

## Lampiran 1 Jadwal Penelitian

## Jadwal Penelitian

Kegiatan	Bulan Ke								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Penyusunan Proposal	√	√	√						
2. Penyusunan Instrumen			√	√	√				
3. Seminar Proposal						√			
4. Perbaikan Proposal						√			
5. Persiapan Lapangan						√			
6. Pengumpulan Data						√			
7. Pengolahan Data						√	√		
8. Analisa Data							√		
9. Penyusunan Laporan							√		
10. Uji Sidang							√		

## Lampiran 2

## Lembar Ijin Penelitian

YAYASAN WAHANA BHAKTI KARYA HUSADA  
INSTITUT TEKNOLOGI, SAINS DAN KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN

Malang, 06 September 2023

Nomor : B / 02/ IX / 2023  
Klasifikasi : Biasa  
Lampiran : -  
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada  
Yth. Pengurus Griya Lansia Husnul  
Khotimah  
di  
tempat

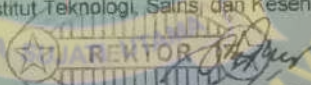
1. Dasar:

- a. Kunkulum Nasional DIII Keperawatan Tahun 2019 tentang Penyusunan KTI dan UAP, dan
- b. Kalender Akademik Program Studi Keperawatan Institut Teknologi, Sains Dan Kesehatan RS dr. Soepraoen TA. 2022/2023 tentang jadwal penyusunan KTI dan UAP.

2. Sehubungan hal tersebut di atas, dengan ini diajukan permohonan ijin pengambilan data penelitian untuk mahasiswa Program Studi Keperawatan Institut Teknologi, Sains Dan Kesehatan RS dr. Soepraoen Malang TA. 2022/2023 a.n. Ade Ima Wulandari NIM 201050 dengan judul "Gambaran Resiko Jatuh pada Lansia di Griya Lansia Husnul Khotimah

3. Demikian mohon dimaklumi.

Rektor  
Institut Teknologi, Sains, dan Kesehatan RS dr. Soepraoen

  
 Arief Efendi, S.M.Pd., SH(Adv), S.Kep., Ners., M.M., M.Kes  
 NIDK 8807901019

## Lampiran 3

## Lembar Bimbingan Sempro

KARTU BIMBINGAN KARYA TULIS ILMIAH

Nama Mahasiswa: ADE INA WULANDARI  
 Nim: 201070  
 Mulai bimbingan:  
 Akhir bimbingan:  
 Judul Studi Kasus: GAMBARAN PERSEPSI PARTISIPASI PASIEN PADA LALIA DI GRITA LALIA HUSNUL KHATIMAH

Nama Pembimbing I: Amin Zareana, C.Kep., Ners M.Kes  
 Nama Pembimbing II: Bayu Budi C. M. Kes

Tanggal	Bimbingan yang diberikan oleh Dosen		Tanda Tangan
	Pembimbing I/II	Permasalahan	
30/3/23	I	Jurnal Barbra Rosko Juhl pt Lansi	
	I	Revisi NRS I IJUK	
13/6/23	I	MS I ke MS II berangin lusi MS II derajat op Sistematis/penulisan.	
14/6/23	I	Revisi NRS I, II, III Pentama lusi	

Catatan:

## Lampiran 4

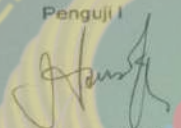
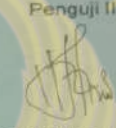


## Lembar Bukti Revisi Sempro

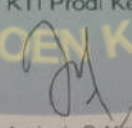
INSTITUT TEKNOLOGI SAINS & KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN  
PROGRAM STUDI KEPERAWATAN

**BUKTI REVISI UJIAN SEMPRO**

Nama : Ade Ima Wulandari  
NIM : 201050  
Judul KTI : Gambaran Resiko Jatuh Pada Lansia di Griya Lansia Husnul Khatimah Kota Malang

Telah melakukan revisi Sempro, sebagai syarat lulus KTI:

1 Penguji I Tanggal 6... September 2023	2 Penguji II Tanggal 6... September 2023
Penguji I  Ns. Hanim Mufarokhah, M.Kep	Penguji II  Sinta W, M.Kep Sp.Mal
3 Pembimbing I Tanggal 6... September 2023	4 Pembimbing II Tanggal 6... September 2023
Pembimbing I  Amin Zakaria, S.kep, Ners M.kes	Pembimbing II  Ns. Bayu Budi L, M.Kep

Malang, 6 September 2023  
Mengetahui  
Koor KTI Prodi Keperawatan  
  
Ns. Indari, S. Kep., M.Kep


## Lampiran 5

## Lembar Bimbingan Semhas

**KARTU BIMBINGAN KARYA TULIS ILMIAH**

Nama Mahasiswa. : ADE IMA WULANDARI  
 Nim : 201020  
 Mulai bimbingan. :  
 Akhir bimbingan. :  
 Judul Studi Kasus : GAMBARAN KEHIDUPAN JATUH LANSIA DI ERIPA LANSIA HUNDA KHATIMAH

Nama Pembimbing I : Amin Zafaria S.Kep Ners M.Kes  
 Nama Pembimbing II : Daryu Budi S.Kep

Tanggal	Bimbingan yang diberikan oleh Dosen		Tanda Tangan
	Pembimbing I/II	Permasalahan	
7/8 2022	II	men. bab v	
	II	Revisi bab v	
	II	ACC Ujian	

Catatan: .....

