

**LAMPIRAN**



**LAMPIRAN 1**  
**SURAT IZIN PENELITIAN**



**Kementerian Kesehatan**  
**Poltekkes Tasikmalaya**

Jalan Babakan Siliwangi No.35, Kahuripan, Tawang  
Tasikmalaya, Jawa Barat 46115  
(0265) 340186  
<https://poltekkestasikmalaya.ac.id>

21 Oktober 2025

Nomor : LB.02.02/F.XVIII.13/232/2025  
Lampiran : -  
Hal : **Permohonan Ijin Penelitian**

Kepada Yth.  
Direktur RS Pelabuhan Jakarta  
Kota DKI Jakarta  
di-

**Tempat**

Bersama ini kami hadapkan satu orang mahasiswa Kelas Alih Jenjang Program Studi Sarjana Terapan Terapi Gigi Jurusan Kesehatan Gigi Politeknik Kesehatan Tasikmalaya Tahun Akademik 2024/2025, untuk melaksanakan penelitian pada pasien lansia di RS Pelabuhan Jakarta.

Selanjutnya kami informasikan bahwa data tersebut akan digunakan dalam pembuatan skripsi sebagai tugas akhir.

Adapun nama mahasiswa tersebut sebagai berikut :

Nama : Ayu Kumiasih  
Nim : P20625125003  
Semester : III  
Judul : Hubungan Pengetahuan Pemeliharaan Gigi Tiruan Lepas Sebagian dengan Perilaku Lansia di RS Pelabuhan Jakarta.

Demikian surat permohonan ini disampaikan, atas bantuan dan kerjasama yang baik kami ucapkan terimakasih.



21 Oktober 2025

Nomor : LB.02.02/F.XVIII.13/232/2025  
Lampiran : -  
Hal : **Permohonan Ijin Penelitian**

Kepada Yth

Direktur RS Pelabuhan Jakarta

Kota DKI Jakarta

di-

Tempat

Bersama ini kami hadapkan satu orang mahasiswa Kelas Alih Jenjang Program Studi Sarjana Terapan Terapi Gigi Jurusan Kesehatan Gigi Politeknik Kesehatan Tasikmalaya Tahun Akademik 2024/2025, untuk melaksanakan penelitian pada pasien lansia di RS Pelabuhan Jakarta.

Selanjutnya kami informasikan bahwa data tersebut akan digunakan dalam pembuatan skripsi sebagai tugas akhir.

Adapun nama mahasiswa tersebut sebagai berikut :

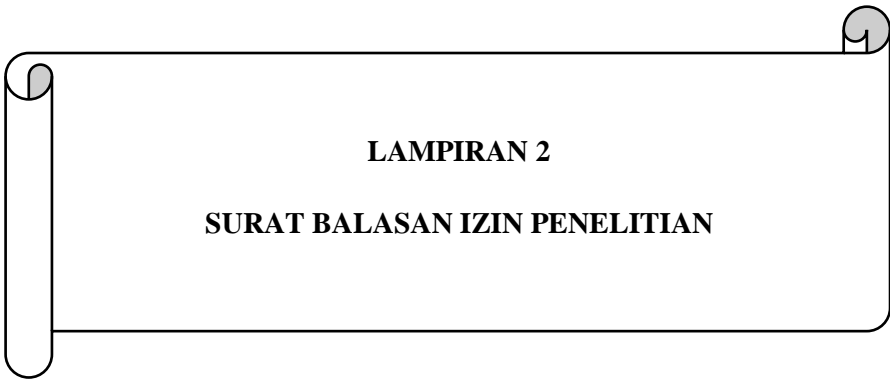
Nama : Ayu Kurniasih  
Nim : P20625125003  
Semester : III  
Judul : Hubungan Pengetahuan Pemeliharaan Gigi Tiruan Lepas Sebagian dengan Perilaku Lansia di RS Pelabuhan Jakarta

Demikian surat permohonan ini disampaikan, atas bantuan dan kerjasama yang baik kami ucapkan terimakasih.

