

LAMPIRAN

I. **Informed consent**

Informed Consent Penelitian

Assalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh

Perkenalkan saya Tasya Regina Agung Syafitri, mahasiswa Universitas Esa Unggul jurusan Kesehatan Masyarakat, saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk tugas skripsi saya yang menjadi syarat kelulusan. Skripsi saya berjudul “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Pekerja Proyek Pembangunan Gedung Bertingkat Oleh PT X Jakarta Barat Tahun 2023” maka dari itu, apabila saudara bersedia, saya akan meminta saudara untuk mengisi kuesioner mengenai umur, riwayat keturunan hipertensi pada keluarga, shift kerja, dan stres kerja.

Saya mohon kesediaan saudara untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Bapak berhak memilih untuk berpartisipasi secara sukarela tanpa ada paksaan dari pihak manapun. Saya mohon kesediaan dari bapak untuk diperiksa tekanan darah serta mengisi kuesioner sebagai responden penelitian. Semua data yang saya ambil akan dijamin kerahasiannya, jika bapak/ibu berkenan untuk menjadi responden silahkan mengisi formulir ini serta saya mohon kejujurannya dalam pengisian kuesioner ini. Hal-hal yang belum dimengerti dapat ditanyakan langsung kepada peneliti. Atas kesediaan dan waktu bapak/ibu dalam mejadi responden pada penelitian saya, saya ucapkan terima kasih.

Peneliti: Tasya Regina Agung Syafitri

No telepon : 082128914074

Peneliti

Partisipan

(Tasya Regina As)

()

II. Kuesioner Penelitian

“Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Pekerja Proyek Pembangunan Gedung Bertingkat Oleh PT X Jakarta Barat Tahun 2023”

I. Karakteristik responden

1. Nama :
2. Umur : Tahun
3. ➤ Apakah anda memiliki orang tua yang menderita tekanan darah tinggi (Hipertensi)?
 1. Ada
 2. Tidak ada
(Coret yang tidak perlu)
- Jika ada sebutkan siapa yang memiliki riwayat hipertensi
 1. Ayah
 2. Ibu
 3. Ayah dan Ibu
(Lingkari salah satu pilihan)
4. No Hp/Telepon :
5. Beban kerja : Aktivitas pekerja untuk pengukuran beban kerja :

No.	Jenis Pekerjaan	Durasi (menit)
1		
2		
3		
4		

TES DASS 21

Petunjuk Pengisian

Kuesioner ini terdiri dari berbagai pernyataan yang mungkin sesuai dengan pengalaman Bapak/Ibu/Saudara dalam menghadapi situasi hidup sehari-hari.

Terdapat empat pilihan jawaban yang disediakan untuk setiap pernyataan yaitu:

0 : Tidak sesuai dengan saya sama sekali, atau tidak pernah.

1 : Sesuai dengan saya sampai tingkat tertentu, atau kadang kadang.

2 : Sesuai dengan saya sampai batas yang dapat dipertimbangkan, atau lumayan sering.

3 : Sangat sesuai dengan saya, atau sering sekali.

Selanjutnya, Bapak/Ibu/Saudara diminta untuk menjawab dengan cara memberi tanda silang (X) pada salah satu kolom yang paling sesuai dengan pengalaman Bapak/Ibu/Saudara selama satu minggu belakangan ini. Tidak ada jawaban yang benar ataupun salah, karena itu isilah sesuai dengan keadaan diri Bapak/Ibu/Saudara yang sesungguhnya, yaitu berdasarkan jawaban pertama yang terlintas dalam pikiran Bapak/Ibu/ Saudara.

No	Pernyataan	0	1	2	3
1	Saya merasa bahwa diri saya menjadi marah karena hal-hal sepele.				
2	Saya cenderung bereaksi berlebihan terhadap suatu situasi.				
3	Saya merasa telah menghabiskan banyak energi disaat merasa cemas.				
4	Saya sedang merasa gelisah.				
5	Saya merasa sulit untuk bersantai				
6	Saya sulit untuk sabar dalam menghadapi gangguan terhadap hal yang sedang saya lakukan.				
7	Saya merasa bahwa saya mudah tersinggung.				

