

Lampiran I Hasil Analisis Data

ANALISIS UNIVARIAT

1. Beban Kerja

Beban Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah	18	24.7	24.7	24.7
Tinggi	55	75.3	75.3	100.0
Total	73	100.0	100.0	

2. Lamanya Waktu Kerja

Lamanya Waktu Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid > 8 Jam	8	11.0	11.0	11.0
<= 8 Jam	65	89.0	89.0	100.0
Total	73	100.0	100.0	

3. Waktu Istirahat

Waktu Istirahat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Cukup	8	11.0	11.0	11.0
Cukup	65	89.0	89.0	100.0
Total	73	100.0	100.0	

4. Jenis Kelamin

Jenis_Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Perempuan	54	74.0	74.0	74.0
Laki - Laki	19	26.0	26.0	100.0
Total	73	100.0	100.0	

5. Umur

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid >= 40 Tahun	15	20.5	20.5	20.5
< 40 Tahun	58	79.5	79.5	100.0
Total	73	100.0	100.0	

6. Kondisi Kesehatan

Kondisi Kesehatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ada Riwayat Penyakit	20	27.4	27.4	27.4
Tidak Ada Riwayat Penyakit	53	72.6	72.6	100.0
Total	73	100.0	100.0	

ANALISIS BIVARIAT

1. Hubungan antara lamanya waktu kerja dengan beban kerja

Lamanya Waktu Kerja* Beban Kerja Crosstabulation

			Beban Kerja		
			Rendah	Tinggi	Total
Lamanya Waktu Kerja	> 8 Jam	Count	5	3	8
		Expected Count	2.0	6.0	8.0
	% within Waktu Lamanya Waktu Kerja	62.5%	37.5%	100.0%	
	<= 8 Jam	Count	13	52	65
Expected Count		16.0	49.0	65.0	
% within Lamanya Waktu Kerja		20.0%	80.0%	100.0%	
Total	Count	18	55	73	
	Expected Count	18.0	55.0	73.0	
	% within Lamanya Waktu Kerja	24.7%	75.3%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.926 ^a	1	.008		
Continuity Correction ^b	4.827	1	.028		
Likelihood Ratio	5.910	1	.015		
Fisher's Exact Test				.019	.019
Linear-by-Linear Association	6.831	1	.009		
N of Valid Cases	73				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,97.

b. Computed only for a 2x2 table.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Lamanya Waktu Kerja (> 8 Jam / <= 8 Jam)	6.667	1.408	31.569
For cohort Beban Kerja = Rendah	3.125	1.515	6.447
For cohort Beban Kerja = Tinggi	.469	.190	1.156
N of Valid Cases	73		

2. Hubungan antara waktu istirahat dengan beban kerja

Waktu Istirahat * Beban Kerja Crosstabulation

			Beban Kerja		Total
			Rendah	Tinggi	
Waktu Istirahat	Tidak Cukup	Count	4	4	8
		Expected Count	2.0	6.0	8.0
		% within Waktu Istirahat	50.0%	50.0%	100.0%
	Cukup	Count	14	51	65
		Expected Count	16.0	49.0	65.0
		% within Waktu Istirahat	21.5%	78.5%	100.0%
Total	Count	18	55	73	
	Expected Count	18.0	55.0	73.0	
	% within Waktu Istirahat	24.7%	75.3%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.106 ^a	1	.078		
Continuity Correction ^b	1.763	1	.184		
Likelihood Ratio	2.726	1	.099		
Fisher's Exact Test				.097	.097
Linear-by-Linear Association	3.063	1	.080		
N of Valid Cases	73				

- a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,97.
 b. Computed only for a 2x2 table.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Waktu Istirahat (Tidak Cukup / Cukup)	3.643	.807	16.438
For cohort Beban Kerja = Rendah	2.321	1.008	5.345
For cohort Beban Kerja = Tinggi	.637	.315	1.289
N of Valid Cases	73		

3. Hubungan antara jenis kelamin dengan beban kerja

Jenis Kelamin * Beban_Kerja Crosstabulation

			Beban Kerja		Total
			Rendah	Tinggi	
Jenis_Kelamin	Perempuan	Count	11	43	54
		Expected Count	13.3	40.7	54.0
		% within Jenis Kelamin	20.4%	79.6%	100.0%
	Laki – Laki	Count	7	12	19
		Expected Count	4.7	14.3	19.0
		% within JenisKelamin	36.8%	63.2%	100.0%
Total		Count	18	55	73
		Expected Count	18.0	55.0	73.0
		% within Jenis Kelamin	24.7%	75.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.053 ^a	1	.152		
Continuity Correction ^b	1.262	1	.261		
Likelihood Ratio	1.945	1	.163		
Fisher's Exact Test				.215	.132
Linear-by-Linear Association	2.025	1	.155		