Ketua Jurusan Kesehatan Gigi



Drg. Culia Rahayu, MDSc  
NIP.19670711200212200



**LAMPIRAN 2**

**SURAT BALASAN IZIN PENELITIAN**

Nomor : DL.57/ 3 / 2 /RSP.Jkt-2025 Jakarta, 10 Oktober 2025  
Klasifikasi : -  
Lampiran : -  
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian Yth. Kepada  
**Ketua**  
**Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya**  
Program Studi Sarjana Terapan Terapi Gigi  
Di  
Tempat

1. Mendasari Surat Ketua Program Jurusan Kesehatan Gigi Program Studi Sarjana Terapan Terapi Gigi Nomor LB.02.02/f.xviii.13/232/2025 tanggal 21 Oktober 2025 perihal Permohonan Ijin Penelitian dari **Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya**.
2. Sehubungan dengan butir 1 (satu) di atas, dengan ini disampaikan bahwa pada prinsipnya kami dapat menyetujui Permohonan Ijin Penelitian atas nama **AYU KURNIASIH, NIM, P20625125003** Adapun Permohonan Ijin Penelitian yang terhitung mulai tanggal 21 Oktober 2025 s.d 13 Desember 2025.
3. Pembayaran Permohonan Ijin Penelitian dilakukan setelah melakukan Permohonan Ijin Penelitian selesai. Besar biaya administrasi Adalah Rp. 750.000,- (Tujuh ratus lima puluh ribu rupiah)/mahasiswa/bulan dan biaya pembimbing Lapangan sebesar Rp.500.000 (Lima ratus ribu rupiah)/pembimbing/bulan. Bukti pembayaran dapat dilakukan dengan cara transfer ke rekening Bank Syariah Indonesia (BSI) Cabang Jakarta 3 a.n Rumah Sakit Pelabuhan Jakarta Dengan Nomor Rekening 18.34.4.3.8.390 atau bias langsung dibayarkan secara tunai ke bagian HCGA RS Pelabuhan Jakarta.
4. Terkai hal-hal teknis lainnya yang berhubungan dengan pelaksanaan Permohonan Ijin Penelitian, maka kami menyediakan sebagai narahubung yaitu Nuur Hanifah, SH (HCGA RS Pelabuhan Jakarta) dengan nomor telepon 021-4403026 ext. 230 RS Pelabuhan Jakarta dengan nomor HP 087808004267 selaku staf administrasi pada unit (Human Capital) And General Affair (HCGA)
5. Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

RUMAH SAKIT PELABUHAN JAKARTA  
DIREKTUR,

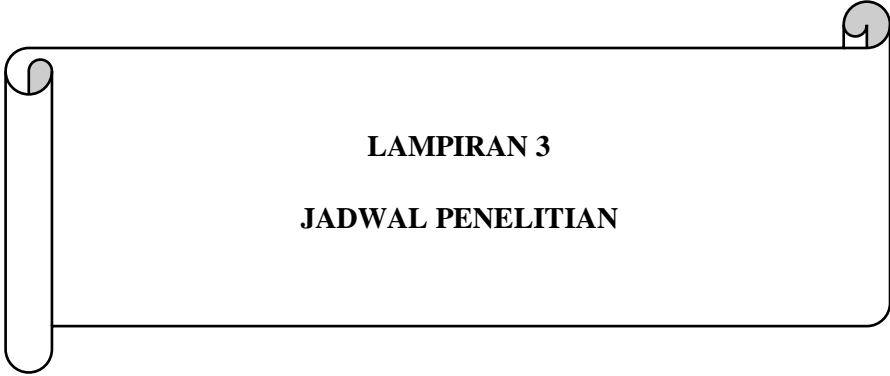


ISTIKOMARSIH  
Rumah Sakit Pelabuhan Jakarta

Tembusan:

1. Vice Director Finance and HCGA.
2. Ybs untuk diketahui.





**LAMPIRAN 3**  
**JADWAL PENELITIAN**

## JADWAL PENELITIAN

No	Nama Kegiatan	Bulan															
		September, 2025				Oktober, 2025				November, 2025				Desember, 2025			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Pengajuan Judul	■	■														
2	Penyusunan Proposal			■	■	■											
3	Survei Awal					■											
4	Seminar Proposal					■	■										
5	Revisi Proposal							■									
6	Persiapan Penelitian a. Perizinan b. Persiapan Alat dan Bahan								■	■							
7	Pelaksanaan Penelitian								■	■	■	■	■	■			
8	Pengambilan Data													■	■		
9	Pengolahan Data													■	■		
10	Penyusunan Laporan														■	■	
11	Sidang Skripsi															■	