Score

D	A	S

II. Surat Izin Observasi Penelitian

Kepada Yth,
HSEO PT. PP Proyek IT Mandiri Slipi
Jl. Letjen S. Parman, Toman, Grogol Petamburan Jakarta Barat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan tugas akhir (Skripsi) mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu dapat memberikan izin untuk Pengambilan Data guna penyusunan Proposal Skripsi kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian awal adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Angela Akta Viona	20190301120	085716449353	Hubungan antara karakter individu, job demand, job control terhadap stress kerja pada karyawan PT. X, Jakarta
2.	Cindy Rachmawatii	20190301020		Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Bekisting Di Pt. X
3.	Intan Hutabarat	20190301100		Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Pengawasan terhadap Tindakan Tidak Aman (Unsafe Action) pada Pekerja X di PT Y
4.	Tasya Regina Agung Safitri	20190301108		Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Heat Strain Pada Pekerja Bagian Pembesian Di Proyek Pembangunan Gedung PT X

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

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL



Prof. Dr. apt. Aprilita Rina Yanti Eff., M.Biomed.
DEKAN

III. Surat Izin Penelitian

VI. Surat Balasan Perusahaan



Jakarta, 1 Agustus 2023

Nomor : 264/EXT/ [REDACTED] /PSM/VIII/2023
Lampiran : -
Perihal : Surat Keterangan Selesai Penelitian

Kepada Yth,
Dekan Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan
UNIVERSITAS ESA UNGGUL
di Tempat

Dengan hormat,

Bersama surat ini kami sampaikan bahwa Mahasiswa / Mahasiswi yang kami sebutkan dibawah ini antara lain:

NO	NAMA	NIM
1	INTAN HUTABARAT	20190301100
2	ANGELA AKTA VIONA	20190301120
3	CINDY RAHMAWATI	20190301020
4	TASYA REGINA AGUNG SAFITRI	20190301108

Telah melaksanakan Penelitian di [REDACTED] Proyek Pembangunan Gedung [REDACTED]
Slipi mulai 17 Juli 2023 s/d 28 Juli 2023.

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



Rizky Adriyadie
Project Manager

v. Output SISS

Analisis Univariat

1. Gambaran kejadian hipertensi pada pekerja di proyek pembangunan gedung bertingkat oleh PT.X Jakarta Barat Tahun 2023

HT					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Hipertensi	54	62.8	62.8	62.8
	Tidak Hipertensi	32	37.2	37.2	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

2. Gambaran umur pada pekerja di proyek pembangunan gedung bertingkat oleh PT.X Jakarta Barat Tahun 2023

Umur Responden					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Beresiko	52	60.5	60.5	60.5
	Tidak Beresiko	34	39.5	39.5	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

3. Gambaran riwayat keturunan pada pekerja di proyek pembangunan gedung bertingkat oleh PT.X Jakarta Barat Tahun 2023

RK					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ada Riwayat Hipertensi	55	64.0	64.0	64.0
	Tidak Ada Riwayat Hipertensi	31	36.0	36.0	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

4. Gambaran beban kerja pada pekerja di proyek pembangunan gedung bertingkat oleh PT.X Jakarta Barat Tahun 2023

BK_3Kat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Beban Kerja Ringan	36	41.9	41.9	41.9
	Beban Kerja Sedang	24	27.9	27.9	69.8
	Beban Kerja Berat	26	30.2	30.2	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Beban_Kerja					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Beresiko	50	58.1	58.1	58.1
	Tidak Beresiko	36	41.9	41.9	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

5. Gambaran stres kerja pada pekerja di proyek pembangunan gedung bertingkat oleh PT.X Jakarta Barat Tahun 2023

Total_SK					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Stres Kerja	57	66.3	66.3	66.3
	Tidak Stres Kerja	29	33.7	33.7	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Analisi Bivariat

1. Analisis hubungan antara umur dengan kejadian hipertensi pada pekerja di proyek pembangunan gedung bertingkat oleh PT.X Jakarta Barat Tahun 2023

