

Lampiran 1



**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 : 0922-08.049 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/VIII/2022

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:

**ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMBUAT SURVIVAL PADA PASIEN
POST PERAWATAN COVID-19 DI WILAYAH DKI JAKARTA**

Peneliti Utama : Nurhayati,AMK
Pembimbing : Dr. P. H. Rian Adi Pamungkas, S.Kep. Ns., M. NS
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 22 Agustus 2022

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*.

Lampiran 2



Nomor : 056/SPR/AKADEMIK/PSN-FIKES/UEU/VII/2022
 Perihal : Surat Ijin Penelitian
 Lampiran : -

**Kepada Yth,
 Kepala Kelurahan Meruya Selatan
 Di Tempat**

Dengan hormat,

Pertama-tama kami sampaikan salam sejahtera, semoga kita semua selalu dalam lindungan Allah SWT. Aamiin.

Sehubungan penyusunan tugas akhir di Program Studi Ners (Akademik) Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul, maka setiap mahasiswa diwajibkan melakukan penelitian dalam bentuk skripsi.

Bersama ini kami mohon bantuan Bapak/Ibu memberikan ijin bagi mahasiswa di bawah ini untuk melakukan penelitian di Kelurahan Meruya Selatan pada Juli 2022.

Adapun mahasiswa yang akan melakukan penelitian adalah:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	JUDUL PENELITIAN
1	Nurhayati	20200303083	081315276531	Analisis Faktor-Faktor yang Membuat Survival pada Pasien Post Perawatan Covid-19 di Wilayah DKI Jakarta

Demikian, atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

Jakarta, 01 Juli 2022

Program Studi Ners
 Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan
 Universitas Esa Unggul



Dr. P.H. Rian Adi Pamungkas, S.Kep. Ns., M.N.S.
 Ketua Program Studi

Tembusan :
 1. Arsip

Lampiran 3

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth
Calon Responden
Di Tempat

Dengan Hormat,

Yang bertandatangan dibawah ini mahasiswi keperawatan Universitas Esa Unggul

Nama : Nurhayati

Nim : 20200303083

Akan melaksanakan penelitian mengenai : Analisis Faktor-Faktor yang Membuat Survival pada Pasien Post Perawatan Covid-19 di wilayah Kelurahan Meruya Selatan. Sehubungan dengan penelitian tersebut saya mohon kesediaan bapak/ibu menjadi responden untuk saya amati. Semua data dan informasi yang bapak ibu berikan akan tetap terjaga kerahasiaannya, dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian dan tidak akan menimbulkan akibat yang merugikan. Penelitian ini akan bermanfaat jika bapak/ibu berpartisipasi. Apabila bapak/ibu bersedia menjadi responden dalam penelitian ini, mohon untuk menandatangani lembar persetujuan.

Peneliti



Nurhayati

Lampiran 4

PENJELASAN SEBELUM PERSETUJUAN (PSP) UNTUK PASIEN POST PERAWATAN COVID-19 DI WILAYAH KELURAHAN MERUYA SELATAN

Judul Penelitian

ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMBUAT SURVIVAL PADA PASIEN POST PERAWATAN COVID-19 DI WILAYAH KELURAHAN MERUYA SELATAN.

Tujuan Penelitian

Tujuan penelitian ini untuk mengidentifikasi dan menganalisis faktor-faktor yang membuat survival pada pasien post perawatan Covid-19 di wilayah Kelurahan Meruya Selatan.

Perlakuan yang diterapkan pada subjek

Pasien post perawatan covid-19 yang menjadi responden pada penelitian ini diminta mengisi kuesioner melalui google form dengan kategori yaitu mengisi data faktor demografi, menjawab pernyataan tentang faktor-faktor internal dan faktor-faktor external tentang survival pada pasien post perawatan Covid-19 di wilayah Kelurahan Meruya Selatan. Untuk pengisian kuisisioner responden diberi waktu maksimal 20 menit.