.....

.....

## Lampiran 6

### Lembar Permohonan Menjadi Responden Penelitian

Kepada Yth. Calon Responden

Di Tempat

Saya Mahaiswa Prodi Keperawatan ITSK Rs Dr. Soepraoen yang bernama Ade Ima Wulandari, mengaharap partisipasi saudara/i dalam penelitian saya yang berjudul “Gambaran Resiko Jatuh pada Lansia di Griya Lansia Husnul Khatimah Kota Malang”.

Saya berharap saudara/i untuk menjadi responden dalam penelitian ini, dimana akan dilakukan pengisian lembar kuesioner observasi yang terkait dengan penelitian ini dan juga mengharapkan tanggapan dan jawaban yang diberikan sesuai dengan kondisi saudara alami (rasakan). Kerahasiaan semua informasi yang diberikan akan dijaga dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Apabila saudara/i setuju, maka dimohon kesediaanya untuk menandatangani lembar persetujuan dan menjawab pertanyaan yang telah disediakan. Saya mengucapkan terima kasih atas perhatian dan kerja sama yang baik dari saudara/i sebagai responden.

Malang, 20 Juni 2023

Peneliti

**Lampiran 7****Lembar Persetujuan Menjadi Responden**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bersedia untuk menjadi responden penelitian yang dilakukan Oleh Ade Ima Wulandari, Mahasiswa Prodi DIII Keperawatan ITSK Rs Dr. Soepraoen Malang dengan judul “Gambaran Resiko Jatuh pada Lansia di Griya Lansia Husnul Khatimah Kota Malang”

Persetujuan ini saya buat dengan sadar dan tanpa paksaan dari siapapun. Demikian pernyataan ini saya buat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Malang, 20 Juni 2022

Peneliti

Responden

Ade Ima Wulandari

(.....)

## Lampiran 8

## KISI – KISI KUISIONER

Parameter	Status/Keadaan	Skor
Riwayat jatuh (baru baru ini atau dalam 3 bulan terakhir)	Tidak	0
	Ya	25
Penyakit penyerta (Diagnosis Sekunder)	Ya	15
	Tidak	0
Alat bantu jalan	Tanpa alat bantu, tira baring, di kursi roda, bantuan perawat	0
	Tongkat penyangga (crutch), Walker.	15
	Berpegangan pada benda sekitar	30
Penggunaan obat IV/Heparin	Ya	20
	Tidak	0
Gaya berjalan	Normal/bedrest/tidak dapat bergerak sendiri	0
	Lemah (tidak bertenaga)	10
	Gangguan/tidak normal (pincang/diseret)	20
Status mental	Lansia menyadari kondisi dirinya	0
	Lansia mengalami keterbatasan daya ingat	15
Total Skor		

Jackson, M. dan Jackson L. Seri Panduan Praktik Keperawatan Klinis.  
 ERLANGGA: Jakarta



**Lampiran 9****KUESIONER PENELITIAN****A. Data Umum**

Nama (Inisial) :

Usia :

- 55-65 tahun.
- 75-90 tahun.
- 66-74 tahun.
- $\geq 90$  tahun.

Jenis Kelamin :

- Laki-laki
- Perempuan

Pendidikan :

- SD/ Sederajat
- SMP/Sederajat
- SMA/Sederajat
- Perguruan tinggi

Riwayat Penyakit :

- Tidak ada
- Hipertensi
- Vertigo
- Lainnya, Sebutkan .....

Apakah anda mengalami gangguan penglihatan?

- Ya
- Tidak

Apakah anda mengalami gangguan kemampuan berjalan?

- Ya
- Tidak



## B. Kuesioner

No	PENGAJIAN	SKALA	NILAI	KET
1	Riwayat Jatuh : apakah lansia pernah jatuh dalam 3 bulan terakhir?	Tidak	0	
		Ya	25	
2	Diagnosa sekunder : apakah lansia memiliki lebih dari satu penyakit?	Tidak	0	
		Ya	15	
3	Alat Bantu Jalan:		0	
	- Bedrest/dibantu perawat			
	- Kruk/Tongkat/Walker		15	
	- Berpegangan pada benda benda sekitar (kursi, lemari, meja)		30	
4	Gaya berjalan/cara berpindah:		0	
	- Normal/bedrest/immobile (tidak dapat bergerak sendiri)			
	- Lemah (tidak dapat bergerak sendiri)		10	
	- Gangguan / tidak normal (pincang/diseret)		20	
5	Status normal		0	
	- Lansia menyadari kondisi dirinya			
	- Lansia mengalami keterbatasan daya ingat		15	
	Total Nilai		70	

Keterangan :

