

LAMPIRAN 1

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Yth. Bapak/Ibu Responden
Di tempat

Dengan Hormat,

Dengan ini, saya Kezia Irene Joseph mahasiswa Jurusan Keperawatan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan. Saat ini saya sedang melakukan penelitian guna menyusun skripsi dengan judul "**Pengaruh Pelaksanaan Triase Terhadap Kesehatan Kerja Tenaga Kesehatan Selama Pandemi COVID-19 Di RSUD Kembangan**". Penelitian ini dilakukan sebagai syarat untuk menempuh ujian akhir program sarjana keperawatan.

Untuk keperluan ini, saya mohon kesediaan Ibu/Bapak untuk menjadi responden dalam penelitian ini dan mengisi kuesioner yang terlampir dengan jujur. Kerahasiaan data Bapak/Ibu dalam penelitian ini dapat saya pertanggungjawabkan dengan baik dan hanya digunakan dalam proses penelitian. Partisipasi Bapak/ Ibu dalam mengisi kuesioner ini merupakan bantuan yang sangat berharga bagi tercapainya keberhasilan penelitian. Atas kesediaan waktu dan kerjasamanya, saya ucapkan terima kasih dan mohon maaf jika terdapat kesalahan di dalam penulisan.

Jakarta, Desember 2020
Yang membuat pernyataan



Kezia Irene Joseph

LAMPIRAN 2

**LEMBAR PERSETUJUAN
(INFORMED CONSENT)**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Menyatakan :

BERSEDIA / TIDAK BERSEDIA

Menjadi responden dalam penelitian yang berjudul **“Pengaruh Pelaksanaan Triase Terhadap Kesehatan Kerja Tenaga Kesehatan Selama Pandemi COVID-19 di RSUD Kembaran”** oleh Kezia Irene Joseph.

Saya telah mengerti penjelasan terkait tujuan dan manfaat penelitian yang telah disampaikan oleh peneliti, sehingga keputusan yang saya ambil bebas dari tekanan maupun paksaan dari pihak manapun.

*coret yang tidak perlu

Jakarta, Desember 2020

(..... TTD)

LAMPIRAN 3**KUESIONER PENELITIAN****Identitas Responden**

Hari/Tanggal :
 Inisial Nama :
 Profesi : Dokter / Perawat
 Umur :
 Jenis Kelamin : L/P
 Pendidikan Terakhir :

Petunjuk Pengisian Kuisioner

- Pilihlah jawaban dengan memberikan tanda checklist (✓) pada salah satu jawaban yang paling sesuai menurut anda.
- Setiap pernyataan hanya membutuhkan satu jawaban saja.
- Mohon memberikan jawaban yang sebenarnya.
- Setelah melakukan pengisian, mohon Bapak/Ibu mengembalikan kepada yang menyerahkan kuesioner.

Daftar Pernyataan

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1	Saya memiliki peran dalam pelaksanaan triase di IGD RSUD Kembangan		
2	Semua pasien dengan tujuan IGD harus melalui proses triase		
3	Area triase memiliki kemungkinan terhadap pajanan virus dari COVID-19		
4	Saya menggunakan APD dalam melaksanakan triase		
5	Saya menggunakan SOP yang direkomendasikan rumah sakit dalam melaksanakan triase		
6	Saat kali terakhir melakukan rapid test COVID-19, saya menunjukkan hasil non-reaktif		
7	Saat kali terakhir melakukan swab PCR COVID-19, saya menunjukkan hasil negatif		
8	Saya tidak merasa khawatir selama bekerja di area triase selama pandemi COVID-19		
9	Saya tidak merasa tertekan selama bekerja di area triase selama pandemi COVID-19		

10	Saya tidak mengalami stres selama bekerja di area triase selama pandemi COVID-19		
11	Saya dapat berkomunikasi secara baik dengan orang lain selama bekerja selama pandemi COVID-19		
12	Saya dapat berinteraksi secara baik dengan orang lain selama bekerja selama pandemi COVID-19		
13	Kesehatan fisik saya mendukung untuk memberikan pelayanan optimal kepada pasien selama pandemi COVID-19		
14	Kesehatan mental saya mendukung untuk memberikan pelayanan optimal kepada pasien selama pandemi COVID-19		
15	Kesehatan sosial saya mendukung untuk memberikan pelayanan optimal kepada pasien selama pandemi COVID-19		