Manfaat untuk subjek

Responden yang terlibat dalam penelitian ini akan : memperoleh informasi dan pengetahuan tentang faktor-faktor yang membuat survival pada pasien post perawatan Covid-19.

Kerahasiaan

Data yang diambil akan dipublikasikan secara terbatas tanpa menyebutkan nama, alamat, nomor telepon atau identitas penting lainnya yang dianggap rahasia. Oleh karena itu kerahasiaan responden akan sangat dijaga dalam proses penelitian ini. Data yang diambil akan disimpan selama 1 tahun, setelah itu data akan dimusnahkan.

Bahaya potensial

Tidak ada bahaya potensial yang diakibatkan oleh keterlibatan responden sebagai subjek dalam penelitian ini, oleh karena dalam penelitian ini tidak dilakukan intervensi apapun melainkan hanya kuesioner.

Hak untuk undur diri

Keikutsertaan sebagai responden dalam penelitian ini bersifat sukarela dan berhak untuk mengundurkan diri kapanpun, tanpa menimbulkan konsekuensi yang merugikan.

*) bila terdapat hal-hal yang membutuhkan penjelasan dapat menghubungi peneliti. Nurhayati (HP: 081315276531)

Lampiran 5

INFORMED CONCENT
(PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN)

Saya yang bertandatangan dibawah ini:

Nama :
Umur :
Alamat :

Saya telah diberitahukan bahwa keperluan penelitian ini adalah untuk mengetahui dan menganalisis Faktor-Faktor yang Membuat Survival pada Pasien Post Perawatan Covid-19 di wilayah Kelurahan Meruya Selatan, yang dilakukan oleh mahasiswi universitas Esa Unggul bernama Nurhayati. Penelitian ini semata-mata bertujuan untuk mengembangkan ilmu pengetahuan dan tidak akan merugikan koresponden. Kerahasiaan informasi yang akan diberikan akan dijaga dan data ini akan dijaga dan data ini hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Saya menyadari bahwa saya tidak akan dibebani biaya apapun untuk keperluan penelitian ini. Saya juga menyadari bahwa saya setiap waktu dapat menghentikan keikutsertaan dalam penelitian ini tanpa ada paksaan apapun juga. Saya telah diberikan kesempatan untuk mengajukan pertanyaan berkenaan dengan tatacara penelitian ini, dan saya menyetujui untuk ikut serta dalam penelitian ini.

Jakarta,
Responden

Nama & tanda tangan

Lampiran 6

KUESIONER PENELITIAN

Yth. Bapak / Ibu Bapak / Ibu / Saudara/ Saudari
 Post perawatan Covid-19
 di Wilayah Kelurahan Meruya Selatan

Saya Nurhayati, mahasiswa Program Studi Keperawatan di Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul yang sedang menyusun sebuah skripsi sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Keperawatan dengan judul “Analisis Faktor-Faktor yang Membuat Survival Pada Pasien Post Perawatan Covid-19 di wilayah Kelurahan Meruya Selatan”

Kriteria inklusi dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

- 1) Usia 17-65 tahun
- 2) Post perawatan Covid-19
- 3) Yang pernah di rawat di rumah sakit
- 4) Warga yang berdomisili di Wilayah Kelurahan Meruya Selatan
- 5) Bersedia menjadi Responden.

Oleh karena itu mohon kesediaan Bapak/ Ibu/ Saudara/ Sausari dapat mengisi koesioner berikut dengan sejujur-jujurnya untuk keperluan ilmiah (Skripsi) ini. Data isian Bapak/ Ibu/ Saudara/ Saudari akan dijaga kerahasiaannya. Atas kesediaan Bapak/ Ibu/ Saaudara/ Saudari, saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk pengisian koesioner :

Berikan tanda cheklist (√) pada pilihan yang anda anggap sesuai dengan karakteristik anda.

