	0.477	0.003		0.000	0.177	0.608	0.250	0.074	0.004	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X26	Pearson Correlation	.489**	0.342	.489**	0.342	0.111	.577**	0.177	.373*	0.154	.373*	0.250	0.154	.373*	.373*	0.100	.577**	0.213	0.309	.373*	0.154	.373*	.550**	0.213	.443*	.632**	1	0.100	0.154	0.196	.666**	.589**	
	Sig. (2-tailed)	0.006	0.064	0.006	0.064	0.558	0.001	0.350	0.042	0.416	0.042	0.183	0.416	0.042	0.042	0.599	0.001	0.258	0.097	0.042	0.416	0.042	0.002	0.258	0.014	0.000		0.599	0.416	0.300	0.000	0.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X27	Pearson Correlation	0.196	0.196	0.342	0.049	.445*	0.144	0.354	0.213	.463**	.373*	.550**	.463**	.373*	0.053	0.250	0.289	.533**	.617**	0.213	0.154	0.213	0.250	0.213	0.253	0.253	0.100	1	0.309	0.342	0.238	.520**	
	Sig. (2-tailed)	0.300	0.300	0.064	0.797	0.014	0.447	0.055	0.258	0.010	0.042	0.002	0.010	0.042	0.780	0.183	0.122	0.002	0.000	0.258	0.416	0.258	0.183	0.258	0.177	0.177	0.599		0.097	0.064	0.206	0.003	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X28	Pearson Correlation	0.257	.408*	.408*	.558**	0.327	0.059	0.218	0.263	.524**	-0.066	0.309	.524**	.428*	0.099	0.309	0.356	0.263	.365*	.428*	0.206	.428*	0.000	0.263	0.098	0.098	0.154	0.309	1	.408*	0.308	.518**	
	Sig. (2-tailed)	0.171	0.025	0.025	0.001	0.078	0.755	0.247	0.160	0.003	0.730	0.097	0.003	0.018	0.604	0.097	0.053	0.160	0.047	0.018	0.274	0.018	1.000	0.160	0.608	0.608	0.416	0.097		0.025	0.097		

Hasil Uji Reliabilitas Kuesioner Pengetahuan Kanker Payudara Pre Test

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,944	30

Hasil Uji Reliabilitas Kuesioner Pengetahuan Kanker Payudara Post Test

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,940	30

MASTER TABEL HASIL PENELITIAN KUESIONER PENGETAHUAN KANKER PAYUDARA (PRE TEST)

No	Nama Inisial	Kelas	Usia	JK	KUESIONER PENGETAHUAN KANKER PAYUDARA PRE TEST																													%	kategori	
					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	Nashwa	11	17	P	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25	83%	BAIK
2	fania	11	17	P	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26	87%	BAIK
3	Sindi	11	17	P	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	77%	BAIK
4	Danella	11	18	P	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	93%	BAIK
5	syareefa anna	11	17	P	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	22	73%	CUKUP	
6	Widya Tyas Ha	11	17	P	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	19	63%	CUKUP	
7	Wafa	11	17	P	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	27	90%	BAIK		
8	alyaa nurhani	11	17	P	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	23	77%	CUKUP	
9	Reviana Khairi	11	16	P	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	73%	CUKUP	
10	Raisa	11	17	P	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	77%	CUKUP	
11	Evita Dwiunit	11	18	P	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	20	67%	CUKUP	
12	T	11	18	P	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	73%	CUKUP	
13	L	11	17	P	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	24	80%	BAIK	
14	ghaniatus	11	17	P	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	80%	BAIK	
15	siti ulfa	11	17	P	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	22	73%	CUKUP		
16	Pelanggi Yerian	11	17	P	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27	90%	BAIK	
17	Adela Mahara	11	17	P	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	73%	CUKUP	
18	Fazieza Aluna	11	17	P	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	16	53%	KURANG
19	Keisya Fajrian	11	17	P	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	24	80%	BAIK
20	Sifa	11	17	P	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	22	73%	CUKUP	
21	Azkiya Isnaini	11	17	P	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	24	80%	BAIK	
22	ajeng chyka	11	17	P	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	20	67%	CUKUP	
23	Syifa Nur Fauz	11	17	P	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	22	73%	CUKUP	
24	Aura	11	18	P	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	21	70%	CUKUP		
25	Gebby Diva He	11	17	P	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	23	77%	BAIK	
26	Hafiya Rana	11	17	P	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	19	63%	CUKUP
27	Qayla pradiha	11	16	P	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26	87%	BAIK	
28	Bunga Laurasa	11	17	P	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25	83%	BAIK	
29	Raia Nurazizat	11	17	P	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	23	77%	BAIK	
30	Naila Ghina Ar	10	17	P	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	25	83%	BAIK		
31	Nera Widya Af	10	17	P	1	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	29	97%	BAIK		
32	Aisha Azka Yuf	10	16	P	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	23	77%	BAIK		
33	T	10	16	P	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	23	77%	BAIK	
34	A	10	16	P	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	80%	BAIK		
35	ANINDHA RELIG	10	16	P	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	17	57%	CUKUP	