**LAMPIRAN 4**  
***INFORM CONCENT***

***LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN***  
***(INFORMED CONSENT)***

Yang bertandatangan dibawah ini:

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Alamat :

Menyatakan bahwa saya setuju untuk berpartisipasi sebagai responden pada penelitian dengan judul Hubungan Pengetahuan Pemeliharaan Gigi Tiruan Lepas Sebagian dengan Perilaku Pasien Lansia di Rumah Sakit Pelabuhan Jakarta. saya akan mengikuti kegiatan penelitian ini secara sukarela dan tanpa paksaan. Saya bersedia untuk melakukan wawancara dan saya berkenan untuk direkam dan dicatat segala informasi yang saya berikan kepada peneliti.

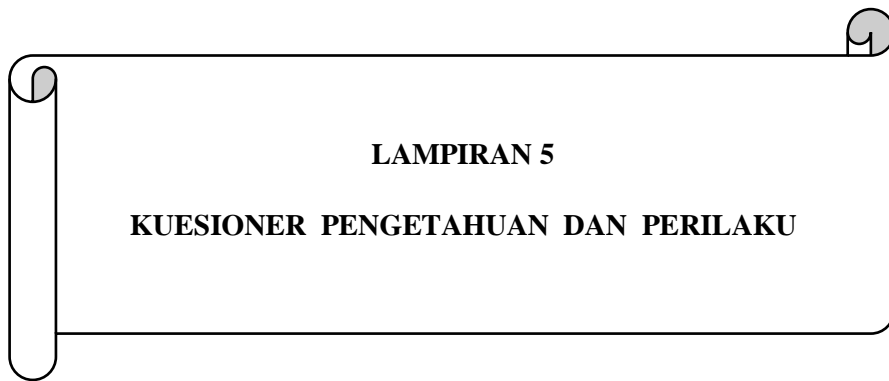
Jakarta,.....

Peneliti

Responden

(.....)

(.....)



**LAMPIRAN 5**

**KUESIONER PENGETAHUAN DAN PERILAKU**

**KUESIONER PENGETAHUAN TENTANG PEMELIHARAAN  
GIGI TIRUAN LEPASAN SEBAGIAN**

**DATA RESPONDEN**

Nama lengkap : .....

Umur : .....

Jenis Kelamin : .....

Pekerjaan : .....

Pendidikan Terakhir : .....

Berilah tanda centang ( V ) pada kolom yang sesuai dengan pernyataan anda!

No	Pernyataan	Benar	Salah
1	Menurut bapak/ibu cara memelihara gigi tiruan direndam dengan larutan sabun		
2	Menurut bapak/ibu cara memelihara gigi tiruan setelah digunakan direndam dengan air biasa		
3	Menurut bapak/ibu cara memelihara gigi tiruan dibungkus dengan kain kassa/tissue		
4	Menurut bapak/ibu cara membersihkan gigi tiruan setelah digunakan hanya di bersihkan dengan tissue lalu disimpan		
5	Menurut bapak/ibu cara memelihara gigi tiruan jangan digunakan untuk mengunyah makanan yang keras		
6	Menurut bapak/ibu apabila gigi tiruan sudah longgar tetap digunakan		
7	Menurut bapak/ibu cara membersihkan gigi tiruan setelah digunakan dibersihkan dibawah air mengalir menggunakan sikat gigi yang lembut		