LAMPIRAN 4**INSTRUMEN OBSERVASI**

**PENGARUH PELAKSANAAN TRIASE TERHADAP KESEHATAN
KERJA TENAGA KESEHATAN SELAMA PANDEMI COVID-19
DI RSUD KEMBANGAN**

No	Rekomendasi Pelaksanaan Triase Kementeriaan Kesehatan RI	Dilakukan	Tidak Dilakukan
1	Triase dilakukan di pintu masuk IGD		
2	Mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir selama 40-60 detik		
3	Mencuci tangan dengan hand sanitizer 20-30 detik		
4	Semua pasien wajib menggunakan masker		
5	Pengecekan suhu badan dengan menggunakan thermal gun		
6	Pertanyaan sederhana mengenai riwayat demam		
7	Pertanyaan sederhana mengenai adanya gangguan pernafasan		
8	Pertanyaan sederhana (dalam 14 hari sebelum gejala klinis muncul pasien melakukan perjalanan atau tinggal di daerah/negara yang terjangkit COVID-19)		
9	Pertanyaan sederhana (dalam 14 hari sebelum gejala muncul ada riwayat kontak dengan orang yang terkonfirmasi COVID-19)		
10	Pertanyaan sederhana (dalam 14 hari sebelum timbulnya gejala klinis pasien yang tinggal wilayah/ negara terjangkit COVID-19 di melakukan kontak langsung dengan orang yang demam atau mengalami gangguan pernafasan)		
11	Riwayat pemeriksaan tes COVID-19 sebelumnya		
12	Tenaga kesehatan dan pasien berjarak antar individu >1meter		
13	Bila dari hasil skrining pasien/ pengunjung dan petugas Rumah Sakit dicurigai COVID-19 maka pasien/ pengunjung dan petugas		

	Rumah Sakit tersebut diarahkan ke fasilitas triase COVID-19		
14	Bila dari hasil skrining pengunjung dan petugas Rumah Sakit tidak memenuhi kriteria kecurigaan COVID-19, maka bisa langsung ke tempat yang ingin dituju.		
15	Bila dari hasil skrining pasien tidak memenuhi kriteria kecurigaan COVID-19 maka langsung diarahkan untuk lanjut ke triase IGD atau poliklinik rawat jalan non COVID.		
16	Bagi pasien dalam keadaan gawatdarurat yang tidak memungkinkan dilakukan skrining, maka pasien tersebut dikelompokan ke dalam pasien suspek COVID-19 sampai dapat dibuktikan hasilnya negatif.		
17	Bangunan untuk tempat skrining dapat berupa bangunan sementara, bangunan yang sudah ada, atau tenda sederhana.		
18	Tempat skrining harus dipastikan memiliki ventilasi alami yang memadai		
19	Akses yang baik untuk pasien, pengunjung dengan keamanan yang terjamin.		
20	Lokasi skrining cukup luas untuk menghindari antrian.		
21	Alur semua pasien dan pengunjung yang mengakses bersifat satu arah.		

LAMPIRAN 5

ANALISA DATA PENELITIAN UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

A. Uji Validitas

Untuk menguji validitas instrumen penelitian, peneliti menyebar kuesioner kepada 10 orang responden di luar sampel (Puskesmas Kebon Jeruk) , dengan jumlah soal 15 untuk variabel kesehatan kerja tenaga kesehatan.

N O	Nama	Skor Item Untuk Butir Pernyataan													Skor Total	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	A	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
2	B	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
3	C	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	29
4	D	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
5	E	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	29
6	F	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
7	G	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
8	H	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	29
9	I	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	28
10	J	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	24

Selanjutnya peneliti mencari validitas dari masing-masing butir soal menggunakan uji statistik SPSS Versi 20 dibawah ini :

Hasil Uji Validitas (*Pearson Product Moment*)