Risk Estimate							
	Value	95% Confidence Interval					
		Lower	Upper				
Odds Ratio for Umur_Responden (Beresiko / Tidak Beresiko)	94.733	21.070	425.930	HT			
				Hipertensi	Tidak Hipertensi	Total	
For cohort HT = Hipertensi	6.408	2.844	14.437	49	3	52	
For cohort HT = Tidak Hipertensi	.068	.022	.205	32.7	19.3	52.0	
N of Valid Cases	86			94.2%	5.8%	100.0%	
				5	29	34	
				21.3	12.7	34.0	
				14.7%	85.3%	100.0%	
Total				Count	54	32	86
				Expected Count	54.0	32.0	86.0
				% within Umur_Responden	62.8%	37.2%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	55.647 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	52.295	1	.000		
Likelihood Ratio	62.196	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	55.000	1	.000		
N of Valid Cases	86				
a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.65.					
b. Computed only for a 2x2 table					

2. Analisis hubungan antara riwayat keturunan dengan kejadian hipertensi pada pekerja di proyek pembangunan gedung bertingkat oleh PT.X Jakarta Barat Tahun 2023

Crosstab					
			HT		Total
			Hipertensi	Tidak Hipertensi	
RK	Ada Riwayat Hipertensi	Count	46	9	55
		Expected Count	34.5	20.5	55.0
		% within RK	83.6%	16.4%	100.0%
	Tidak Ada Riwayat Hipertensi	Count	8	23	31
		Expected Count	19.5	11.5	31.0
		% within RK	25.8%	74.2%	100.0%
Total		Count	54	32	86
		Expected Count	54.0	32.0	86.0
		% within RK	62.8%	37.2%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	28.378 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	25.957	1	.000		
Likelihood Ratio	29.105	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	28.048	1	.000		
N of Valid Cases	86				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.53.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for RK (Ada Riwayat Hipertensi / Tidak Ada Riwayat Hipertensi)	14.694	5.011	43.093
For cohort HT = Hipertensi	3.241	1.764	5.954

For cohort HT = Tidak Hipertensi	.221	.117	.415
N of Valid Cases	86		

3. Analisis hubungan antara beban kerja dengan kejadian hipertensi pada pekerja di proyek pembangunan gedung bertingkat oleh PT.X Jakarta Barat Tahun 2023

Crosstab					
			HT		Total
			Hipertensi	Tidak Hipertensi	
Beban_Kerja	Beresiko	Count	37	13	50
		Expected Count	31.4	18.6	50.0
		% within Beban_Kerja	74.0%	26.0%	100.0%
	Tidak Beresiko	Count	17	19	36
		Expected Count	22.6	13.4	36.0
		% within Beban_Kerja	47.2%	52.8%	100.0%
Total		Count	54	32	86
		Expected Count	54.0	32.0	86.0
		% within Beban_Kerja	62.8%	37.2%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.424 ^a	1	.011		
Continuity Correction ^b	5.329	1	.021		
Likelihood Ratio	6.429	1	.011		
Fisher's Exact Test				.014	.011
Linear-by-Linear Association	6.349	1	.012		
N of Valid Cases	86				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.40.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate		
	Value	95% Confidence Interval

		Lower	Upper
Odds Ratio for Beban_Kerja (Beresiko / Tidak Beresiko)	3.181	1.281	7.900
For cohort HT = Hipertensi	1.567	1.069	2.297
For cohort HT = Tidak Hipertensi	.493	.281	.863
N of Valid Cases	86		

4. Analisis hubungan antara stres kerja dengan kejadian hipertensi pada pekerja di proyek pembangunan gedung bertingkat oleh PT.X Jakarta Barat Tahun 2023

Crosstab					
			HT		Total
			Hipertensi	Tidak Hipertensi	
Total_SK	Stres Kerja	Count	39	18	57
		Expected Count	35.8	21.2	57.0
		% within Total_SK	68.4%	31.6%	100.0%
	Tidak Stres Kerja	Count	15	14	29
		Expected Count	18.2	10.8	29.0
		% within Total_SK	51.7%	48.3%	100.0%
Total		Count	54	32	86
		Expected Count	54.0	32.0	86.0
		% within Total_SK	62.8%	37.2%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	2.294 ^a	1	.130		
Continuity Correction ^b	1.635	1	.201		
Likelihood Ratio	2.266	1	.132		
Fisher's Exact Test				.160	.101
Linear-by-Linear Association	2.267	1	.132		