8	Menurut bapak/ibu, cara memelihara gigi tiruan bila tidur malam gigi tiruan dilepas		
9	Menurut bapak/ibu apabila gigi tiruan sudah longgar perlu dikonsultasikan ke dokter gigi		
10	Menurut bapak/ibu cara memelihara gigi tiruan, agar selalu dikontrol setiap 6 bulan sekali		
11	Menurut bapak/ibu cara memelihara gigi tiruan disimpan di tempat rahasia		
12	Menurut bapak/ibu, gigi tiruan dapat menyebabkan luka pada jaringan mulut ( bibir dan gusi )		
13	Menurut bapak/ibu, cara memelihara gigi tiruan selalu digunakan untuk jenis makanan yang lunak		
14	Menurut bapak/ibu, cara memelihara gigi tiruan selalu direndam dengan air panas		
15	Menurut bapak/ibu gigi tiruan dipakai selama 24 jam		
16	Menurut bapak/ibu cara memelihara gigi tiruan disikat menggunakan pasta gigi (odol) ber <i>flouride</i>		
17	Menurut bapak/ibu tidak perlu membersihkan gigi asli karena sudah memakai gigi tiruan		
18	Menurut bapak/ibu cara memelihara gigi tiruan jangan digunakan untuk mengunyah makanan yang lengket		
19	Menurut bapak/ibu pemeriksaan gigi sebaiknya dilakukan setiap 6 bulan sekali, untuk melihat kesehatan jaringan mulut akibat menggunakan gigi tiruan		
20	Menurut bapak/ibu cara memelihara gigi tiruan disikat setiap pagi dan malam		

Sumber : Gozali, I.G dan Teguh, S (2022)

**KUESIONER PERILAKU PASIEN LANSIA DALAM MEMELIHARA GIGI  
TIRUAN LEPASAN SEBAGIAN**

No.	Pernyataan	Selalu	Sering	Kadang-Kadang	Tidak Pernah
1.	Membersihkan gigi tiruan menggunakan sikat gigi dan dibawah air mengalir				
2.	Menyikat gigi tiruan dua kali dalam sehari				
3.	Setiap hari gigi tiruan dibersihkan dari penumpukan sisa makanan				
4.	Setelah digunakan gigi tiruan di rendam air panas di gelas				
5.	Mengunjungi dokter gigi 6 bulan sekali untuk mengontrol gigi tiruan				
6.	Mengobati gusi berdarah akibat pemakaian gigi tiruan				
7.	Gigi tiruan saya gunakan untuk mengunyah makanan yang keras				
8.	Menyikat gigi tiruan menggunakan pasta gigi <i>berflouride</i>				
9.	Saya berkumur-kumur menggunakan obat kumur, untuk mengurangi bau mulut akibat penggunaan gigi tiruan				
10.	Gigi tiruan di gunakan untuk mengunyah makanan yang lunak				

Sumber : Hertiana, E (2020)

**LAMPIRAN 6**

**KUNCI JAWABAN KUESIONER  
PENGETAHUAN DAN PERILAKU**



**Kementerian Kesehatan  
Direktorat Jenderal  
Sumber Daya Manusia Kesehatan**

Politeknik Kesehatan Tasikmalaya

📍 Jalan Babakan Siliwangi No.35, Kahuripan, Tawang  
Tasikmalaya, Jawa Barat 46115

☎ (0265) 340186

🌐 <https://poltekkestasikmalaya.ac.id>

## KUNCI JAWABAN KUESIONER PENGETAHUAN

1. Salah	2. Salah
3. Salah	4. Salah
5. Benar	6. Salah
7. Benar	8. Benar
9. Benar	10. Benar
11. Salah	12. Benar
13. Benar	14. Salah
15. Salah	16. Salah
17. Salah	18. Benar
19. Benar	20. Benar
<b>Jumlah poin</b>	<b>20</b>

## KUNCI JAWABAN KUESIONER PERILAKU

1. Selalu (4)	2. Selalu (4)
3. Salalu (4)	4. Tidak Pernah (4)
5. Selalu (4)	6. Selalu (4)
7. Tidak Pernah (4)	8. Tidak Pernah (4)
9. Selalu (4)	10. Selalu (4)
<b>Jumlah Poin</b>	<b>40</b>

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>.





**LAMPIRAN 7**  
**HASIL PENELITIAN**

**REKAPITULASI LEMBAR KUESIONER PENGETAHUAN PEMELIHARAAN GIGI TIRUAN LEPASAN SEBAGIAN**

No	Nama Responden	L/P	Th	Nilai Kuesioner Pengetahuan																				Jml	Kriteria
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
1	Responden 1	P	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	17	Baik
2	Responden 2	L	72	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	17	Baik
3	Responden 3	P	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	18	Baik
4	Responden 4	L	76	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	19	Baik
5	Responden 5	P	72	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	17	Baik
6	Responden 6	P	74	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	16	Baik
7	Responden 7	L	70	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	Baik
8	Responden 8	P	63	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	15	Baik
9	Responden 9	P	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	6	Kurang
10	Responden 10	P	66	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	18	Baik
11	Responden 11	P	76	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	18	Baik
12	Responden 12	P	63	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	17	Baik
13	Responden 13	L	69	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	13	Cukup
14	Responden 14	P	62	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	15	Baik
15	Responden 15	L	67	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	15	Kurang
16	Responden 16	P	66	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	18	Baik
17	Responden 17	P	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	17	Cukup
18	Responden 18	P	62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	16	Baik