KARAKTERISTIK RESPONDEN**Data Independen:****A. Faktor Demografi :**

1. Nama Responden :.....(Boleh tidak diisi)
2. Umur Responden

Masa remaja akhir	: () usia 17 – 25 tahun
Masa dewasa awal	: () usia 26 – 35 tahun
Masa dewasa akhir	: () usia 36 – 45 tahun
Masa lansia awal	: () usia 46 – 55 tahun
Masa lansia akhir	: () usia 56 – 65 tahun

3. Jenis Kelamin : Laki-laki Wanita
4. Pekerjaan : Bekerja Tidak Bekerja
5. Penghasilan : Berpenghasilan Tinggi \geq Rp.5.000.000,-
 Berpenghasilan Rendah $<$ Rp.5.000.000,-
6. Jenjang Pendidikan
 Berpendidikan dasar : SD SMP
 Berpendidikan Menengah : SMA sederajat
 Berpendidikan Tinggi : Diploma S1 S2 S3
7. Status Pernikahan : Menikah Tidak Menikah

Petunjuk Pengisian Kuesioner

- Berikan tanda tick mark (\surd) pada pernyataan berikut yang sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya pada kolom yang tersedia.
- Ada 4 (empat) pilihan jawaban yang tersedia untuk masing-masing pernyataan, yaitu :
 Sangat Setuju (SS) : 4
 Setuju (S) : 3
 Tidak Setuju (TS) : 2
 Sangat Tidak Setuju (STS) : 1

B. Faktor Internal

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
Pengetahuan					
1.	Penyakit coronavirus disease 2019 (Covid- 19) adalah penyakit menular yang disebabkan oleh virus corona.				
2.	Kebanyakan orang yang terinfeksi virus Covid-19 akan mengalami penyakit pernapasan ringan hingga sedang dan sembuh tanpa memerlukan perawatan khusus.				
3.	Orang tua dan orang-orang yang mempunyai komorbid seperti kardiovaskuler, diabetes, penyakit pernafasan kronis dan kanker mungkin tertular Covid-19.				
4.	Masa inkubasi Covid-19 berkisar antara 1 hingga 14 hari, dan umumnya akan terjadi dalam 3 hingga 7 hari.				

Motivasi Diri				
5.	Saya termotifasi untuk cepat sehat.			
6.	Saya harus cepat sehat karena anak saya masih kecil dan membutuhkan saya.			
7.	Saya harus sembuh agar tidak menularkan virus kepada orang-orang di sekeliling saya.			
8.	Saya selalu berfikir positif, tidak panik dan cemas.			
Belief				
9.	Saya percaya jika terkena Covid-19 susu beruang, suplemen, makanan bergizi dan banyak mengkonsumsi air putih sangat membantu dalam proses penyembuhan.			
10.	Saya percaya dengan meningkatkan sistem imun dapat membantu penyembuhan Covid-19 seperti Latihan gerak / olahraga, menghindari rokok dan alkohol.			
11.	Cukup istirahat dan mengurangi stress dapat membantu penyembuhan dari Covid-19.			
12.	Saya yakin bahwa cobaan akan berlalu jika kita selalu sabar.			
Pengalaman Pribadi				
13.	Saya pernah terinfeksi Covid-19 sebelumnya.			
14.	Saat terinfeksi Covid-19 saya mengalami gangguan penciuman dan perasa serta tidak nafsu makan.			
15.	Saya merasa lebih gampang capek saat melakukan banyak aktifitas.			
Kepatuhan dalam Pengobatan				
16.	Saya meminum obat secara teratur sesuai dengan instruksi dokter.			
17.	Saya selalu menerapkan Protocol Kesehatan dan berperilaku hidup sehat dan bersih.			
18.	Saya berjemur setiap jam 08.00-09.00 agar membantu penyembuhan Covid-19.			
19.	Saya menggunakan masker kapan pun untuk mencegah penyebaran virus Covid-19.			