N of Valid Cases	86			
a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.79.				
b. Computed only for a 2x2 table				

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Total_SK (Stres Kerja / Tidak Stres Kerja)	2.022	.808	5.063
For cohort HT = Hipertensi	1.323	.893	1.960
For cohort HT = Tidak Hipertensi	.654	.382	1.119
N of Valid Cases	86		

5. Uji stratifikasi stres kerja dengan beban kerja

Total_SK * HT * Beban_Kerja Crosstabulation						
Beban Kerja				HT		Total
				Hipertensi	Tidak Hipertensi	
Beresiko	Total_SK	Stres Kerja	Count	25	6	31
			Expected Count	22.9	8.1	31.0
			% within Total_SK	80.6%	19.4%	100.0%
	Total_SK	Tidak Stres Kerja	Count	12	7	19
			Expected Count	14.1	4.9	19.0
			% within Total_SK	63.2%	36.8%	100.0%
	Total		Count	37	13	50
			Expected Count	37.0	13.0	50.0
			% within Total_SK	74.0%	26.0%	100.0%
Tidak Beresiko	Total_SK	Stres Kerja	Count	14	12	26
			Expected Count	12.3	13.7	26.0
			% within Total_SK	53.8%	46.2%	100.0%
	Total_SK	Tidak Stres Kerja	Count	3	7	10
			Expected Count	4.7	5.3	10.0
			% within Total_SK	30.0%	70.0%	100.0%
	Total		Count	17	19	36
			Expected Count	17.0	19.0	36.0
			% within Total_SK	47.2%	52.8%	100.0%

Total	Total_SK	Stres Kerja	Count	39	18	57
			Expected Count	35.8	21.2	57.0
			% within Total_SK	68.4%	31.6%	100.0%
	Tidak Stres Kerja	Count	15	14	29	
		Expected Count	18.2	10.8	29.0	
		% within Total_SK	51.7%	48.3%	100.0%	
	Total	Count	54	32	86	
		Expected Count	54.0	32.0	86.0	
		% within Total_SK	62.8%	37.2%	100.0%	

Chi-Square Tests						
		Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Beban_Kerja	Pearson Chi-Square	1.872 ^c	1	.171		
	Continuity Correction ^b	1.074	1	.300		
	Likelihood Ratio	1.835	1	.176		
	Fisher's Exact Test				.199	.150
	Linear-by-Linear Association	1.835	1	.176		
	N of Valid Cases	50				
Tidak Beresiko	Pearson Chi-Square	1.648 ^d	1	.199		
	Continuity Correction ^b	.830	1	.362		
	Likelihood Ratio	1.688	1	.194		
	Fisher's Exact Test				.274	.182
	Linear-by-Linear Association	1.602	1	.206		
	N of Valid Cases	36				
Total	Pearson Chi-Square	2.294 ^a	1	.130		
	Continuity Correction ^b	1.635	1	.201		
	Likelihood Ratio	2.266	1	.132		
	Fisher's Exact Test				.160	.101
	Linear-by-Linear Association	2.267	1	.132		
	N of Valid Cases	86				
a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.79.						
b. Computed only for a 2x2 table						
c. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.94.						
d. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.72.						

Risk Estimate				
Beban Kerja		Value	95% Confidence Interval	
			Lower	Upper
Beresiko	Odds Ratio for Total_SK (Stres Kerja / Tidak Stres Kerja)	2.431	.669	8.825
	For cohort HT = Hipertensi	1.277	.869	1.875
	For cohort HT = Tidak Hipertensi	.525	.207	1.330
	N of Valid Cases	50		
Tidak Beresiko	Odds Ratio for Total_SK (Stres Kerja / Tidak Stres Kerja)	2.722	.574	12.914
	For cohort HT = Hipertensi	1.795	.653	4.935
	For cohort HT = Tidak Hipertensi	.659	.369	1.178
	N of Valid Cases	36		
Total	Odds Ratio for Total_SK (Stres Kerja / Tidak Stres Kerja)	2.022	.808	5.063
	For cohort HT = Hipertensi	1.323	.893	1.960
	For cohort HT = Tidak Hipertensi	.654	.382	1.119
	N of Valid Cases	86		

