

LAMPIRAN

I. Informed consent

Informed Consent Penelitian

Assalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh

Perkenalkan saya Cindy Rachmawati, 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 Kelelahan Kerja Pada Pekerja di PT. X Jakarta Tahun 2023” maka dari itu, apabila saudara bersedia, saya akan meminta saudara untuk mengisi kuesioner mengenai Kelelahan kerja, usia, waktu kerja, Indeks Masa Tubuh (IMT), dan beban kerja dengan jujur.

Saya mohon kesediaan bapak/ibu untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Bapak/ibu berhak memilih untuk berpartisipasi secara sukarela tanpa ada paksaan dari pihak manapun. Saya mohon kesediaan dari bapak/ibu untuk diperiksa tekanan darah serta mengisi kuesioner sebagai responden penelitian. Semua data yang saya ambil akan dijamin kerahasiaannya, 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 menjadi responden pada penelitian saya, saya ucapkan terima kasih.

Peneliti : Cindy Rachmawati

No telepon : 085716449353

Jakarta2023

Peneliti

Partisipan

(Cindy Rachmawati)

()

II. Kuesioner Penelitian

Petunjuk Pengisian Kuesioner

- **Bacalah dengan baik dan seksama sebelum menjawab pertanyaan.**
- **Untuk pertanyaan pilihan, berilah tanda checklist (√) pada jawaban yang sesuai dengan pilihan Anda.**
- **Kuesioner ini tidak mencari jawaban yang benar atau yang salah, untuk itu jawablah**

pertanyaan ini sendiri, tidak bekerjasama untuk menyamakan jawaban dengan teman.

Nama :

Usia : Tahun

Berat Badan : kg

Tinggi Badan : cm

Indeks Masa Tubuh (IMT) : (diisi oleh peneliti)

Waktu kerja : Jam

Aktivitas pekerja untuk pengukuran beban kerja :

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

Kuesioner Kelelahan

Sepuluh pernyataan berikut mengacu pada apa yang biasanya anda rasakan. Per-pernyataan anda dapat memilih satu dari lima kategori jawaban, bervariasi dari Tidak Pernah hingga Selalu. Harap lingkari jawaban untuk setiap pertanyaan yang berlaku untuk anda. Harap berikan jawaban untuk setiap pertanyaan, meskipun saat ini anda tidak memiliki keluhan.

Apakah Anda merasakan hal-hal sebagai berikut pada saat bekerja :

Gejala :	Tidak Pernah	Jarang	Kadang-kadang	Sering	Selalu
1. Saya sangat terganggu dengan rasa lelah yang saya rasakan					
2. Saya mudah merasa lelah					
3. Saya tidak banyak melakukan kegiatan di siang hari					
4. Saya merasa memiliki energi yang cukup untuk melakukan aktivitas harian saya					
5. Secara fisik, saya merasa lelah					
6. Saya merasa sulit untuk memulai mengerjakan sesuatu					
7. Saya merasa kesulitan untuk berpikir secara jernih					
8. Saya tidak merasakan keinginan untuk melakukan apapun					
9. Secara mental saya merasa lelah					
10. Ketika saya sedang melakukan kegiatan, saya dengan mudah berkonsentrasi penuh.					

III. LAMPIRAN OUTPUT PENGOLAHAN DATA

A. Hasil Analisis Univariat

1. Kelelahan Kerja

Hasil Kelelahan					
		Frekuensi	Persentase	Valid Persentase	Cumulatif Persentase
Validasi	Berisiko	30	56,6	56,6	56,6
	Tidak Berisiko	23	43,4	43,4	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

2. Usia

Descriptives				
			Statistic	Std. Error
Usia_Rspdn	Mean		33,60	,997
	95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	31,60
			Upper Bound	35,60
	5% Trimmed Mean		33,59	
	Median		35,00	
	Variance		52,667	
	Std. Deviation		7,257	
	Minimum		19	
	Maximum		51	
	Range		32	
	Interquartile Range		11	
	Skewness		-,124	,327
	Kurtosis		-,498	,644

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Usia_Rspdn	,123	53	,043	,974	53	,294

a. Lilliefors Significance Correction

Hasil Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko	29	54,7	54,7	54,7
	Tidak Berisiko	24	45,3	45,3	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

3. Waktu Kerja

Hasil Waktu Kerja					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko	39	73,6	73,6	73,6
	Tidak Berisiko	14	26,4	26,4	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

4. Indeks Masa Tubuh (IMT)

Hasil IMT					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko	34	64,2	64,2	64,2
	Tidak Berisiko	19	35,8	35,8	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

5. Beban Kerja

Hasil Beban Kerja					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko	37	69,8	69,8	69,8
	Tidak Berisiko	16	30,2	30,2	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