N of Valid Cases	73			
------------------	----	--	--	--

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,68.

b. Computed only for a 2x2 table.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jenis Kelamin (Perempuan / Laki - Laki)	.439	.140	1.376
For cohort Beban Kerja = Rendah	.553	.251	1.219
For cohort Beban Kerja = Tinggi	1.261	.872	1.823
N of Valid Cases	73		

4. Hubungan antara umur dengan beban kerja

Umur * Beban Kerja Crosstabulation

			Beban Kerja		
			Rendah	Tinggi	Total
Umur >= 40 Tahun	Count	3	12	15	
	Expected Count	3.7	11.3	15.0	
	% within Umur	20.0%	80.0%	100.0%	
< 40 Tahun	Count	15	43	58	
	Expected Count	14.3	43.7	58.0	
	% within Umur	25.9%	74.1%	100.0%	
Total	Count	18	55	73	
	Expected Count	18.0	55.0	73.0	
	% within Umur	24.7%	75.3%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.220 ^a	1	.639		
Continuity Correction ^b	.018	1	.894		
Likelihood Ratio	.228	1	.633		
Fisher's Exact Test				.748	.461
Linear-by-Linear Association	.217	1	.641		

N of Valid Cases	73			
------------------	----	--	--	--

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,70.

b. Computed only for a 2x2 table.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Umur (>= 40 Tahun / < 40 Tahun)	.717	.178	2.892
For cohort Beban Kerja = Rendah	.773	.257	2.328
For cohort Beban Kerja = Tinggi	1.079	.803	1.450
N of Valid Cases	73		

5. Hubungan antara kondisi kesehatan dengan beban kerja

Kondisi Kesehatan * Beban Kerja Crosstabulation

			Beban_Kerja		Total
			Rendah	Tinggi	
Kondisi_Kesehatan	Ada Riwayat Penyakit	Count	5	15	20
		Expected Count	4.9	15.1	20.0
		% within Kondisi Kesehatan	25.0%	75.0%	100.0%
	Tidak Ada Riwayat Penyakit	Count	13	40	53
		Expected Count	13.1	39.9	53.0
		% within Kondisi Kesehatan	24.5%	75.5%	100.0%
Total		Count	18	55	73
		Expected Count	18.0	55.0	73.0
		% within Kondisi Kesehatan	24.7%	75.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.002 ^a	1	.967		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.002	1	.967		
Fisher's Exact Test				1.000	.594
Linear-by-Linear Association	.002	1	.967		
N of Valid Cases	73				

- a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,93.
 b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kondisi_Kesehatan (Ada Riwayat Penyakit / Tidak Ada Riwayat Penyakit)	1.026	.312	3.371
For cohort Beban Kerja = Rendah	1.019	.417	2.492
For cohort Beban Kerja = Tinggi	.994	.739	1.336
N of Valid Cases	73		

Lampiran II Penjelasan Sebelum Penelitian



PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT

FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN

UNIVERSITAS ESA UNGGUL

PENJELASAN SEBELUM PENELITIAN

Kepada Yth.

Responden

Ditempat

Dengan hormat

Saya Ahmad Ridulloh mahasiswa Sarjana Reguler Tahun 2017 dengan Peminatan K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja), Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul. Saya bermaksud akan melaksanakan penelitian tentang “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Beban Kerja Pada Perawat di Puskesmas Kecamatan Cakung Tahun 2021” Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Beban Kerja Pada Perawat di Puskesmas Kecamatan Cakung Tahun 2021. Penelitian ini dilaksanakan di Puskesmas Kecamatan Cakung. Tahap pengumpulan data meliputi data kuantitatif. Responden adalah seluruh perawat di Puskesmas Kecamatan Cakung sebanyak 73 perawat. Pengumpulan data dengan cara melakukan wawancara dan observasi bulan Juni-Februari 2022.

Adapun semua informasi yang responden berikan adalah untuk kepentingan penelitian penulis dan akan menjadi masukan bagi Pusekesmas Kecamtan Cakung mengenai Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Beban Kerja Pada Perawat di Puskesmas Kecamatan Cakung Tahun 2021. Oleh karena itu saya mengharapkan kepada ibu/bapak selaku responden dapat memberikan jawaban yang sesuai dengan kondisi yang sebenarnya, sejujurnya dan apa adanya. Indentitas data maupun jawaban dijamin kerahasiaanya dan tidak disebarluaskan.