Komorbid					
20.	Komorbid memiliki risiko lebih tinggi untuk mengalami gejala Covid-19 yang berat, membutuhkan perawatan yang intensif, bahkan berisiko lebih tinggi untuk meninggal karena Covid-19 dan komplikasinya.				
21.	Komorbid memiliki sistem kekebalan tubuh yang lebih lemah dari pada orang tanpa penyakit komorbid.				
22.	Orang yang terinfeksi Covid-19 dan memiliki penyakit penyerta yang mendasari akan meningkatkan perkembangan infeksi menjadi semakin cepat dan parah.				

C. Faktor External

NO.	Pernyataan	S	SS	TS	STS
Dukungan Keluarga, Orang Terdekat, Lingkungan dan Masyarakat					
1.	Saya menjadi semangat karena banyak keluarga dan sahabat yang mendoakan saya.				
2.	Semangat saya untuk sembuh menjadi meningkat saat orang-orang disekeliling saya memberikan dukungan seperti perhatian.				
3.	Saya merasa bersemangat saat berkomunikasi dengan keluarga untuk bertanya kabar dan berbagi cerita selama perawatan.				
Tingkat Kepuasan Terhadap Pelayanan					
4.	Saya dirawat dengan profesional oleh para tenaga medis.				
5.	Dokter yang merawat saya sangat baik menjelaskan dengan jelas.				
6.	Saya merasa terbantu saat saya sakit karena para tenaga medis sangat sigap dan tanggap serta memperlakukan saya dengan baik sehingga saya merasa tidak diisolasi karena penyakit Covid-19.				
7.	Saat saya pulang, perawat memberikan informasi kepada saya terkait Covid-19 dan pencegahan saat berada di rumah.				

Sikap tenaga Medis				
8.	Saat dirawat saya mendapat dukungan dari para tenaga medis mereka sangat care.			
9.	Saat dirawat saya merasa senang karena mereka selalu mendengarkan keluhan saya.			
10.	Perawat yang merawat saya sangat ramah-ramah.			
Lingkungan Rumah Sakit				
11.	Saat saya dirawat lingkungan rumah sakit sangat nyaman dan tenang tidak ada yang berisik.			
12.	Lingkungan rumah sakit bersih dan fasilitasnya lengkap.			
13.	Setiap hari selalu ada yang mengganti spray dan clining servis selalu membersihkan ruangan saya.			

Data Dependen

Survival				
14.	Saya merasa faktor demografi sangat mempengaruhi proses penyembuhan saya.			
15.	Saya merasa faktor internal sangat mempengaruhi proses penyembuhan saya.			
16.	Saya merasa faktor external sangat mempengaruhi proses penyembuhan saya.			

Lampiran 8 SPSS

UJI VALIDASI

		Responden			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	A	1	3.3	3.3	3.3
	AW	1	3.3	3.3	6.7
	AX	1	3.3	3.3	10.0
	AY	1	3.3	3.3	13.3
	AZ	1	3.3	3.3	16.7
	B	1	3.3	3.3	20.0
	C	1	3.3	3.3	23.3
	D	1	3.3	3.3	26.7
	E	1	3.3	3.3	30.0
	F	1	3.3	3.3	33.3
	G	1	3.3	3.3	36.7
	H	1	3.3	3.3	40.0
	I	1	3.3	3.3	43.3
	J	1	3.3	3.3	46.7
	K	1	3.3	3.3	50.0
	L	1	3.3	3.3	53.3
	M	1	3.3	3.3	56.7
	N	1	3.3	3.3	60.0
	O	1	3.3	3.3	63.3
	P	1	3.3	3.3	66.7
	Q	1	3.3	3.3	70.0
	R	1	3.3	3.3	73.3
	S	1	3.3	3.3	76.7
	T	1	3.3	3.3	80.0
	U	1	3.3	3.3	83.3
	V	1	3.3	3.3	86.7
W	1	3.3	3.3	90.0	
X	1	3.3	3.3	93.3	
Y	1	3.3	3.3	96.7	
Z	1	3.3	3.3	100.0	
Total		30	100.0	100.0	