Butir Kuesioner	Nilai r hitung (r_{xy})	Nilai r tabel signifikansi 5% dan 1%		Keterangan
		5%**	1%*	
1	0,983**	0,514	0,641	Valid
2	0,983**	0,514	0,641	Valid
3	0,983**	0,514	0,641	Valid
4	0,983**	0,514	0,641	Valid
5	0,983**	0,514	0,641	Valid
6	0,983**	0,514	0,641	Valid
7	0,983**	0,514	0,641	Valid
8	0,687*	0,514	0,641	Valid
9	0,758*	0,514	0,641	Valid
10	0,758*	0,514	0,641	Valid
11	0,983**	0,514	0,641	Valid
12	0,983**	0,514	0,641	Valid
13	0,687*	0,514	0,641	Valid
14	0,687*	0,514	0,641	Valid

15	0,983**	0,514	0,641	Valid
----	---------	-------	-------	-------

Berdasarkan hasil perhitungan di atas, ternyata nilai r_{xy} pada taraf signifikansi 5% lebih besar dari r tabel dan pada taraf signifikansi 1% lebih besar dari r tabel atau yang artinya seluruh pernyataan tersebut dikatakan valid untuk digunakan sebagai instrumen pengumpulan data

B. Uji Reliabilitas

Hasil Uji Alpha Cronbach

Butir Kuesioner	Nilai Cronbach Alpha	Nilai r tabel signifikansi 5% dan 1%		Keterangan
		5%**	1%*	
1	0,814	0,514	0,641	Reliabel
2	0,814	0,514	0,641	Reliabel
3	0,814	0,514	0,641	Reliabel
4	0,814	0,514	0,641	Reliabel
5	0,814	0,514	0,641	Reliabel
6	0,814	0,514	0,641	Reliabel
7	0,817	0,514	0,641	Reliabel
8	0,815	0,514	0,641	Reliabel
9	0,815	0,514	0,641	Reliabel
10	0,814	0,514	0,641	Reliabel
11	0,814	0,514	0,641	Reliabel
12	0,814	0,514	0,641	Reliabel
13	0,817	0,514	0,641	Reliabel
14	0,817	0,514	0,641	Reliabel
15	0,977	0,514	0,641	Reliabel

Berdasarkan hasil perhitungan di atas, ternyata nilai uji cronbach alpha lebih besar dari r tabel atau yang artinya seluruh pernyataan tersebut dikatakan reliable untuk digunakan sebagai instrumen pengumpulan data

LAMPIRAN 6

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 : 0382-20.370/DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/XII/2020

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:

**PENGARUH PELAKSANAAN TRIASE TERHADAP KESEHATAN KERJA
TENAGA KESEHATAN SELAMA PANDEMI COVID-19
DI RSUD KEMBANGAN**

Peneliti Utama : Kezia Irene Joseph

Pembimbing : Yuliati, S.Kp., MM., M.Kep

Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 21 Desember 2020

Plt. Ketua



Dr. Aprilita Rina Yanti Eff, M.Biomed., Apt

* 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 7

**SURAT IZIN PENELITIAN DINAS KESEHATAN KOTA
ADMINISTRASI JAKARTA BARAT**



**PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS KESEHATAN**
SUKU DINAS KESEHATAN KOTA ADMINISTRASI JAKARTA BARAT
 Jl. Raya Kembangan No. 2 Kelurahan Kembangan Selatan, Kembangan
 Telepon (021) 58356225 Fax : 58356225
 Email : kesehatanjb@jakarta.go.id
 JAKARTA kode pos : 11610

Nomor : 3089 /1.77
 Sifat : Biasa
 Lampiran : -
 Hal : Penelitian

17 Desember 2020

Kepada
 Yth. Direktur RSUD Kembangan

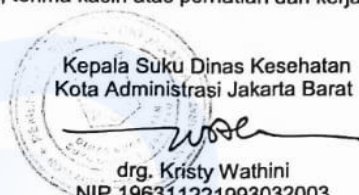
di -
 Jakarta

Sehubungan dengan surat dari Universitas Esa Unggul No. 007/SPR/AKADEMIK/PSIK/FIKES/UEU/XII/2020, tanggal 10 Desember 2020 perihal izin penelitian, pada prinsipnya kami tidak keberatan selama tidak mengganggu pelayanan di RSUD tersebut.Untuk keperluan pengambilan data penelitian dilakukan dengan menggunakan media elektronik dan sementara tidak melakukan kunjungan ke RSUD wilayah Kota Administrasi Jakarta Barat.Untuk penelitian di lapangan dilakukan setelah tanggap darurat covid-19 dan PSBB (Pembatasan Sosial Berskala Besar) selesai.Hari laporan agar dikirimkan ke Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Barat cq. Seksi Sumber Daya Kesehatan atau email ke sdkjakartabarat@gmail.com. Kegiatan tersebut akan dilaksanakan pada:

Periode : 21-27 Desember 2020

No.	Nama	Judul
1.	Kenzia Irene Joseph	"Pengaruh Pelaksanaan Triase Terhadap Kesehatan Kerja Tenaga Kesehatan Selama Pandemi COVID-19 di RSUD Kembangan."

Demikian agar Saudara dan seluruh staf RSUD dapat membantu dalam proses penelitian, terima kasih atas perhatian dan kerjasamanya.



Tembusan :

1. Ka. Dinas Kesehatan Provinsi DKI Jakarta
2. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Keperawatan Universitas Esa Unggul

LAMPIRAN 8

SURAT IZIN PENELITIAN



Nomor : 005/SPR/AKADEMIK/PSIK/FIKES/UEU/XII/2020
Perihal : Surat Ijin Penelitian
Lampiran : -

Kepada Yth,
Direktur RSUD Kembangan
Di
Tempat

Dengan hormat,

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

Dalam rangka penyelesaian tugas akhir di Program Studi Keperawatan (Akademik) Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul, maka setiap mahasiswa diwajibkan melakukan penelitian dalam bentuk skripsi.

Untuk itu kami mohon bantuan Bapak/Ibu memberikan izin bagi mahasiswa di bawah ini untuk melakukan penelitian di RSUD Kembangan yang dilaksanakan pada tanggal 21 – 27 Desember 2020.

Adapun mahasiswa yang akan melakukan penelitian adalah:

No	NIM	NAMA	JUDUL PENELITIAN
1	20170303028	Kezia Irene Joseph	Pengaruh Pelaksanaan Triase Terhadap Kesehatan Kerja Tenaga Kesehatan Selama Pandemi COVID-19 Di RSUD Kembangan

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

Jakarta, 10 Desember 2020

Program Studi Ners
Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan
Universitas Esa Unggul



Ety Nurhayati, S.Kp., M.Kep., Ns. Sp. Kep. Mat
Ka. Program Studi Ners

LAMPIRAN 9**HASIL PENGOLAHAN DATA KARAKTERISTIK RESPONDEN****A. TABULASI DATA**

No	Inisial Nama	Profesi	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir
1	Y.A	Perawat	37	Perempuan	S1
2	I	Dokter	32	Perempuan	S1
3	F.D	Dokter	37	Laki-Laki	S1
4	A.G.U	Dokter	29	Laki-Laki	S1
5	E.PA	Dokter	33	Perempuan	S1
6	R.S	Dokter	25	Laki-Laki	S1
7	H	Perawat	30	Laki-Laki	DIII
8	S.C	Perawat	29	Perempuan	DIII
9	A	Perawat	30	Laki-Laki	DIII
10	I.B.Y	Perawat	30	Laki-Laki	DIII
11	R.S.P	Perawat	29	Perempuan	DIII
12	A.W.Y	Perawat	29	Laki-Laki	DIII
13	I	Perawat	29	Perempuan	DIII
14	N	Perawat	30	Laki-Laki	DIII
15	N.S.A	Perawat	30	Perempuan	DIII
16	V.D.H	Perawat	32	Laki-Laki	DIII
17	A.M.F	Perawat	31	Laki-Laki	DIII
18	N.H	Perawat	27	Laki-Laki	DIII
19	F	Perawat	26	Perempuan	DIII
20	R	Dokter	27	Laki-Laki	S1
21	G.G	Dokter	27	Laki-Laki	S1
22	N.O.S	Perawat	28	Laki-Laki	DIII
23	N	Perawat	37	Perempuan	DIII
24	R	Dokter	30	Perempuan	S2
25	A.C	Dokter	23	Laki-Laki	S1
26	T	Perawat	25	Perempuan	Ners
27	F	Dokter	27	Laki-Laki	S1