36	NISA NABILAH	10	15	P	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	19	63%	CUKUP		
37	Winda	10	16	P	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	22	73%	CUKUP	
38	Keisha	10	16	P	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	19	63%	CUKUP		
39	APRILIANI PUTR	10	16	P	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26	87%	BAIK	
40	Annisa G. M	10	16	P	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25	63%	CUKUP	
41	Sarah Kayra	10	16	P	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	21	70%	CUKUP		
42	Isna Sury Pern	10	17	P	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25	83%	BAIK	
43	Fany rosliana	10	17	P	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	20	67%	CUKUP	
44	narisyaj	10	17	P	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25	83%	BAIK	
45	Widia nurohm	11	18	P	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	21	70%	CUKUP	
46	Dithera	11	17	P	1	1	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	0	0	1	27	90%	BAIK	
47	Kevin Vittoriar	11	17	P	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	17	57%	CUKUP	
48	Rakha Rasendr	11	17	P	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	16	53%	KURANG	
49	Erlinda Dewi C	11	17	P	1	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	0	1	27	90%	BAIK
50	Ragil Putri Ayu	11	17	P	1	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	0	0	1	27	90%	BAIK	
51	haifa	11	17	P	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	25	83%	BAIK	
52	Alma Khoerun	11	17	P	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	24	80%	BAIK	
53	Davina	10	16	P	1	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	1	1	29	97%	BAIK	
54	LELI ZANJABILA	11	18	P	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	25	83%	BAIK
55	zahran islamir	10	17	P	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	19	63%	CUKUP	
56	Rigel Battello	11	17	P	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	18	60%	CUKUP	
57	Tita	11	17	P	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	18	60%	CUKUP	
58	I	10	17	P	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	16	53%	KURANG	
59	R	10	17	P	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	16	53%	KURANG
60	S	10	16	P	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	25	83%	BAIK		
61	s	10	17	P	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	24	80%	BAIK	
62	T	10	17	P	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	13	43%	KURANG	
63	S	10	16	P	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	23	77%	BAIK	
64	H	10	16	P	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	22	73%	CUKUP
65	T	10	17	P	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	13	43%	KURANG	
66	L	10	17	P	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	22	73%	CUKUP	
67	G	10	17	P	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	22	73%	CUKUP
68	W	10	17	P	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	22	73%	CUKUP		
69	A	10	16	P	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	16	53%	KURANG	
70	E	10	16	P	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	22	73%	CUKUP	
71	U	10	16	P	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	43%	KURANG	
72	P	10	16	P	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	33%	KURANG	
73	F	10	16	P	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	15	50%	KURANG	
74	H	10	16	P	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	70%	CUKUP	
75	Ana	10	16	P	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	20	67%	CUKUP		
76	Y	10	17	P	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	22	73%	CUKUP		
77	U	10	17	P	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	24	80%	BAIK	
78	Q	10	16	P	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	18	60%	CUKUP	
79	W	10	16	P	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	17	53%	KURANG	
80	V	10	17	P	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	22	73%	CUKUP	
81	F	10	17	P	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	21	70%	CUKUP	
82	Z	10	17	P	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	19	63%	CUKUP	
83	B	10	17	P	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	22	73%	CUKUP

HASIL SPSS PENGARUH PENDIDIKAN KESEHATAN KANKER PAYUDARA TERHADAP PENGETHAUAN REMAJA DI SMAN 1 CIAMS

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Pre-test	1,72	83	,668	,073
	Post-test	1,20	83	,406	,045

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Pre-test & Post-test	83	,526	,000

Paired Samples Test

		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower	Upper			
Pair 1	Pre-test - Post-test	,518	,571	,063	,393	,643	8,268	82	,000

Pre-test

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	33	39,8	39,8	39,8
	Cukup	40	48,2	48,2	88,0
	Kurang	10	12,0	12,0	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

Post-test

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	66	79,5	79,5	79,5
	Cukup	17	20,5	20,5	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