Jika ada pertanyaan tentang penelitian ini atau masih memerlukan penjelasan tambahan, dapat menghubungi saya selaku penelitian Ahmad Ridulloh dengan alamat Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu-

Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul Bekasi. Jalan Harapan Indah Boulevard
No. 2 Tarumajaya-Bekasi, atau dapat menghubungi melalui nomor handphone
081387686320.

Hormat Saya



Ahmad Ridulloh

Lampiran III Informed Consent



**PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL**

Informed Consent

PERNYATAAN TERTULIS SETELAH PENJELASAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

No responden :

Saya telah mendapatkan penjelasan tentang penelitian yang berjudul “Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Beban Kerja Pada Perawat di Puskesmas Kecamatan Cakung Tahun 2021”. Saya bersedia menjadi responden secara lengkap dan jelas serta nantinya akan mengisi jawaban pada lembar kuesioner yang akan diberikan dan diobservasi oleh peneliti. Responden yang akan mengisi jawaban pada lembar kuesioner sebelumnya sudah diberikan penjelasan maksud dan tujuan penelitian dilakukan pada lembar sebelum persetujuan. Dalam penelitian ini, responden memberikan jawaban yang paling sesuai dengan kondisi responden sebenarnya. Sejujurnya dan apa adanya. Adapun manfaat yang nantinya diterima oleh responden adalah dapat menjadi bahan masukan yang positif dan informasi mengenai faktor-faktor yang berhubungan dengan beban kerja pada perawat di tempat kerja. keikutsertaan/partisipasi Bapak/Ibu dalam penelitian ini tanpa risiko apapun. Identitas, data maupun jawaban yang Bapak/Ibu berikan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian ini, dijamin kerahasiaannya dan tidak disebarluaskan.

Jika Bapak/Ibu yang mendapatkan kesempatan mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan peneliti ini dapat menghubungi peneliti Ahmad Ridulloh dengan alamat Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul Bekasi. Jalan

Harapan Indah Boulevard No. 2 Tarumajaya-Bekasi, atau dapat menghubungi melalui nomor handphone 081387686320.

Dengan ini saya secara sukarela dan dengan penuh kesadaran serta tanpa keterpaksaan menyatakan bersedia ikut dalam penelitian

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa tekanan dari pihak manapun

Jakarta, 1 Juni 2021

Peneliti

Responden



Ahmad Ridulloh
(081387686320)

Posma Hettina Pasaribu
(081310761425)

Lampiran IV Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN

I. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Umur :Tahun
3. Jenis Kelamin : Laki-Laki
Perempuan

II. KONDISI KESEHATAN

1. Apakah Bapak/Ibu sedang/pernah menderita anemia/darah tinggi/TBC/diabetes/asma/penyakit jantung?

- a. Ya, pada tahun.....
- b. Tidak

III. WAKTU KERJA

2. Berapa lama Bapak/Ibu menangani pasien dalam satu hari kerja (tidak termasuk istirahat)?.....jam.

IV. WAKTU ISTIRAHAT

3. Berapa lama waktu istirahat yang disediakan?.....menit/jam.

V. KUESIONER NASA-TLX

A. Panduan Pengisian Kuesioner

Pada tahap ini terdapat dua tahapan yang harus diisikan, yaitu:

1. PEMBOBOTAN

Pilih salah satu dari dua indikator yang dirasakan lebih dominan menimbulkan beban kerja mental terhadap pekerjaan tersebut. Kuesioner yang diberikan berupa **perbandingan berpasangan**.

2. PERANGKINGAN

Berikan peringkat pada msing-masing indikator dengan skala 0-100

Indikator Skala Peringkat		
Dimensi	Pembebanan	Keterangan
Kebutuhan Mental(KM)	Rendah, Tinggi	Seberapa besar aktivitas mental dan perseptual yang dibutuhkan untuk melihat, mengingat dan mencari. Apakah pekerjaan tersebut sulit, sederhana atau kompleks. Longgar atau ketat.
Kebutuhan Fisik (KF)	Rendah, Tinggi	Jumlah aktivitas fisik yang dibutuhkan (misalnya : mendorong, menarik dan mengontrol putaran).
Kebutuhan Waktu(KW)	Rendah, Tinggi	Jumlah tekanan yang berkaitan dengan waktu yang dirasakan selama elemen pekerjaan berlangsung. Apakah pekerjaan perlahan atau santai atau cepat dan melelahkan.
Performasi (P)	Tidak tepat, Sempurna	Seberapa besar keberhasilan seseorang di dalam pekerjaannya dan seberapa puas dengan hasilkerjanya.
Tingkat Frustrasi (TF)	Rendah, Tinggi	Seberapa tidak aman, putus asa, tersinggung, terganggu, dibandingkan dengan perasaan
		aman, puas, nyaman dan kepuasan diri yang dirasakan.
Usaha (U)	Rendah, Tinggi	Seberapa keras kerja mental dan fisik yang dibutuhkan untuk menyelesaikan pekerjaan.