Lampiran 9 SPSS Hasil Analisa Univariat

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mengerti	23	23.0	23.0	23.0
	Mengerti	77	77.0	77.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Motivasi

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

Believe

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada Believe	13	13.0	13.0	13.0
	Believe	87	87.0	87.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Pengalaman

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak ada Pengalaman	25	25.0	25.0	25.0
	Ada Pengalaman	75	75.0	75.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Kepatuhan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada Kepatuhan	17	17.0	17.0	17.0
	Ada Kepatuhan	83	83.0	83.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Komorbid

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada Komorbid	75	75.0	75.0	75.0
	Ada Komorbid	25	25.0	25.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Survival

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada Survival	25	25.0	25.0	25.0
	Ada Survival	75	75.0	75.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

Dukungan_Keluarga

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

Proses_Kep

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada Proses Keperawatan	17	17.0	17.0	17.0
	Ada Proses Keperawatan	83	83.0	83.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

Caring_Kep

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada Caring	19	19.0	19.0	19.0
	Ada Caring	81	81.0	81.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

Lingkungan_Rs

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada Dukungan dari Lingkungan Rs	21	21.0	21.0	21.0
	Ada Dukungan Lingkungan Rs	79	79.0	79.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-25th	20	20.0	20.0	20.0
	26-35th	20	20.0	20.0	40.0
	36-45th	19	19.0	19.0	59.0
	46-55	21	21.0	21.0	80.0
	56-65th	20	20.0	20.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

jenis_kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	50	50.0	50.0	50.0
	Perempuan	50	50.0	50.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja	35	35.0	35.0	35.0
	Bekerja	65	65.0	65.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

penghasilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	gaji rendah	35	35.0	35.0	35.0
	gaji tinggi	65	65.0	65.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

jenjang_pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pendidikan Rendah	18	18.0	18.0	18.0
	Pendidikan Menengah	36	36.0	36.0	54.0
	Pendidikan Tinggi	46	46.0	46.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Status_pernikahan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Menikah	59	59.0	59.0	59.0
	Menikah	41	41.0	41.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Hasil Analisa Bivariat

Crosstabs

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan * Survival	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%
Motivasi * Survival	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%
Believe * Survival	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%
Pengalaman * Survival	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%
Kepatuhan * Survival	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%
Komorbid * Survival	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%
Dukungan_Keluarga * Survival	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%
Proses_Kep * Survival	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%
Caring_Kep * Survival	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%
Lingkungan_Rs * Survival	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%
umur * Survival	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%
jenis_kelamin * Survival	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%
pekerjaan * Survival	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%
penghasilan * Survival	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%
jenjang_pendidikan * Survival	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%
Status_pernikahan * Survival	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

Pengetahuan * Survival

Crosstab

		Survival		Total	
		Tidak Ada Survival	Ada Survival		
Pengetahuan	Tidak Mengerti	Count	18 _a	5 _b	23
		% of Total	18.0%	5.0%	23.0%
	Mengerti	Count	7 _a	70 _b	77
		% of Total	7.0%	70.0%	77.0%
Total	Count	25	75	100	
	% of Total	25.0%	75.0%	100.0%	

Each subscript letter denotes a subset of Survival categories whose column proportions do not differ significantly from each other at the .05 level.

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	.672	.087	8.989	.000 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.672	.087	8.989	.000 ^c
N of Valid Cases		100			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Motivasi * Survival

Crosstab

			Survival		Total
			Tidak Ada Survival	Ada Survival	
Motivasi	Tidak Ada Motivasi	Count	8 _a	3 _b	11
		% of Total	8.0%	3.0%	11.0%
	Ada Motivasi	Count	17 _a	72 _b	89
		% of Total	17.0%	72.0%	89.0%
Total		Count	25	75	100
		% of Total	25.0%	75.0%	100.0%

Each subscript letter denotes a subset of Survival categories whose column proportions do not differ significantly from each other at the .05 level.