B. Hasil Analisis Bivariat

1. Variabel Usia dengan Kelelahan Kerja

Crosstab					
		Hasil Kelelahan		Total	
		Berisiko	Tidak Berisiko		
Hasil Usia	Berisiko	Count	16	13	29
		Expected Count	16,4	12,6	29,0

		% within Hasil Usia	55,2%	44,8%	100,0%
	Tidak Berisiko	Count	14	10	24
		Expected Count	13,6	10,4	24,0
		% within Hasil Usia	58,3%	41,7%	100,0%
Total		Count	30	23	53
		Expected Count	30,0	23,0	53,0
		% within Hasil Usia	56,6%	43,4%	100,0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,053 ^a	1	,817		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,053	1	,817		
Fisher's Exact Test				1,000	,519
Linear-by-Linear Association	,052	1	,819		
N of Valid Cases	53				
a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,42.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Hasil Usia (Berisiko / Tidak Berisiko)	,879	,295	2,622
For cohort Hasil Kelelahan = Berisiko	,946	,590	1,515
For cohort Hasil Kelelahan = Tidak Berisiko	1,076	,577	2,004
N of Valid Cases	53		

2. Stratified Variabel Usia dengan Beban Kerja

Hasil Usia * Hasil Kelelahan * Hasil Beban Kerja Crosstabulation						
Hasil Beban Kerja				Hasil Kelelahan		Total
				Berisiko	Tidak Berisiko	
Berisiko	Hasil Usia	Berisiko	Count	14	7	21
			Expected Count	14,2	6,8	21,0

			% within Hasil Usia	66,7%	33,3%	100,0%
		Tidak Berisiko	Count	11	5	16
			Expected Count	10,8	5,2	16,0
			% within Hasil Usia	68,8%	31,3%	100,0%
	Total		Count	25	12	37
			Expected Count	25,0	12,0	37,0
			% within Hasil Usia	67,6%	32,4%	100,0%
Tidak Berisiko	Hasil Usia	Berisiko	Count	2	6	8
			Expected Count	2,5	5,5	8,0
			% within Hasil Usia	25,0%	75,0%	100,0%
		Tidak Berisiko	Count	3	5	8
			Expected Count	2,5	5,5	8,0
			% within Hasil Usia	37,5%	62,5%	100,0%
	Total		Count	5	11	16
			Expected Count	5,0	11,0	16,0
			% within Hasil Usia	31,3%	68,8%	100,0%
Total	Hasil Usia	Berisiko	Count	16	13	29
			Expected Count	16,4	12,6	29,0
			% within Hasil Usia	55,2%	44,8%	100,0%
		Tidak Berisiko	Count	14	10	24
			Expected Count	13,6	10,4	24,0
			% within Hasil Usia	58,3%	41,7%	100,0%
	Total		Count	30	23	53
			Expected Count	30,0	23,0	53,0
			% within Hasil Usia	56,6%	43,4%	100,0%

Chi-Square Tests						
Hasil Beban Kerja		Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Berisiko	Pearson Chi-Square	,018 ^c	1	,893		
	Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
	Likelihood Ratio	,018	1	,893		
	Fisher's Exact Test				1,000	,589
	Linear-by-Linear Association	,018	1	,895		
	N of Valid Cases	37				
Tidak Berisiko	Pearson Chi-Square	,291 ^d	1	,590		
	Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
	Likelihood Ratio	,292	1	,589		

	Fisher's Exact Test				1,000	,500
	Linear-by-Linear Association	,273	1	,602		
	N of Valid Cases	16				
Total	Pearson Chi-Square	,053 ^a	1	,817		
	Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
	Likelihood Ratio	,053	1	,817		
	Fisher's Exact Test				1,000	,519
	Linear-by-Linear Association	,052	1	,819		
	N of Valid Cases	53				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,42.

b. Computed only for a 2x2 table

c. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,19.

d. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,50.

Risk Estimate				
Hasil Beban Kerja		Value	95% Confidence Interval	
			Lower	Upper
Berisiko	Odds Ratio for Hasil Usia (Berisiko / Tidak Berisiko)	,909	,226	3,661
	For cohort Hasil Kelelahan = Berisiko	,970	,620	1,518
	For cohort Hasil Kelelahan = Tidak Berisiko	1,067	,414	2,746
	N of Valid Cases	37		
Tidak Berisiko	Odds Ratio for Hasil Usia (Berisiko / Tidak Berisiko)	,556	,065	4,755
	For cohort Hasil Kelelahan = Berisiko	,667	,149	2,979
	For cohort Hasil Kelelahan = Tidak Berisiko	1,200	,614	2,344
	N of Valid Cases	16		
Total	Odds Ratio for Hasil Usia (Berisiko / Tidak Berisiko)	,879	,295	2,622
	For cohort Hasil Kelelahan = Berisiko	,946	,590	1,515
	For cohort Hasil Kelelahan = Tidak Berisiko	1,076	,577	2,004