Nilai 0-24 : Tidak beresiko jatuh

25-50 : Resiko rendah jatuh

>51 : Resiko tinggi untuk jatuh

**Lampiran 10 Rekapitulasi Data Umum Responden**

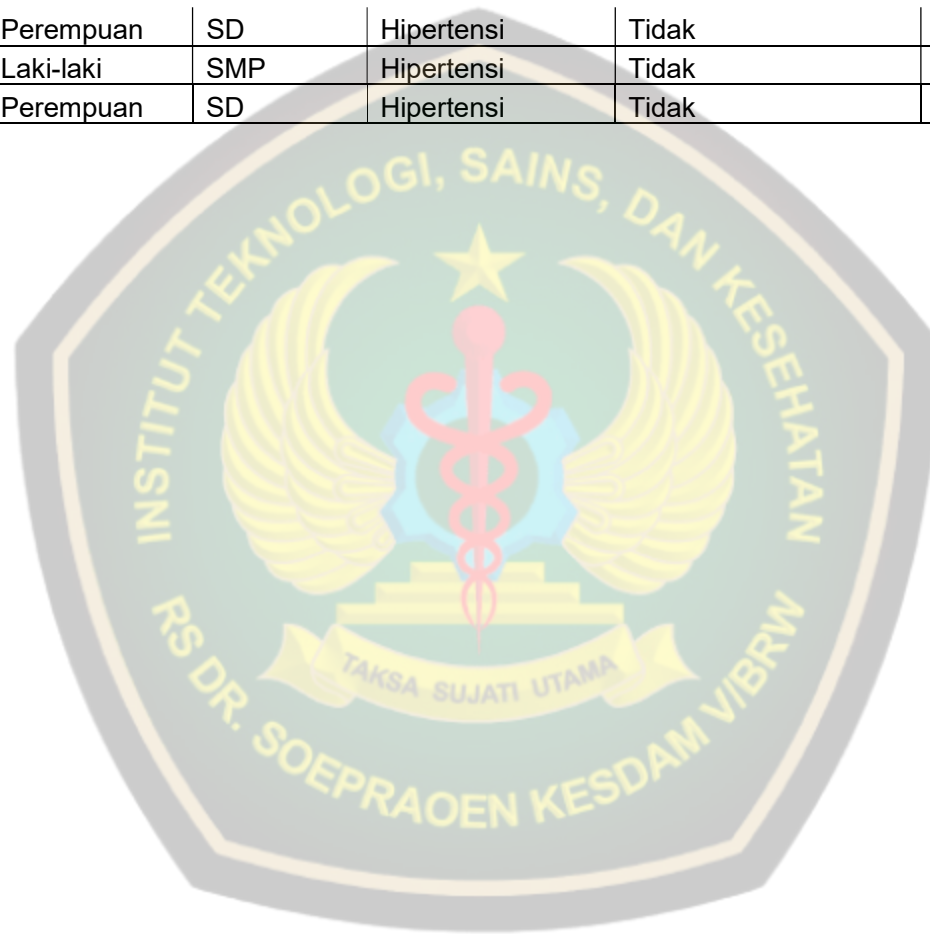
	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan	Riwayat Penyakit	Gangguan Penglihatan	Gangguan Kemampuan Berjalan
Responden 1	75	Perempuan	SD	Hipertensi	Tidak	Tidak
Responden 2	75	laki-laki	SMP	Hipertensi	Tidak	Tidak
Responden 3	66	Perempuan	SMA	Vertigo	Tidak	Tidak
Responden 4	75	Perempuan	SD	Hipertensi	Tidak	Ya
Responden 5	66	laki-laki	SD	Hipertensi	Ya	Tidak
Responden 6	75	Perempuan	SD	Hipertensi	Tidak	Tidak
Responden 7	75	laki-laki	SD	Hipertensi	Tidak	Tidak
Responden 8	66	laki-laki	SMA	Hipertensi	Tidak	Tidak
Responden 9	66	Perempuan	SD	Hipertensi	Ya	Tidak
Responden 10	75	Perempuan	SD	Hipertensi	Ya	Tidak
Responden 11	75	laki-laki	SD	Hipertensi	Tidak	Tidak
Responden 12	75	Perempuan	SD	Hipertensi	Tidak	Ya
Responden 13	66	laki-laki	SD	Hipertensi	Tidak	Tidak
Responden 14	75	Perempuan	SMP	Hipertensi	Tidak	Ya
Responden 15	75	Perempuan	SD	Vertigo	Ya	Tidak
Responden 16	66	Perempuan	SD	Vertigo	Ya	Tidak
Responden 17	75	laki-laki	SMP	Hipertensi	Tidak	Tidak
Responden 18	75	Perempuan	SD	Hipertensi	Ya	Tidak
Responden 19	66	Perempuan	SMP	Hipertensi	Tidak	Tidak
Responden 20	75	Perempuan	SD	Hipertensi	Ya	Tidak
Responden 21	75	laki-laki	SD	Hipertensi	Tidak	Tidak
Responden 22	75	Perempuan	SD	Hipertensi	Tidak	Tidak