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	.387	.109	4.161	.000 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.387	.109	4.161	.000 ^c
N of Valid Cases		100			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Believe * Survival

Crosstab

		Survival		Total	
		Tidak Ada Survival	Ada Survival		
Believe	Tidak Ada Believe	Count	12 _a	1 _b	13
		% of Total	12.0%	1.0%	13.0%
Believe	Believe	Count	13 _a	74 _b	87
		% of Total	13.0%	74.0%	87.0%
Total		Count	25	75	100
		% of Total	25.0%	75.0%	100.0%

Each subscript letter denotes a subset of Survival categories whose column proportions do not differ significantly from each other at the .05 level.

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	.601	.088	7.441	.000 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.601	.088	7.441	.000 ^c
N of Valid Cases		100			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Pengalaman * Survival**Crosstab**

			Survival		Total
			Tidak Ada Survival	Ada Survival	
Pengalaman	Tidak ada Pengalaman	Count	2 _a	23 _b	25
		% of Total	2.0%	23.0%	25.0%
	Ada Pengalaman	Count	23 _a	52 _b	75
		% of Total	23.0%	52.0%	75.0%
Total	Count	25	75	100	
	% of Total	25.0%	75.0%	100.0%	

Each subscript letter denotes a subset of Survival categories whose column proportions do not differ significantly from each other at the .05 level.

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	-.227	.073	-2.304	.023 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-.227	.073	-2.304	.023 ^c
N of Valid Cases		100			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Kepatuhan * Survival**Crosstab**

			Survival		Total
			Tidak Ada Survival	Ada Survival	
Kepatuhan	Tidak Ada Kepatuhan	Count	1 _a	16 _b	17
		% of Total	1.0%	16.0%	17.0%
	Ada Kepatuhan	Count	24 _a	59 _b	83
		% of Total	24.0%	59.0%	83.0%
Total	Count	25	75	100	
	% of Total	25.0%	75.0%	100.0%	

Each subscript letter denotes a subset of Survival categories whose column proportions do not differ significantly from each other at the .05 level.

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	-.200	.064	-2.019	.046 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-.200	.064	-2.019	.046 ^c
N of Valid Cases		100			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Komorbid * Survival

Crosstab

		Survival		Total	
		Tidak Ada Survival	Ada Survival		
Komorbid	Tidak Ada Komorbid	Count	0 _a	75 _b	75
		% of Total	0.0%	75.0%	75.0%
	Ada Komorbid	Count	25 _a	0 _b	25
		% of Total	25.0%	0.0%	25.0%
Total		Count	25	75	100
		% of Total	25.0%	75.0%	100.0%

Each subscript letter denotes a subset of Survival categories whose column proportions do not differ significantly from each other at the .05 level.

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error ^a
Interval by Interval	Pearson's R	-1.000	.000 ^b
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-1.000	.000 ^b
N of Valid Cases		100	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Based on normal approximation.

Dukungan_Keluarga * Survival**Crosstab**

			Survival		Total
			Tidak Ada Survival	Ada Survival	
Dukungan_Keluarga	Tidak Ada Dukungan	Count	18 _a	11 _b	29
		% of Total	18.0%	11.0%	29.0%
	Ada Dukungan	Count	7 _a	64 _b	71
		% of Total	7.0%	64.0%	71.0%
Total	Count	25	75	100	
	% of Total	25.0%	75.0%	100.0%	

Each subscript letter denotes a subset of Survival categories whose column proportions do not differ significantly from each other at the .05 level.

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	.547	.094	6.471	.000 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.547	.094	6.471	.000 ^c
N of Valid Cases		100			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Proses_Kep * Survival**Crosstab**

			Survival		Total
			Tidak Ada Survival	Ada Survival	
Proses_Kep	Tidak Ada Proses Keperawatan	Count	9 _a	8 _b	17
		% of Total	9.0%	8.0%	17.0%
	Ada Proses Keperawatan	Count	16 _a	67 _b	83
		% of Total	16.0%	67.0%	83.0%
Total	Count	25	75	100	
	% of Total	25.0%	75.0%	100.0%	

Each subscript letter denotes a subset of Survival categories whose column proportions do not differ significantly from each other at the .05 level.