	N of Valid Cases	53		
--	------------------	----	--	--

3. Variabel Waktu Kerja dengan Kelelahan Kerja

Crosstab					
			Hasil Kelelahan		Total
			Berisiko	Tidak Berisiko	
Hasil Waktu Kerja	Berisiko	Count	26	13	39
		Expected Count	22,1	16,9	39,0
		% within Hasil Waktu Kerja	66,7%	33,3%	100,0%
	Tidak Berisiko	Count	4	10	14
		Expected Count	7,9	6,1	14,0
		% within Hasil Waktu Kerja	28,6%	71,4%	100,0%
Total		Count	30	23	53
		Expected Count	30,0	23,0	53,0
		% within Hasil Waktu Kerja	56,6%	43,4%	100,0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,086 ^a	1	,014		
Continuity Correction ^b	4,634	1	,031		
Likelihood Ratio	6,147	1	,013		
Fisher's Exact Test				,026	,016
Linear-by-Linear Association	5,972	1	,015		
N of Valid Cases	53				
a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,08.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Risk Estimate		
	Value	95% Confidence Interval

		Lower	Upper
Odds Ratio for Hasil Waktu Kerja (Berisiko / Tidak Berisiko)	5,000	1,313	19,039
For cohort Hasil Kelelahan = Berisiko	2,333	,990	5,500
For cohort Hasil Kelelahan = Tidak Berisiko	,467	,268	,812
N of Valid Cases	53		

4. Variabel Indeks Masa Tubuh (IMT) dengan Kelelahan Kerja

Crosstab					
			Hasil Kelelahan		Total
			Berisiko	Tidak Berisiko	
Hasil IMT	Berisiko	Count	24	10	34
		Expected Count	19,2	14,8	34,0
		% within Hasil IMT	70,6%	29,4%	100,0%
	Tidak Berisiko	Count	6	13	19
		Expected Count	10,8	8,2	19,0
		% within Hasil IMT	31,6%	68,4%	100,0%
Total		Count	30	23	53
		Expected Count	30,0	23,0	53,0
		% within Hasil IMT	56,6%	43,4%	100,0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7,551 ^a	1	,006		
Continuity Correction ^b	6,046	1	,014		
Likelihood Ratio	7,653	1	,006		
Fisher's Exact Test				,009	,007
Linear-by-Linear Association	7,408	1	,006		
N of Valid Cases	53				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,25.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate		
	Value	95% Confidence Interval

		Lower	Upper
Odds Ratio for Hasil IMT (Berisiko / Tidak Berisiko)	5,200	1,541	17,552
For cohort Hasil Kelelahan = Berisiko	2,235	1,114	4,486
For cohort Hasil Kelelahan = Tidak Berisiko	,430	,235	,786
N of Valid Cases	53		

5. Variabel Beban Kerja dengan Kelelahan Kerja

Crosstab					
			Hasil Kelelahan		Total
			Berisiko	Tidak Berisiko	
Hasil Beban Kerja	Berisiko	Count	25	12	37
		Expected Count	20,9	16,1	37,0
		% within Hasil Beban Kerja	67,6%	32,4%	100,0%
	Tidak Berisiko	Count	5	11	16
		Expected Count	9,1	6,9	16,0
		% within Hasil Beban Kerja	31,3%	68,8%	100,0%
Total	Count	30	23	53	
	Expected Count	30,0	23,0	53,0	
	% within Hasil Beban Kerja	56,6%	43,4%	100,0%	

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,998 ^a	1	,014		
Continuity Correction ^b	4,610	1	,032		
Likelihood Ratio	6,045	1	,014		
Fisher's Exact Test				,019	,016
Linear-by-Linear Association	5,884	1	,015		
N of Valid Cases	53				
a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,94.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Hasil Beban Kerja (Berisiko / Tidak Berisiko)	4,583	1,298	16,182
For cohort Hasil Kelelahan = Berisiko	2,162	1,011	4,625
For cohort Hasil Kelelahan = Tidak Berisiko	,472	,267	,835
N of Valid Cases	53		

IV. 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 : 0923-08.027 /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 KELELAHAN KERJA PADA PEKERJA DI PT. X JAKARTA BARAT TAHUN 2023

Peneliti Utama : Cindy Rachmawati
Pembimbing : PUTRI HANDAYANI , SKM, M.KKK
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 11 Agustus 2023

Pt. 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*.