Kelas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kelas 10	43	51,8	51,8	51,8
	kelas 11	40	48,2	48,2	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15 tahun	1	1,2	1,2	1,2
	16 tahun	24	28,9	28,9	30,1
	17 tahun	52	62,7	62,7	92,8
	18 tahun	6	7,2	7,2	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	83	100,0	100,0	100,0

**Lampiran 9
Dokumentasi**

Dokumentasi Uji Validitas & Reliabilitas di SMA N 2 Ciamis tanggal 26 Juni 2024



Dokumentasi Penelitian di SMAN 1 Ciamis tanggal 22 Juli 2024



Lampiran 10
Lembar Konsultasi Pembimbing I



PROGRAM STUDI KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS GALUH CIAMIS

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Selina Nur Anah
Pembimbing I : Asti Aulia Rohman, S.Kep., Ners., M.Kes.
Judul : Hubungan Pengetahuan kanker payudara dengan perilaku mandiri pada remaja

No	Hari/Tanggal	Saran	Paraf
1.	Senin 01/01/24	Ditambah jurnal data studi pendahuluan.	
2.	Senin 22/01/24	terlalu banyak penjelasan Narasi studi pendahuluan Urgensi pada kanker payudara kesehatan. studi pendahuluan => pengetahuan siswa sebelum dilakukan tes dan survei.	
3.	Rabu 08/05/24	tambah materi pengetahuan. edukasi pengetahuan Tujuan	
4.	Selasa 14/05/24	menggunakan audio visual baik cukup kurang Penulisan ukur. kelengkapan kuesioner tambah jenis penelitian kesehatan. tambah audio visual.	
5.	Senin 20/05/24	selain add uraian proposal	



PROGRAM STUDI KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS GALUH CIAMIS

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Selina XI-A
 Pembimbing I : Ksni Kenul Rahman S.kep.,Ners - M.kes
 Judul : Pengaruh pendidikan kesehatan kanker payudara terhadap pengetahuan pada remaja.

No	Hari/Tanggal	Saran	Paraf
1.	05 Agustus 2021	coding dimensional.	
		ACC	



Lembar Konsultasi Pembimbing II



PROGRAM STUDI KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS GALUH CIAMIS

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Selina N.A.
Pembimbing II : Yon Anwar S.kep -Ners -M.kep
Judul : Pengaruh pendidikan kesehatan kanker payudara terhadap pengetahuan pada remaja

No	Hari/Tanggal	Saran	Paraf
1.	05 Agustus 2024.	<p>Analisa data Narasasi Penelitian dalam kotak 10 kesimpulan ceritain (narasi) Saran hasil, dilaksanakan bukan diharapkan Abstrak Data. Narasi</p> <p>ATC</p>	 



Similarity Report ID: oid:6849:66149359

PAPER NAME	AUTHOR
PENGARUH PENDIDIKAN KESEHATAN K ANKER PAYUDARA TERHADAP PENGET AHUAN REMAJA DI SMAN 1 CIAMIS	SELINA NUR AISAH

WORD COUNT	CHARACTER COUNT
13458 Words	97395 Characters

PAGE COUNT	FILE SIZE
120 Pages	4.7MB

SUBMISSION DATE	REPORT DATE
Sep 4, 2024 3:32 PM GMT+7	Sep 4, 2024 3:34 PM GMT+7

● **24% Overall Similarity**

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 23% Internet database
- 7% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database

Summary

Daftar Riwayat Hidup



Selina Nur Aisah, lahir Di Cilacap pada tanggal 20 Agustus 2002. Peneliti merupakan anak kesatu dari kedua bersaudara dari pasangan seorang ayah Riyanto dan ibu Susiana. Peneliti sekarang bertempat tinggal di Dusun Margasari RT 02 RW 02, Desa Rungkang, Kecamatan Gandrungmangu, Kabupaten Cilacap, Provinsi Jawa Tengah.

Peneliti menyelesaikan pendidikan TK Handayani Rungkang di desa Rungkang lulus pada tahun 2007, pendidikan dasar di SDN 2 Rungkang lulus pada tahun 2014, MTS Ma'arif NU 01 Sidareja lulus pada tahun 2017, SMK Farmasi Majenang lulus pada tanggal 2020. Pada tahun 2020 peneliti diterima di Program Studi (S1) Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Galuh Ciamis sampai dengan penulisan skripsi ini, peneliti masih terdaftar sebagai

Mahasiswa di Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Galuh Ciamis dan lulus pada tahun 2024.