Responden 23	75	Perempuan	SD	Hipertensi	Tidak	<b>Ya</b>
Responden 24	75	Laki-laki	SD	Hipertensi	Tidak	<b>Ya</b>
Responden 25	75	Perempuan	SMP	Hipertensi	Tidak	Tidak
Responden 26	75	Perempuan	SD	Hipertensi	Tidak	Tidak
Responden 27	66	Perempuan	SMP	Hipertensi	Tidak	Tidak
Responden 28	75	Perempuan	SD	Hipertensi	Tidak	Tidak
Responden 29	66	Perempuan	SMP	Hipertensi	Tidak	Tidak
Responden 30	75	Perempuan	SD	Hipertensi	Tidak	Tidak
Responden 31	75	laki-laki	SD	Hipertensi	Ya	Tidak
Responden 32	75	Perempuan	SD	Vertigo	Tidak	Tidak
Responden 33	66	Perempuan	SD	Hipertensi	Tidak	Tidak
Responden 34	66	Perempuan	SD	Hipertensi	Ya	Tidak
Responden 35	66	Perempuan	SD	Hipertensi	Tidak	Tidak
Responden 36	75	Perempuan	SD	Hipertensi	Ya	Tidak
Responden 37	66	laki-laki	SMP	Hipertensi	Ya	Tidak
Responden 38	66	laki-laki	SMP	Hipertensi	Tidak	Tidak
Responden 39	75	laki-laki	SD	Hipertensi	Tidak	Tidak
Responden 40	75	Perempuan	SMP	Hipertensi	Tidak	Tidak
Responden 41	75	Perempuan	SD	Hipertensi	Tidak	Tidak
Responden 42	66	Perempuan	SD	Vertigo	Tidak	Tidak
Responden 43	75	Perempuan	SD	Hipertensi	Tidak	Ya
Responden 44	75	laki-laki	SD	Vertigo	Ya	Tidak
Responden 45	66	Perempuan	SD	Hipertensi	Tidak	Tidak
Responden 46	75	Perempuan	SMP	Hipertensi	Tidak	Tidak
Responden 47	75	laki-laki	SD	Hipertensi	Ya	Tidak

Responden 48	66	Perempuan	SD	Hipertensi	Tidak	Tidak
Responden 49	66	Perempuan	SD	Hipertensi	Ya	Tidak
Responden 50	66	Perempuan	SD	Hipertensi	Tidak	Tidak
Responden 51	75	Perempuan	SD	Hipertensi	Tidak	Tidak
Responden 52	75	Perempuan	SD	Hipertensi	Tidak	Tidak
Responden 53	66	Laki-laki	SMA	Hipertensi	Ya	Tidak
Responden 54	75	Perempuan	SD	Hipertensi	Tidak	Tidak
Responden 55	75	Perempuan	SMA	Hipertensi	Tidak	Tidak
Responden 56	66	Perempuan	SMA	Hipertensi	Tidak	Tidak
Responden 57	75	Perempuan	SD	Hipertensi	Tidak	Tidak
Responden 58	66	Perempuan	SMP	Hipertensi	Ya	Tidak
Responden 59	75	Perempuan	SD	Hipertensi	Ya	Ya
Responden 60	75	laki-laki	SMP	Hipertensi	Ya	Ya
Responden 61	75	Perempuan	SD	Vertigo	Tidak	Tidak
Responden 62	75	Perempuan	SD	Hipertensi	Tidak	Tidak
Responden 63	66	laki-laki	SMP	Hipertensi	Ya	Tidak
Responden 64	66	Perempuan	SD	Hipertensi	Tidak	Tidak
Responden 65	66	Perempuan	SD	Hipertensi	Tidak	Tidak
Responden 66	66	Perempuan	SMP	Hipertensi	Tidak	Tidak
Responden 67	75	Perempuan	SD	Hipertensi	Ya	Tidak
Responden 68	75	laki-laki	SD	Hipertensi	Ya	Ya
Responden 69	66	Perempuan	SMP	Hipertensi	Tidak	Tidak
Responden 70	66	Laki-laki	SMP	Hipertensi	Tidak	Tidak
Responden 71	66	Perempuan	SD	Hipertensi	Tidak	Tidak
Responden 72	75	Perempuan	SD	Hipertensi	Tidak	Tidak

Responden 73	75	laki-laki	SD	Hipertensi	Ya	Tidak
Responden 74	75	Perempuan	SD	Hipertensi	Tidak	Tidak
Responden 75	75	Perempuan	SMP	Hipertensi	Tidak	Tidak
Responden 76	66	Perempuan	SD	Hipertensi	Ya	Tidak
Responden 77	66	Perempuan	SD	Hipertensi	Tidak	Tidak
Responden 78	75	Perempuan	SD	Hipertensi	Ya	Tidak
Responden 79	75	Perempuan	SD	Hipertensi	Tidak	Tidak
Responden 80	75	Perempuan	SD	Hipertensi	Tidak	Tidak
Responden 81	75	laki-laki	SD	Hipertensi	Tidak	Tidak
Responden 82	66	Laki-laki	SD	Hipertensi	Ya	Tidak
Responden 83	66	Perempuan	SMP	Hipertensi	Tidak	Tidak
Responden 84	66	Perempuan	SD	Hipertensi	Tidak	Tidak
Responden 85	66	Perempuan	SMA	Hipertensi	Tidak	Tidak
Responden 86	75	Perempuan	SD	Hipertensi	Tidak	Ya
Responden 87	66	Perempuan	SD	Hipertensi	Tidak	Tidak
Responden 88	75	Perempuan	SD	Hipertensi	Tidak	Tidak
Responden 89	66	laki-laki	SMP	Hipertensi	Ya	Tidak
Responden 90	66	Perempuan	SMP	Vertigo	Tidak	<b>Ya</b>
Responden 91	75	Perempuan	SD	Hipertensi	Tidak	Tidak
Responden 92	66	laki-laki	SD	Hipertensi	Ya	Tidak
Responden 93	75	Perempuan	SD	Hipertensi	Tidak	Tidak
Responden 94	75	Perempuan	SD	Hipertensi	Tidak	Tidak
Responden 95	66	Perempuan	SMP	Hipertensi	Tidak	Tidak
Responden 96	66	Perempuan	SD	Hipertensi	Ya	Tidak
Responden 97	75	Perempuan	SD	Hipertensi	Ya	Tidak