V. Surat Izin Penelitian



Nomor : 97/FIKES/KESMAS/UEU/VII/2023
Perihal : Permohonan Penelitian

Jakarta, 11 Juli 2023

Kepada Yth,



Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan Penelitian Skripsi/Tugas Akhir mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Intan Hutabarat	20190301100	081262947630	Analisis Pelaksanaan Program Keselamatan Bekerja Di Ketinggian Pada Pt X.
2.	Angela Akta Viona	20190301120	087789288783	Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Stres Kerja Pada Karyawan Di Pt. X Jakarta Tahun 2023
3.	Cindy Rachmawati	20190301020	085716449353	Faktor – Fator Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Di Pt X Jakarta Barat Tahun 2023
4.	Tasya Regina Agung Safitri	20190301108		Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Pekerja Proyek Pembangunan Gedung Bertingkat Oleh Pt.X Jakarta Barat Tahun 2023

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

VI. Surat Balasan Penelitian



KSO PT.PP – PT. ARKONIN
Proyek Gedung IT Mandiri Slipi
Jl. Let. Jen. S. Parman, Jakarta Barat
pparkonin.mandrislipi@gmail.com

Jakarta, 1 Agustus 2023

Nomor : 264/EXT/PP-ARKONIN/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 PT. PP (Persero) Tbk Proyek Pembangunan Gedung IT Mandiri Bumi 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

VII.Lembar Bukti Bimbingan

8/10/23, 3:56 PM Universitas Esa Unggul Data Skripsi Mahasiswa

Pilih Bahasa ▼

Menu Data Perkuliahan (Adm) Laporan Perkuliahan (Dosen) SISTEM INFORMASI MANAJEMEN AKADEMIK

Daftar Data Baru Edit

Update Pengajuan Sidang Akhir berhasil

Data Skripsi Mahasiswa

N I M 20190301020

Nama Mahasiswa Cindy Rachmawati - No HP/Telp : 085716449353

Info Akademik Fakultas : Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan - Jurusan : Kesehatan Masyarakat Semester : 8

Sidang Proposal Dajukan Sidang

Sidang Akhir Dajukan Sidang

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	Mengenal penentuan angka masalah untuk latar belakang serta penentuan kuesioner yang akan digunakan	5 Mei 2023	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	Latar belakang belum mencantumkan hasil studi pendahuluan.
2	6981 - PUTRI HANDAYANI , SKM, M.KKK	Bimbingan mengenai kuesioner yang akan digunakan untuk melakukan studi pendahuluan	9 Mei 2023	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	mahasiswa diarahkan menggunakan kuesioner pengukuran kelelahan pada pekerja konstruksi
3	6981 - PUTRI HANDAYANI , SKM, M.KKK	Bimbingan mengenai bab 1 sampai dengan bab 2	6 Jun 2023	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	mahasiswa diarahkan untuk menyusun latar belakang permasalahan penelitian sesuai dengan hasil studi pendahuluan
4	6981 - PUTRI HANDAYANI , SKM, M.KKK	Bimbingan mengenai bab 1 sampai dengan bab 3 (12 Juni 2023)	15 Jun 2023	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	melanjutkan proses penyusunan tinjauan pustaka sampai dengan rencana metode penelitian
5	6981 - PUTRI HANDAYANI , SKM, M.KKK	Bimbingan mengenai bab 1 sampai dengan lampiran	15 Jun 2023	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
6	6981 - PUTRI HANDAYANI , SKM, M.KKK	Bimbingan mengenai bab 1 sampai dengan halaman lampiran	15 Jun 2023	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
7	6981 - PUTRI HANDAYANI , SKM, M.KKK	Bimbingan hasil revisi sidang proposal bab 1 - bab 3	24 Jun 2023	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
8	6981 - PUTRI HANDAYANI , SKM, M.KKK	Bimbingan arahan untuk turun lapangan sebelum melakukan penelitian (7 Juli 2023)	10 Agu 2023	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Akhir	
9	6981 - PUTRI HANDAYANI , SKM, M.KKK	Bimbingan setelah melakukan turun lapangan (28 Juli 2023)	10 Agu 2023	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Akhir	
10	6981 - PUTRI HANDAYANI , SKM, M.KKK	Bimbingan mengenai hasil data SPSS, bab IV, bab V dan bab VI (8 agustus 2023)	10 Agu 2023	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Akhir	

https://siakad.esauggul.ac.id/siakad/siakad/index.php?page=data_ta&key=em1wUElDOFo0Nm5ndzNkcjBsWXlobzFOSUZLb3MyWdDLV2ZCbIq2VmxrQ1czcn... 1/1

VIII. Dokumentasi