1. LEMBAR PEMBERIAN BOBOT

Lingkari pilihan Anda pada salah satu dari dua indikator **yang dirasakan lebihdominan** menimbulkan beban kerja mental terhadap pekerjaan Anda.

No	Indikator Beban Mental		
1	KM (Kebutuhan Mental)	vs	KF (Kebutuhan Fisik)
2	KM (Kebutuhan Mental)	vs	KW (Kebutuhan Waktu)
3	KM (Kebutuhan Mental)	vs	P (Performasi)
4	KM (Kebutuhan Mental)	vs	U (Usaha)
5	KM (Kebutuhan Mental)	vs	TF (Tingkat Frustrasi)
6	KF (Kebutuhan Fisik)	vs	KW (Kebutuhan Waktu)
7	KF (Kebutuhan Fisik)	vs	P (Performasi)
8	KF (Kebutuhan Fisik)	vs	U (Usaha)
9	KF (Kebutuhan Fisik)	vs	TF (Tingkat Frustrasi)
10	KW (Kebutuhan Waktu)	vs	P (Performasi)
11	KW (Kebutuhan Waktu)	vs	U (Usaha)
12	KW (Kebutuhan Waktu)	vs	TF (Tingkat Frustrasi)
13	P (Performasi)	vs	U (Usaha)
14	P (Performasi)	vs	TF (Tingkat Frustrasi)
15	U (Usaha)	vs	TF (Tingkat Frustrasi)

KUESIONER BEBAN KERJA (NASA-TLX)

Pada pengukuran ini, Anda diminta untuk mengisi kuesioner yang bertujuan untuk mengukur beban kerja pekerjaan yang Anda lakukan setiap hari. Hasil dari pengukuran ini adalah untuk menentukan apakah pekerjaan yang Anda laksanakan memiliki beban kerja rendah (*underload*), optimal (*optimal load*), atau berlebihan (*overload*).

A. Menurut Anda manakah dari pasangan dibawah ini yang anda rasa lebih dominan dalam menyelesaikan pekerjaan anda (coret yang tidak dominan)

Contoh : Kebutuhan Mental (KM) / ~~Kebutuhan Fisik (KF)~~

Artinya : Kebutuhan Mental (KM) lebih dominan daripada Kebutuhan Fisik (KF)

1. Kebutuhan Mental (KM) / Kebutuhan Fisik (KF)
2. Kebutuhan Mental (KM) / Kebutuhan Waktu (KW)
3. Kebutuhan Mental (KM) / Performansi (P)
4. Kebutuhan Mental (KM) / Tingkat Usaha (TU)
5. Kebutuhan Mental (KM) / Tingkat Frustrasi (TF)
6. Kebutuhan Fisik (KF) / Kebutuhan Waktu (KW)
7. Kebutuhan Fisik (KF) / Performansi (P)
8. Kebutuhan Fisik (KF) / Tingkat Usaha (TU)
9. Kebutuhan Fisik (KF) / Tingkat Frustrasi (TF)
10. Kebutuhan Waktu (KW) / Performansi (P)
11. Kebutuhan Waktu (KW) / Tingkat Usaha (TU)
12. Kebutuhan Waktu (KW) / Tingkat Frustrasi (TF)
13. Performansi (P) / Tingkat Usaha (TU)
14. Performansi (P) / Tingkat Frustrasi (TF)
15. Tingkat Usaha (TU) / Tingkat Frustrasi (TF)

B. Berilah skala jawaban Anda dengan melingkari pada skala jawaban di bawah ini.

Contoh :

0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

 Rendah Tinggi

1. Kebutuhan Mental (KM)

Berapa banyak aktivitas mental dan persepsi yang diperlukan (seperti: berfikir, memutuskan, menghitung, melihat, mengingat dan mencari)? Apakah pekerjaan tersebut mudah atau sulit, sederhana atau kompleks? Pasti atau perlu penafsiran?

0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

 Rendah Tinggi

2. Kebutuhan Fisik (KF)

Berapa banyak aktivitas fisik yang diperlukan (seperti: mendorong, menarik, memutar, mengontrol, dsb)? Apakah pekerjaan tersebut mudah atau sulit, pelan atau cepat, statis atau dinamis, terus menerus atau ada waktu untuk istirahat?