Responden 98	75	Perempuan	SD	Hipertensi	Tidak	Tidak
Responden 99	75	Laki-laki	SMP	Hipertensi	Tidak	Tidak
Responden 100	66	Perempuan	SD	Hipertensi	Tidak	Tidak



### Lampiran 11 Rekapitulasi Data Khusus Responden

	<b>V1</b>	<b>V2</b>	<b>V3</b>	<b>V4</b>	<b>V5</b>	<b>V6</b>
	<b>Riwayat jatuh</b>	<b>Lebih dari 1 penyakit</b>	<b>Alat bantu jalan</b>	<b>Terapi Intravena</b>	<b>Gaya berjalan</b>	<b>Status Mental</b>
R1	Tidak	Ya	Tanpa alat bantu	Tidak	Lemah	Lansia mengalami keterbatasan daya ingat
R2	Tidak	Tidak	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia menyadari kondisi dirinya
R3	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Gangguan/tidak normal(pincang/diseret)	Lansia menyadari kondisi dirinya
R4	Tidak	Ya	Tanpa alat bantu	Tidak	Lemah	Lansia menyadari kondisi dirinya
R5	Tidak	Ya	Tongkat penyangga (crutch), Walker.	Tidak	Gangguan/tidak normal(pincang/diseret)	Lansia mengalami keterbatasan daya ingat
R6	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Gangguan/tidak normal(pincang/diseret)	Lansia menyadari kondisi dirinya
R7	Tidak	Ya	Tongkat penyangga (crutch), Walker.	Tidak	Lemah	Lansia mengalami keterbatasan daya ingat
R8	Tidak	Ya	Tanpa alat bantu	Tidak	Normal	Lansia menyadari kondisi dirinya
R9	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia menyadari kondisi dirinya
R10	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Gangguan/tidak normal(pincang/diseret)	Lansia menyadari kondisi dirinya
R11	Tidak	Ya	Tongkat penyangga (crutch), Walker.	Tidak	Lemah	Lansia mengalami keterbatasan daya ingat
R12	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Gangguan/tidak normal(pincang/diseret)	Lansia mengalami keterbatasan daya ingat
R13	Tidak	Ya	Tanpa alat bantu	Tidak	Normal	Lansia mengalami keterbatasan daya ingat



R14	Tidak	Ya	Tongkat penyangga (crutch), Walker.	Tidak	Lemah	Lansia mengalami keterbatasan daya ingat
R15	Tidak	Ya	Tongkat penyangga (crutch), Walker.	Tidak	Lemah	Lansia mengalami keterbatasan daya ingat
R16	Tidak	Ya	Tongkat penyangga (crutch), Walker.	Tidak	Lemah	Lansia mengalami keterbatasan daya ingat
R17	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia menyadari kondisi dirinya
R18	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia menyadari kondisi dirinya
R19	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia menyadari kondisi dirinya
R20	Tidak	Ya	Tanpa alat bantu	Tidak	Lemah	Lansia mengalami keterbatasan daya ingat
R21	Tidak	Ya	Tongkat penyangga (crutch), Walker.	Tidak	Lemah	Lansia mengalami keterbatasan daya ingat
R22	Tidak	Ya	Tanpa alat bantu	Tidak	Lemah	Lansia menyadari kondisi dirinya
R23	Ya	Ya	Tongkat penyangga (crutch), Walker.	Tidak	Gangguan/tidak normal(pincang/diseret)	Lansia mengalami keterbatasan daya ingat
R24	Ya	Ya	Tongkat penyangga (crutch), Walker.	Tidak	Gangguan/tidak normal(pincang/diseret)	Lansia mengalami keterbatasan daya ingat
R25	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia menyadari kondisi dirinya
R26	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia menyadari kondisi dirinya
R27	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia menyadari kondisi dirinya
R28	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia mengalami keterbatasan daya ingat

R29	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia menyadari kondisi dirinya
R30	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia mengalami keterbatasan daya ingat
R31	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia mengalami keterbatasan daya ingat
R32	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia mengalami keterbatasan daya ingat
R33	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia mengalami keterbatasan daya ingat
R34	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia menyadari kondisi dirinya
R35	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia menyadari kondisi dirinya
R36	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia menyadari kondisi dirinya
R37	Tidak	Ya	Tanpa alat bantu	Tidak	Lemah	Lansia menyadari kondisi dirinya
R38	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Gangguan/tidak normal(pincang/diseret)	Lansia mengalami keterbatasan daya ingat
R39	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia menyadari kondisi dirinya
R40	Tidak	Ya	Tongkat penyangga (crutch), Walker.	Tidak	Lemah	Lansia menyadari kondisi dirinya
R41	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia mengalami keterbatasan daya ingat
R42	Tidak	Ya	Tanpa alat bantu	Tidak	Lemah	Lansia mengalami keterbatasan daya ingat
R43	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia mengalami keterbatasan daya ingat