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	.292	.112	3.023	.003 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.292	.112	3.023	.003 ^c
N of Valid Cases		100			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Caring_Kej * Survival**Crosstab**

		Survival		Total	
		Tidak Ada Survival	Ada Survival		
Caring_Kej	Tidak Ada Caring	Count	13 _a	6 _b	19
		% of Total	13.0%	6.0%	19.0%
	Ada Caring	Count	12 _a	69 _b	81
		% of Total	12.0%	69.0%	81.0%
Total		Count	25	75	100
		% of Total	25.0%	75.0%	100.0%

Each subscript letter denotes a subset of Survival categories whose column proportions do not differ significantly from each other at the .05 level.

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	.486	.104	5.500	.000 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.486	.104	5.500	.000 ^c
N of Valid Cases		100			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Lingkungan_Rs * Survival**Crosstab**

			Survival		Total
			Tidak Ada Survival	Ada Survival	
Lingkungan_Rs	Tidak Ada Dukungan dari Lingkungan Rs	Count	0 _a	21 _b	21
		% of Total	0.0%	21.0%	21.0%
	Ada Dukungan Lingkungan Rs	Count	25 _a	54 _b	79
		% of Total	25.0%	54.0%	79.0%
Total	Count	25	75	100	
	% of Total	25.0%	75.0%	100.0%	

Each subscript letter denotes a subset of Survival categories whose column proportions do not differ significantly from each other at the .05 level.

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	-.298	.042	-3.087	.003 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-.298	.042	-3.087	.003 ^c
N of Valid Cases		100			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

umur * Survival**Crosstab**

			Survival		Total
			Tidak Ada Survival	Ada Survival	
umur	17-25th	Count	0 _a	20 _b	20
		% of Total	0.0%	20.0%	20.0%
	26-35th	Count	0 _a	20 _b	20
		% of Total	0.0%	20.0%	20.0%
	36-45th	Count	3 _a	16 _a	19
		% of Total	3.0%	16.0%	19.0%
	46-55	Count	9 _a	12 _b	21
		% of Total	9.0%	12.0%	21.0%
	56-65th	Count	13 _a	7 _b	20
		% of Total	13.0%	7.0%	20.0%
Total	Count	25	75	100	
	% of Total	25.0%	75.0%	100.0%	

Each subscript letter denotes a subset of Survival categories whose column proportions do not differ significantly from each other at the .05 level.

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	-.566	.061	-6.798	.000 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-.567	.060	-6.809	.000 ^c
N of Valid Cases		100			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

jenis_kelamin * Survival

Crosstab

		Survival		Total	
		Tidak Ada Survival	Ada Survival		
jenis_kelamin	Laki-Laki	Count	11 _a	39 _a	50
		% of Total	11.0%	39.0%	50.0%
	Perempuan	Count	14 _a	36 _a	50
		% of Total	14.0%	36.0%	50.0%
Total		Count	25	75	100
		% of Total	25.0%	75.0%	100.0%

Each subscript letter denotes a subset of Survival categories whose column proportions do not differ significantly from each other at the .05 level.

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	-.069	.100	-.688	.493 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-.069	.100	-.688	.493 ^c
N of Valid Cases		100			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

pekerjaan * Survival

Crosstab

pekerjaan	Tidak Bekerja	Count	Survival		Total
			Tidak Ada Survival	Ada Survival	
		Count	3 _a	32 _b	35
		% of Total	3.0%	32.0%	35.0%
	Bekerja	Count	22 _a	43 _b	65
		% of Total	22.0%	43.0%	65.0%
Total		Count	25	75	100
		% of Total	25.0%	75.0%	100.0%

Each subscript letter denotes a subset of Survival categories whose column proportions do not differ significantly from each other at the .05 level.