19	Responden 19	L	73	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	11	Cukup		
20	Responden 20	P	66	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	18	Baik
21	Responden 21	L	61	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	17	Baik	
22	Responden 22	P	66	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	16	Baik
23	Responden 23	L	69	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	18	Baik	
24	Responden 24	P	68	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	18	Baik	
25	Responden 25	L	62	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	18	Baik	
26	Responden 26	L	77	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	13	Cukup
27	Responden 27	P	68	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	12	Cukup	
28	Responden 28	P	70	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	13	Cukup	
29	Responden 29	L	74	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	13	Cukup	
30	Responden 30	P	75	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	13	Cukup

**REKAPITULASI LEMBAR KUESIONER PERILAKU PEMELIHARAAN  
GIGI TIRUAN LEPASAN SEBAGIAN**

No	Nama Responden	L/P	Th	Nilai Kuesioner Perilaku										Jumlah	Kriteria
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	Responden 1	P	73	3	4	4	3	2	1	4	1	3	4	29	Baik
2	Responden 2	L	72	4	4	4	4	2	2	4	1	2	1	28	Baik
3	Responden 3	p	73	4	4	4	4	4	1	4	1	3	2	31	Baik
4	Responden 4	L	75	2	3	4	3	3	4	3	4	3	4	33	Baik
5	Responden 5	L	72	4	4	4	4	4	1	3	1	1	3	29	Baik
6	Responden 6	L	74	4	2	4	1	2	1	3	2	2	3	24	Cukup
7	Responden 7	L	70	4	4	4	3	4	1	4	1	1	4	30	Baik
8	Responden 8	P	63	3	4	4	4	2	2	3	1	1	3	27	Baik
9	Responden 9	P	71	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Kurang
10	Responden 10	P	66	2	3	3	4	2	2	4	4	3	1	28	Baik
11	Responden 11	P	75	3	4	4	1	3	2	3	2	2	4	28	Baik
12	Responden 12	P	63	4	4	4	4	2	2	3	4	2	2	31	Baik
13	Responden 13	L	69	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	12	Kurang
14	Responden 14	P	62	1	4	4	2	2	1	4	1	2	4	25	Cukup
15	Responden 15	L	67	4	4	4	1	4	1	2	1	2	1	24	Cukup
16	Responden 16	P	66	2	1	3	2	1	1	3	4	3	4	24	Cukup
17	Responden 17	P	73	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	23	Cukup
18	Responden 18	P	62	2	4	4	4	2	1	3	1	3	4	28	Baik
19	Responden 19	L	73	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Kurang
20	Responden 20	P	66	3	2	4	2	1	2	4	1	1	4	24	Cukup
21	Responden 21	L	61	2	2	4	4	2	2	3	1	2	3	25	Cukup
22	Responden 22	P	66	2	2	4	4	2	2	3	1	2	3	25	Cukup
23	Responden 23	L	69	4	4	4	1	2	1	2	1	3	4	26	Cukup
24	Responden 24	P	68	4	1	4	4	2	1	3	1	3	2	25	Cukup
25	Responden 25	L	62	1	2	4	3	2	2	3	4	2	3	26	Cukup
26	Responden 26	L	75	1	1	4	4	2	1	4	4	3	2	26	Cukup





**LAMPIRAN 8**  
**HASIL UJI SPSS 26. 0**

### HASIL UJI SPSS 26.0

Pengetahuan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	20	66.7	66.7	66.7
	Cukup	8	26.7	26.7	93.3
	Kurang	2	6.7	6.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan dari total 30 responden terdapat kategori pengetahuan baik sebanyak 20 responden (66.7%), cukup sebanyak 8 responden (26.7%) dan kurang sebanyak 2 responden (6.7%).