R44	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia mengalami keterbatasan daya ingat
R45	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia menyadari kondisi dirinya
R46	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia mengalami keterbatasan daya ingat
R47	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia mengalami keterbatasan daya ingat
R48	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia menyadari kondisi dirinya
R49	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia menyadari kondisi dirinya
R50	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia mengalami keterbatasan daya ingat
R51	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia menyadari kondisi dirinya
R52	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia menyadari kondisi dirinya
R53	Tidak	Ya	Tongkat penyangga (crutch), Walker.	Tidak	Lemah	Lansia mengalami keterbatasan daya ingat
R54	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia menyadari kondisi dirinya
R55	Tidak	Ya	Tanpa alat bantu	Tidak	Normal	Lansia menyadari kondisi dirinya
R56	Tidak	Ya	Tanpa alat bantu	Tidak	Normal	Lansia menyadari kondisi dirinya
R57	Tidak	Tidak	Tanpa alat bantu	Tidak	Normal	Lansia mengalami keterbatasan daya ingat
R58	Tidak	Tidak	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia menyadari kondisi dirinya
R59	Tidak	Ya	Tanpa alat bantu	Tidak	Normal	Lansia menyadari kondisi dirinya

R60	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia mengalami keterbatasan daya ingat
R61	Tidak	Tidak	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia mengalami keterbatasan daya ingat
R62	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia menyadari kondisi dirinya
R63	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia mengalami keterbatasan daya ingat
R64	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia menyadari kondisi dirinya
R65	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia mengalami keterbatasan daya ingat
R66	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia menyadari kondisi dirinya
R67	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia mengalami keterbatasan daya ingat
R68	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia mengalami keterbatasan daya ingat
R69	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia mengalami keterbatasan daya ingat
R70	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia mengalami keterbatasan daya ingat
R71	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia menyadari kondisi dirinya
R72	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia mengalami keterbatasan daya ingat
R73	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia menyadari kondisi dirinya
R74	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia mengalami keterbatasan daya ingat

R75	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia menyadari kondisi dirinya
R76	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia menyadari kondisi dirinya
R77	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia menyadari kondisi dirinya
R78	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia mengalami keterbatasan daya ingat
R79	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia mengalami keterbatasan daya ingat
R80	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia menyadari kondisi dirinya
R81	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia menyadari kondisi dirinya
R82	Tidak	Tidak	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia mengalami keterbatasan daya ingat
R83	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia menyadari kondisi dirinya
R84	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia menyadari kondisi dirinya
R85	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia menyadari kondisi dirinya
R86	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia mengalami keterbatasan daya ingat
R87	Tidak	Ya	Tanpa alat bantu	Tidak	Normal	Lansia menyadari kondisi dirinya
R88	Tidak	Ya	Tanpa alat bantu	Tidak	Lemah	Lansia menyadari kondisi dirinya
R89	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia menyadari kondisi dirinya
R90	Ya	Ya	Tongkat penyangga (crutch), Walker.	Tidak	Gangguan/tidak normal(pincang/diseret)	Lansia menyadari kondisi dirinya

R91	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia mengalami keterbatasan daya ingat
R92	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia menyadari kondisi dirinya
R93	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia menyadari kondisi dirinya
R94	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia mengalami keterbatasan daya ingat
R95	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia mengalami keterbatasan daya ingat
R96	Tidak	Ya	Tanpa alat bantu	Tidak	Lemah	Lansia mengalami keterbatasan daya ingat
R97	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia mengalami keterbatasan daya ingat
R98	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia menyadari kondisi dirinya
R99	Tidak	Ya	Berpegangan pada benda sekitar	Tidak	Lemah	Lansia mengalami keterbatasan daya ingat
R100	Tidak	Ya	Tanpa alat bantu	Tidak	Lemah	Lansia mengalami keterbatasan daya ingat

### Lampiran 12 Rekapitulasi Skor Data Khusus Responden

	Riwayat Jatuh	Lebih Dari 1 Penyakit	Alat bantu jalan	Terapi Intravena	Gaya Berjalan	Status Mental	Skor	Kategori
R1	0	15	0	0	10	15	40	Sedang
R2	0	0	30	0	10	0	40	Sedang
R3	0	15	30	0	20	0	65	Tinggi
R4	0	15	0	0	10	0	25	Sedang
R5	0	15	15	0	20	15	65	Tinggi
R6	0	15	30	0	20	0	65	Tinggi
R7	0	15	15	0	10	15	65	Tinggi
R8	0	15	0	0	0	0	15	Tidak Berisiko
R9	0	15	30	0	10	0	55	Tinggi
R10	0	15	30	0	20	0	65	Tinggi
R11	0	15	15	0	10	15	65	Tinggi
R12	0	15	30	0	20	15	80	Tinggi
R13	0	15	0	0	0	15	30	Sedang
R14	0	15	15	0	10	15	65	Tinggi
R15	0	15	15	0	10	15	65	Tinggi
R16	0	15	15	0	10	15	65	Tinggi
R17	0	15	30	0	10	0	55	Tinggi
R18	0	15	30	0	10	0	55	Tinggi
R19	0	15	30	0	10	0	55	Tinggi
R20	0	15	0	0	10	15	40	Sedang
R21	0	15	15	0	10	15	65	Tinggi
R22	0	15	0	0	10	0	25	Sedang
R23	25	15	15	0	20	15	90	Tinggi