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	-.278	.078	-2.870	.005 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-.278	.078	-2.870	.005 ^c
N of Valid Cases		100			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

penghasilan * Survival

Crosstab

penghasilan	gaji rendah	Count	Survival		Total
			Tidak Ada Survival	Ada Survival	
		Count	3 _a	32 _b	35
		% of Total	3.0%	32.0%	35.0%
	gaji tinggi	Count	22 _a	43 _b	65
		% of Total	22.0%	43.0%	65.0%
Total		Count	25	75	100
		% of Total	25.0%	75.0%	100.0%

Each subscript letter denotes a subset of Survival categories whose column proportions do not differ significantly from each other at the .05 level.

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	-.278	.078	-2.870	.005 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-.278	.078	-2.870	.005 ^c
N of Valid Cases		100			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

b. Based on normal approximation.

jenjang_pendidikan * Survival

Crosstab

		Survival		Total	
		Tidak Ada Survival	Ada Survival		
jenjang_pendidikan	Pendidikan Rendah	Count	12 _a	6 _b	18
		% of Total	12.0%	6.0%	18.0%
	Pendidikan Menengah	Count	3 _a	33 _b	36
		% of Total	3.0%	33.0%	36.0%
	Pendidikan Tinggi	Count	10 _a	36 _a	46
		% of Total	10.0%	36.0%	46.0%
Total		Count	25	75	100
		% of Total	25.0%	75.0%	100.0%

Each subscript letter denotes a subset of Survival categories whose column proportions do not differ significantly from each other at the .05 level.

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	.277	.111	2.858	.005 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.229	.114	2.329	.022 ^c
N of Valid Cases		100			

a. Not assuming the null hypothesis.

- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- c. Based on normal approximation.

Status_pernikahan * Survival**Crosstab**

		Survival		Total	
		Tidak Ada Survival	Ada Survival		
Status_pernikahan	Tidak Menikah	Count	20 _a	39 _b	59
		% of Total	20.0%	39.0%	59.0%
	Menikah	Count	5 _a	36 _b	41
		% of Total	5.0%	36.0%	41.0%
Total	Count	25	75	100	
	% of Total	25.0%	75.0%	100.0%	

Each subscript letter denotes a subset of Survival categories whose column proportions do not differ significantly from each other at the .05 level.

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	.247	.087	2.518	.013 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.247	.087	2.518	.013 ^c
N of Valid Cases		100			

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- c. Based on normal approximation.

*Lampiran 10 Daftar Riwayat Hidup***DAFTAR RIWAYAT HIDUP****A. DATA PRIBADI**

Nama : Nurhayati
 Tempat Tanggal Lahir : Jakarta, 14 Agustus 1988
 Agama : Islam
 Status : Menikah
 Alamat :Jln. Srengseng raya Gg. Masjid jami al-alawiyah No.84 Rt.10 Rw. 05 Kelurahan Srengseng Kecamatan Kembangan Jakarta barat.
 No. Handphone : 081315276531
 Email : nurdputro12@gmail.com

B. RIWAYAT PENDIDIKAN

Pendidikan Formal

a. Tahun 1994 : Tk Islam Parkit
 b. Tahun 1995-2001 : SDN 05 pagi
 c. Tahun 2001-2003 : SMP Negeri 207
 d. Tahun 2003-2006 : SMA Negeri 57
 e. Tahun 2006-2009 : STikes Pertamedika
 f. Tahun 2021-Sekarang : Universitas Esa unggul

C. RIWAYAT PEKERJAAN

a. Tahun 2009-2011 : Rumah Sakit Siloam Kebun Jeruk
 b. Tahun 2011-sekarang : Rumah Sakit Grha Kedoya

Demikian daftar riwayat hidup yang saya buat sebenar-benarnya dan dapat dipertanggung jawab.