0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

 Rendah Tinggi

3. Kebutuhan Waktu (KW)

Seberapa besar tekanan waktu yang Anda rasakan selama pekerjaan atau elemen pekerjaan berlangsung? Apakah pekerjaan perihahan dan santai, atau cepat dan melelahkan?

0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

 Rendah Tinggi

4. Performansi (P)

Seberapa besar keberhasilan Anda di dalam mencapai target pekerjaan Anda? Seberapa puas Anda dengan performansi Anda dalam mencapai target tersebut?

0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

 Rendah Tinggi

5. Tingkat Usaha (TU)

Seberapa besar usaha yang Anda keluarkan secara mental dan fisik yang dibutuhkan untuk menyelesaikan pekerjaan anda?

0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

 Rendah Tinggi

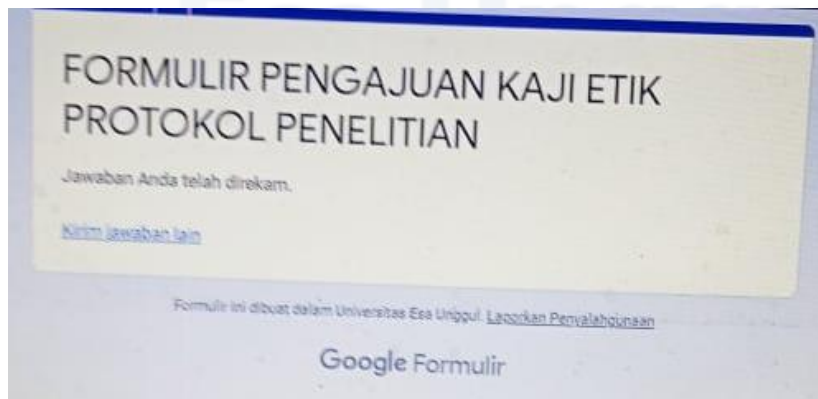
6. Tingkat Frustrasi (TF)

Seberapa besar rasa tidak aman, merasa tidak diperhatikan, stres, dan terganggu? Atau justru anda merasa aman, diperhatikan, nyaman, rileks, dan menikmati pekerjaan yang Anda lakukan?

0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

 Rendah Tinggi

Lampiran V Surat Keterangan Lolos Kaji Etik



Lampiran VI Surat Permohonan Izin Penelitian



SURAT PERMOHONAN IZIN PENELITIAN
Nomor: 046/UEU/BAA-KHI/PIP/V/2021

Kepada Yth.
Kepala Puskesmas Kecamatan Cakung
Jl. Raya Bekasi Km18
Jakarta Timur

Sehubungan dengan kewajiban untuk melakukan Skripsi sebagai persyaratan untuk meraih gelar Sarjana, bersama dengan surat ini, mohon dengan hormat Bapak/Ibu berkenan memberikan izin Penelitian di Puskesmas Kecamatan Cakung, kepada mahasiswa:

Nama : Ahmad Ridulloh
NIM : 20170301090
Fakultas : Ilmu Kesehatan
Program Studi : Kesmas – K3
No HP : 081387686320
Email : ahmadridulloh@gmail.com

Adapun pelaksanaan Penelitian dan penyebaran Kuesioner tersebut pada bulan Mei - Juni 2021..

Demikian atas bantuan dan kerjasamanya, diucapkan terima kasih.

Bekasi 21 Mei 2021

Ari Wibowo, S.H.
Biro Administrasi Pembelajaran

Lampiran VII Surat Keterangan Penelitian Dari Tempat Penelitian



**PUSAT KESEHATAN MASYARAKAT KECAMATAN CAKUNG
KOTA ADMINISTRASI JAKARTA TIMUR
SURAT KETERANGAN**

Nomor : 3187 /-1.777.22

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : drg. Junaidah
NIP / NRK : 196507171992032009 / 162136
Pangkat / Gol : Pembina Tingkat I / IV/B
Jabatan : Kepala Puskesmas Kecamatan Cakung

Dengan ini menerangkan bahwa yang bersangkutan:

Nama : Ahmad Ridulloh
NIM : 20170301090
Jurusan / Fakultas : Kesehatan Masyarakat / Ilmu Kesehatan
Perguruan Tinggi : Universitas Esa Unggul

Telah melaksanakan penelitian di Puskesmas Kecamatan Cakung pada bulan Juni 2021 dan telah selesai melaksanakan tugas – tugasnya di Puskesmas Kecamatan Cakung.

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Dikeluarkan di Jakarta
pada tanggal 8 Desember 2021
Kepala Puskesmas Kecamatan Cakung,



drg. Junaidah
NIP. 196507171992032009

Lampiran VIII Dokumentasi