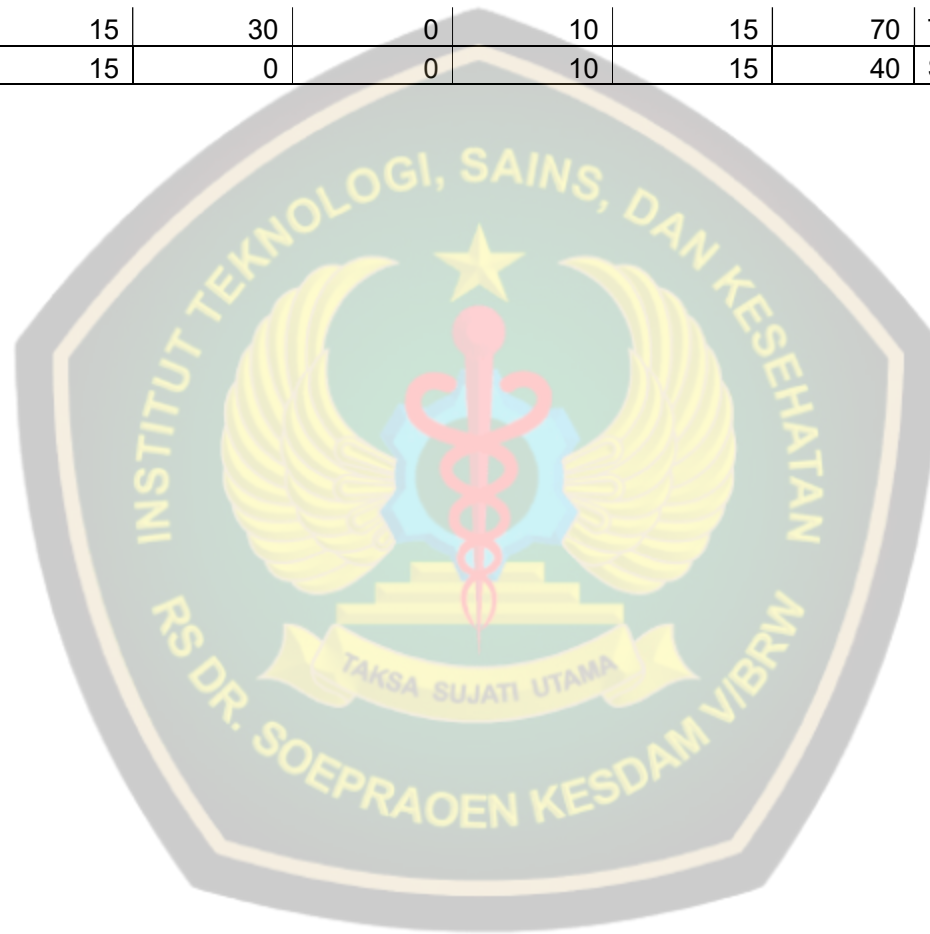
R24	25	15	15	0	20	15	90	Tinggi
R25	0	15	30	0	10	0	55	Tinggi
R26	0	15	30	0	10	0	55	Tinggi
R27	0	15	30	0	10	0	55	Tinggi
R28	0	15	30	0	10	15	70	Tinggi
R29	0	15	30	0	10	0	55	Tinggi
R30	0	15	30	0	10	15	70	Tinggi
R31	0	15	30	0	10	15	70	Tinggi
R32	0	15	30	0	10	15	70	Tinggi
R33	0	15	30	0	10	15	70	Tinggi
R34	0	15	30	0	10	0	55	Tinggi
R35	0	15	30	0	10	0	55	Tinggi
R36	0	15	30	0	10	0	55	Tinggi
R37	0	15	0	0	10	0	25	Sedang
R38	0	15	30	0	20	15	80	Tinggi
R39	0	15	30	0	10	0	55	Tinggi
R40	0	15	30	0	10	0	55	Tinggi
R41	0	15	30	0	10	15	70	Tinggi
R42	0	15	0	0	10	15	40	Sedang
R43	0	15	30	0	10	15	70	Tinggi
R44	0	15	30	0	10	15	70	Tinggi
R45	0	15	30	0	10	0	55	Tinggi
R46	0	15	30	0	10	15	70	Tinggi
R47	0	15	30	0	10	15	70	Tinggi
R48	0	15	30	0	10	0	55	Tinggi



R49	0	15	30	0	10	0	55	Tinggi
R50	0	15	30	0	10	15	70	Tinggi
R51	0	15	30	0	10	0	55	Tinggi
R52	0	15	30	0	10	0	55	Tinggi
R53	0	15	15	0	10	15	55	Tinggi
R54	0	15	30	0	10	0	55	Tinggi
R55	0	15	0	0	0	0	15	Tidak Berisiko
R56	0	15	0	0	0	0	15	Tidak Berisiko
R57	0	0	0	0	0	15	15	Tidak Berisiko
R58	0	0	30	0	10	0	40	Sedang
R59	0	15	0	0	0	0	15	Tidak Berisiko
R60	0	15	30	0	10	15	70	Tinggi
R61	0	0	30	0	10	15	55	Tinggi
R62	0	15	30	0	10	0	55	Tinggi
R63	0	15	30	0	10	15	70	Tinggi
R64	0	15	30	0	10	0	55	Tinggi
R65	0	15	30	0	10	15	70	Tinggi
R66	0	15	30	0	10	0	55	Tinggi
R67	0	15	30	0	10	15	70	Tinggi
R68	0	15	30	0	10	15	70	Tinggi
R69	0	15	30	0	10	15	70	Tinggi
R70	0	15	30	0	10	15	70	Tinggi
R71	0	15	30	0	10	0	55	Tinggi
R72	0	15	30	0	10	15	70	Tinggi
R73	0	15	30	0	10	0	55	Tinggi