B. HASIL UJI STATISTIK

Profesi					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dokter	10	37,0	37,0	37,0
	Perawat	17	63,0	63,0	100,0
	Total	27	100,0	100,0	
Jenis Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	16	59,3	59,3	59,3
	Perempuan	11	40,7	40,7	100,0
	Total	27	100,0	100,0	
Pendidikan Terakhir					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S1	9	33,3	33,3	33,3
	S2	2	7,4	7,4	40,7
	D3	15	55,6	55,6	96,3
	Ners	1	3,7	3,7	100,0
	Total	27	100,0	100,0	
Umur					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 30 Tahun	14	51,9	51,9	51,9
	30 Tahun	6	22,2	22,2	74,1
	> 30 Tahun	7	25,9	25,9	100,0
	Total	27	100,0	100,0	

HASIL PENGOLAHAN DATA VARIABEL KESEHATAN KERJA

A. TABULASI DATA

16	V.D.H	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
17	A.M.F	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
18	N.H	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	28
19	F	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	27
20	R	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
21	G.G	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	25
22	N.O.S	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	28
23	N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
24	R	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
25	A.C	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
26	T	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
27	F	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30

B. HASIL UJI STATISTIK VARIABEL KESEHATAN KERJA

Kesehatan Kerja		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	5	18.5	18.5	18.5
	Baik	22	81.5	81.5	100.0
	Total	27	100.0	100.0	

HASIL PENGOLAHAN DATA VARIABEL PELAKSANAAN TRIASE

A. TABULASI DATA

17	A.M.F	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42
18	N.H	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	41
19	F	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42
20	R	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42
21	G.G	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	41
22	N.O.S	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42
23	N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42
24	R	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42
25	A.C	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42
26	T	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42
27	F	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42

B. HASIL UJI STATISTIK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	4	14,8	14,8	14,8
	Sesuai	23	85,2	85,2	100,0
	Total	27	100,0	100,0	

LAMPIRAN 12**HASIL PENGOLAHAN DATA ANALISIS BIVARIAT****A. TABULASI DATA**

No	Inisial Nama	Coding (Total Skor) Variabel Kesehatan Kerja	Coding (Total Skor) Variabel Pelaksanaan Triase
1	Y.A	2	2
2	I	2	2
3	F.D	2	2
4	A.G.U	2	2
5	E.PA	2	2
6	R.S	2	2
7	H	2	2
8	S.C	2	2
9	A	2	2
10	I.B.Y	2	2
11	R.S.P	2	2
12	A.W.Y	2	2
13	I	2	1
14	N	1	1
15	N.S.A	2	2
16	V.D.H	2	2
17	A.M.F	2	2
18	N.H	1	1
19	F	1	2
20	R	2	2
21	G.G	1	1
22	N.O.S	1	2
23	N	2	2
24	R	2	2
25	A.C	2	2
26	T	2	2
27	F	2	2

B. HASIL TABULASI SILANG

		Kesehatan Kerja Tenaga Kesehatan		Total
		Buruk	Baik	
Pelaksanaan Triase	Tidak Sesuai	3	1	4
	Sesuai	2	21	23
Total	5	22	27	

C. HASIL UJI STATISTIK

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9,928 ^a	1	0,002		
Continuity Correction ^b	6,020	1	0,014		
Likelihood Ratio	7,786	1	0,005		
Fisher's Exact Test				0,013	0,013
Linear-by-Linear Association	9,560	1	0,002		
N of Valid Cases	27				

a. 3 cells (75,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is,74.

b. Computed only for a 2x2 table

LAMPIRAN 13

DOKUMENTASI PENELITIAN

<p>Universitas Esa Unggul</p> <p>Alur triase RSUD Kembangan</p>	
<p>Universitas Esa Unggul</p> <p>Proses Triase RSUD Kembangan</p>	

Ruang tunggu triase RSUD Kembangan	
Bangunan untuk proses triase RSUD Kembangan	
Ruangan Fasilitas Khusus COVID-19 RSUD Kembangan	

Esa Unggul

Esa Unggul