Perilaku					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	11	36.7	36.7	36.7
	Cukup	15	50.0	50.0	86.7
	Kurang	4	13.3	13.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan dari total 30 responden terdapat kategori pengetahuan baik sebanyak 11 responden (36.7%), cukup sebanyak 15 responden (50%) dan kurang sebanyak 4 responden (13.3%).

Uji normalitas data bertujuan untuk menguji apakah sampel yang digunakan mempunyai distribusi normal atau tidak. Pengujian normalitas data menggunakan Shapiro Wilk dalam program SPSS. Menurut Ghozali (2016) dasar pengambilan keputusan bisa dilakukan berdasarkan probabilitas (asyntotic significance), yaitu:

1. Jika probabilitas (Sig.) > 0,05 maka distribusi adalah normal.
2. Jika probabilitas (Sig.) < 0,05 maka distribusi adalah tidak normal.

Hasil Output SPSS Uji Normalitas

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pengetahuan	.218	30	.001	.834	30	.000
Perilaku	.287	30	.000	.807	30	.000
a. Lilliefors Significance Correction						

Dari tabel tersebut diketahui bahwa nilai Signifikansi kedua variabel lebih kecil dari 0.05 membuktikan bahwa data berdistribusi normal.

**Analisis Koefisien Kolerasi Spearman Rank**

Interval Koefisien	Tingkat Hubungan
0,00 – 0,199	Sangat rendah
0,20 – 0,399	Rendah
0,40 – 0,599	Cukup
0,60 – 0,799	Kuat
0,80 – 1,000	Sangat kuat

Pengujian hubungan antar variabel dalam menghitung besarnya hubungan antara variabel, peneliti menggunakan SPSS versi 26 sebagai berikut:

Output SPSS Koefisien Kolerasi

Correlations				
			Pengetahuan	Perilaku
Spearman's rho	Pengetahuan	Correlation Coefficient	1.000	.657**
		Sig. (2-tailed)	.	.001
		N	30	30
	Perilaku	Correlation Coefficient	.657**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.001	.
		N	30	30
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).				

Berdasarkan tabel diatas, menunjukkan bahwa antara variabel Pengetahuan dan Perilaku terdapat koefisien korelasi (R) sebesar 0.657 dan nilai signifikansi  $0.001 < 0.05$ . Hal tersebut dapat diartikan bahwa terdapat hubungan positif dan signifikan antara kedua variabel dengan tingkat hubungan kuat



**LAMPIRAN 9**  
**LEMBAR KONSULTASI**

**LEMBAR KONSULTASI**

Nama Mahasiswa : Ayu Kurniasih  
 NIM : P2062541003  
 Program Studi : Terapi Gigi Program Sarjana Terapan  
 Judul Skripsi : Hubungan Pengetahuan Pemeliharaan Gigi Tiruan Lepas Sebagian Dengan Perilaku Pasien Lansia Di Rumah Sakit Pelabuhan Jakarta

No.	Tanggal	Kegiatan	Saran Pembimbing	Paraf
1.		Bimbingan judul	Cari referensi judul dari jurnal	
2.		Bimbingan BAB 1	Revisi Judul dan lanjut BAB I	
3.		Bimbingan BAB 2	Revisi Tata Tulis Tambahkan Gambar dan Tabel	
4.		Bimbingan BAB 3	Revisi Tata Tulis Ganti judul variable pengetahuan dulu baru variable perilaku	
5.		Konsultasi BAB 1-3	Ganti cara pengambilan sampling Sumber jurnal/buku di citasi	
6.		Konsultasi BAB 1-3	Lanjut pembuatan PPT	
7.		ACC pembuatan PPT	Lanjut seminar proposal Lanjut penelitian	
8.		Revisi BAB 3	Kerangka konsep dirapihkan Populasi harus jelas	
9.		Pengolahan data	Daftar pustka harus lengkap Citasi jangan lupa	