I. Surat Keterangan Lolos Kaji Etik



**DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA
UNGGUL KOMISI ETIK PENELITIAN**
Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510
Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id

Nomor : 0923-08.138 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/VIII/2023

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK **ETHICAL APPROVAL**

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI PADA PEKERJA PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG BERTINGKAT OLEH PT.X JAKARTA BARAT TAHUN 2023

Peneliti Utama : TASYA REGINA AGUNG SYAFITRI
Pembimbing : Putri Handayani, SKM, M.KKK
Nama Institusi : Universitas esa unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 11 Agustus 2023

Plt. Ketua


Dr. CSP Wekadigunawan, DVM, MPH, PhD

- * *Ethical approval* berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.
- ** Peneliti berkewajiban
1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
 2. Memberitahukan status penelitian apabila:
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical approval* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
 3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
 4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*.

VI. Lembar Bukti Bimbingan

8/10/23, 3:57 PM

Data Skripsi Mahasiswa

Pilih Bahasa | ▼

Menu Data Perkuliahan (Adm) Laporan Perkuliahan (Dosen)

SISTEM INFORMASI MANAJEMEN
AKADEMIK

Daftar Data Baru Edit

Data Skripsi Mahasiswa	
N I M	20190301108
Nama Mahasiswa	Tasya Regina Agung Syafitri - No HP/Telp : 082128914074
Info Akademik	Fakultas : Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan - Jurusan : Kesehatan Masyarakat Semester : 8
Sidang Proposal	✓ Diajukan Sidang <input type="button" value="Batalkan"/>
Sidang Akhir	✓ Diajukan Sidang <input type="button" value="Batalkan"/>

Skripsi/Tesis Bimbingan Jadwal Sidang Proposal Jadwal Sidang Akhir Upload Berkas

No	Dosen	Topik	Tanggal Bimbingan	Jenis Bimbingan	Catatan Perbaikan
1	6981 - PUTRI HANDAYANI , SKM, M.KKK	Bimbingan mengenai angka masalah dan latar belakang	5 Mei 2023	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	Belum mencantumkan data masalah Hipertensi pekerja berdasarkan MCU dan pengukuran per bulan
2	6981 - PUTRI HANDAYANI , SKM, M.KKK	Bimbingan mengenai data hipertensi tahun 2022, dan bulan januari-april 2023	9 Mei 2023	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	data studi pendahuluan perlu dilengkapi untuk rentang waktu 3 bulan terakhir
3	6981 - PUTRI HANDAYANI , SKM, M.KKK	Bimbingan mengenai bab 1	16 Mei 2023	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	perbaiki ramifikasi
4	6981 - PUTRI HANDAYANI , SKM, M.KKK	Bimbingan keseluruhan bab 1 - bab 3	6 Jun 2023	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
5	6981 - PUTRI HANDAYANI , SKM, M.KKK	Bimbingan revisi bab 1 - bab 3	12 Jun 2023	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
6	6981 - PUTRI HANDAYANI , SKM, M.KKK	Bimbingan revisi bab 1 - bab 3	15 Jun 2023	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
7	6981 - PUTRI HANDAYANI , SKM, M.KKK	Bimbingan pengarahan untuk persiapan penelitian	7 Jul 2023	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
8	6981 - PUTRI HANDAYANI , SKM, M.KKK	Bimbingan penyampaian progres setelah penelitian (ambil data) (28 Juli 2023)	10 Agu 2023	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Akhir	
9	6981 - PUTRI HANDAYANI , SKM, M.KKK	Bimbingan Pengolahan analisis data SPSS (2 Agustus 2023)	10 Agu 2023	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Akhir	
10	6981 - PUTRI HANDAYANI , SKM, M.KKK	Bimbingan revisi bab 4-6 dan revisi hasil analisa data SPSS (8 Agustus 2023)	10 Agu 2023	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Akhir	

I. Dokumentasi Penelitian