R74	0	15	30	0	10	15	70	Tinggi
R75	0	15	30	0	10	0	55	Tinggi
R76	0	15	30	0	10	0	55	Tinggi
R77	0	15	30	0	10	0	55	Tinggi
R78	0	15	30	0	10	15	70	Tinggi
R79	0	15	30	0	10	15	70	Tinggi
R80	0	15	30	0	10	0	55	Tinggi
R81	0	15	30	0	10	0	55	Tinggi
R82	0	0	30	0	10	15	55	Tinggi
R83	0	15	30	0	10	0	55	Tinggi
R84	0	15	30	0	10	0	55	Tinggi
R85	0	15	30	0	10	0	55	Tinggi
R86	0	15	30	0	10	15	70	Tinggi
R87	0	15	0	0	0	0	15	Tidak Berisiko
R88	0	15	0	0	10	0	25	Sedang
R89	0	15	30	0	10	0	55	Tinggi
R90	25	15	15	0	20	0	75	Tinggi
R91	0	15	30	0	10	15	70	Tinggi
R92	0	15	30	0	10	0	55	Tinggi
R93	0	15	30	0	10	0	55	Tinggi
R94	0	15	30	0	10	15	70	Tinggi
R95	0	15	30	0	10	15	70	Tinggi
R96	0	15	0	0	10	15	40	Sedang
R97	0	15	30	0	10	15	70	Tinggi
R98	0	15	30	0	10	0	55	Tinggi

R99	0	15	30	0	10	15	70	Tinggi
R100	0	15	0	0	10	15	40	Sedang



## Lampiran 13 Hasil SPSS

### Frequency Table

#### Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 66	42	42.0	42.0	42.0
75	58	58.0	58.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

#### Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid laki-laki	26	26.0	26.0	26.0
Perempuan	74	74.0	74.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

#### Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD	71	71.0	71.0	71.0
SMA	6	6.0	6.0	77.0
SMP	23	23.0	23.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

### Riwayat Penyakit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Hipertensi	92	92.0	92.0	92.0
	Vertigo	8	8.0	8.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

### Gangguan Penglihatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	71	71.0	71.0	71.0
	Ya	29	29.0	29.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

### Gangguan Kemampuan Berjalan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	89	89.0	89.0	89.0
	Ya	11	11.0	11.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**Kategori**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sedang	12	12.0	12.0	12.0
	Tidak Berisiko	6	6.0	6.0	18.0
	Tinggi	82	82.0	82.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**I1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	97	97.0	97.0	97.0
	Ya	3	3.0	3.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**I2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	5	5.0	5.0	5.0
	Ya	95	95.0	95.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**I3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berpegangan pada benda sekitar	81	81.0	81.0	81.0
	Tanpa alat bantu	16	16.0	16.0	97.0
	Tongkat penyangga (crutch), Walker.	3	3.0	3.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**I4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	100	100.0	100.0	100.0

**I5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Gangguan/tidak normal(pincang/diseret)	3	3.0	3.0	3.0

Lemah	90	90.0	90.0	93.0
Normal	7	7.0	7.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lansia mengalami keterbatasan daya ingat	49	49.0	49.0	49.0
	Lansia menyadari kondisi dirinya	51	51.0	51.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

## Crosstabs

### Umur \* Kategori Crosstabulation

Count

		Kategori			
		Sedang	Tidak Berisiko	Tinggi	Total
Umur	66	6	3	33	42
	75	6	3	49	58
Total		12	6	82	100



### Jenis Kelamin \* Kategori Crosstabulation

Count

		Kategori			Total
		Sedang	Tidak Berisiko	Tinggi	
Jenis Kelamin	laki-laki	3	1	22	26
	Perempuan	9	5	60	74
Total		12	6	82	100

### Pendidikan \* Kategori Crosstabulation

Count

		Kategori			Total
		Sedang	Tidak Berisiko	Tinggi	
Pendidikan	SD	9	3	59	71
	SMA	0	3	3	6
	SMP	3	0	20	23
Total		12	6	82	100

### Riwayat Penyakit \* Kategori Crosstabulation

Count

		Kategori			
		Sedang	Tidak Berisiko	Tinggi	Total
Riwayat	Hipertensi	11	6	75	92
Penyakit	Vertigo	1	0	7	8
Total		12	6	82	100

### Gangguan Penglihatan \* Kategori Crosstabulation

Count

		Kategori			
		Sedang	Tidak Berisiko	Tinggi	Total
Gangguan	Tidak	8	5	58	71
Penglihatan	Ya	4	1	24	29
Total		12	6	82	100

### Gangguan Kemampuan Berjalan \* Kategori Crosstabulation

Count

		Kategori			
		Sedang	Tidak Berisiko	Tinggi	Total
Gangguan	Tidak	11	5	73	89
Kemampuan	Ya	1	1	9	11
Berjalan					
Total		12	6	82	100

Lampiran 14 Dokumentasi