			Sertakan tabel hasil pra penelitian	
10.		Konsultasi BAB IV	Lanjutkan BAB IV Membuat tabel distribusi frekuensi Hasil Penelitian harus jelas Hasil SPSS disertakan	
11.		Konsultasi BAB V	Koreksi kembali tata tulis dan lanjutkan BAB V	
12.		Revisi BAB IV Lanjut BAB V	Pembahasan di BAB IV banyak dijabarkan agar detail Tata Tulis masih ada yang typo	
13.		Lanjut BAB V	Siap Sidang Skripsi	



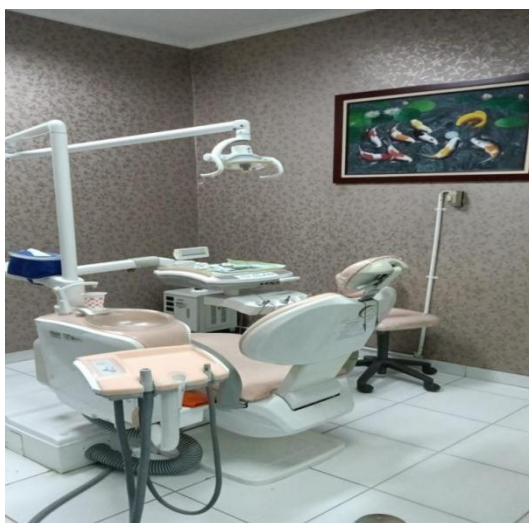
**LAMPIRAN 10**  
**DOKUMENTASI**



Rumah Sakit  
Pelabuhan Jakarta

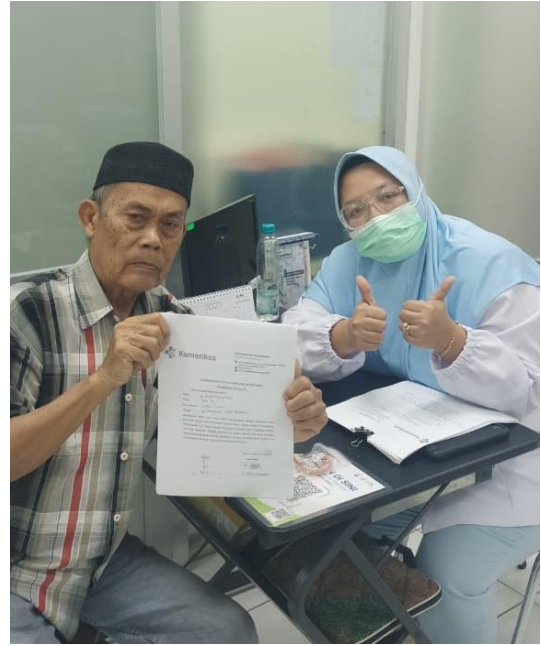


Koridor Klinik Gigi  
RS Pelabuhan Jakarta



Ruang Tindakan  
Klinik Gigi

Mengisi Kuesioner Dengan Responden Lansia di Klinik  
Gigi RS pelabuhan Jakarta



Bersama Kepala Ruangan Klinik Gigi dan Teman TGM yang Membantu Penelitian



Bersama Kepala SMF Klinik Gigi dan Sejawat TGM RS Pelabuhan Jakarta





**LAMPIRAN 11**  
**BIOGRAFI PENULIS**

## BIOGRAFI PENULIS



Penulis ini bernama Ayu Kurniasih lahir di kota Indramayu Jawa Barat pada hari Kamis tanggal 10 Juli 1987.

Penulis merupakan anak tunggal dari pasangan orang tua yang bernama H. Nono Kusyono dan ibu Hj. Uum Rumiasih, keduanya merupakan warga negara Indonesia dan beragama Islam.

Penulis bertempat tinggal di JL. Kramat Jaya No. 15 Blok F GG. V Semper Barat Kota Jakarta Utara.

Riwayat Pendidikan yang telah diselesaikan penulis adalah sebagai berikut :

1. TK Fatahilah Lohbener Indramayu pada tahun 1991-1993.
2. SDN 01 Lohbener Indramayu pada tahun 1993-1999.
3. SLTP Negeri 2 Sindang Indramayu pada tahun 1999-2002.
4. SMA Negeri 1 Sindang Indramayu pada tahun 2002-2005.
5. DIII Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya Prodi Kesehatan Gigi pada tahun 2005-2008.
6. DIV Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya Prodi Terapi Gigi, Program Sarjana Terapan pada tahun 2025-2025