

Lampiran

Kuesioner

Permohonan Menjadi Responden

Assalamualaikum Wr.Wb

Salam sejahtera untuk semua,

Perkenalkan saya Euis Komala, mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul yang saat ini sedang melakukan penelitian dalam rangka penyusunan Skripsi untuk memenuhi salah satu persyaratan memperoleh gelar sarjana (S1 Psikologi) mengenai hubungan kecemasan dan *self efficacy* pada Relawan petugas ambulans PMI di Provinsi DKI Jakarta.

Dimohon kesediaannya untuk dapat meluangkan waktu menjadi responden, dengan cara menjawab pertanyaan-pertanyaan yang disesuaikan dengan kondisi saat ini. Seluruh informasi yang didapatkan digunakan untuk penelitian ilmiah tidak untuk disebarluaskan dan bersifat rahasia.

Apabila ada pertanyaan, saran, maupun kritik dapat menghubungi peneliti melalui:

Nomor HP : 0813-1086-7001

Email : eq.komala@student.esaunggul.ac.id

Demikian, atas kesediaannya sebagai responden dalam penelitian ini, saya mengucapkan terima kasih.

Jakarta, November 2023

Hormat Saya,

(Euis Komala)

Lampiran 2
Kuesioner

Identitas Responden

Isilah data diri Anda dengan lengkap dan beri tanda centang (✓) yang sesuai dengan diri anda pada kolom yang telah dicantumkan.

Nama : _____

Usia : 17 - 20 tahun
 21 - 30 tahun
 31 - 40 tahun
 41 - 50 tahun
 51 - 58 tahun

Jenis Kelamin : Laki-laki
 Perempuan

Lebih sering menangani (pilih salah satu) : Kecelakaan
 Pasien Sakit
 Melahirkan
 KLB (TB, Covid, HIV, Monkey Fox)
 Meninggal

Lampiran 3 Kuesioner

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Di bawah ini terdapat 2 kuesioner, Kuesioner Kecemasan dan *Self Efficacy* yang berisi pernyataan-pernyataan mengenai kondisi Anda saat ini berkaitan dengan tugas atau pekerjaan.

Dalam kuesioner ini tidak ada jawaban yang benar atau salah, tetapi merupakan keadaan yang sesuai dengan kondisi diri Anda yang sesungguhnya.

Cara menjawabnya dengan memberikan tanda (√) disalah satu pilihan jawaban yang telah disediakan, seperti contoh berikut:

- SS (Sangat Sesuai)
- S (Sesuai)
- RR (Ragu-Ragu)
- TS (Tidak Sesuai)
- STS (Sangat Tidak Sesuai).

Contoh: Sesuai (S)

No.	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1	Saya gugup ketika menangani korban kecelakaan lalu-lintas.		√			

Lampiran 4
Kuesioner Kecemasan Sebelum Uji Coba

No	Item	SS	S	RR	TS	STS
1	Saya merasa gugup saat memberikan pertolongan pertama pada korban gawat darurat akibat kecelakaan.					
2	Saya merasa tubuh saya lemas ketika mengetahui korban yang saya temukan ternyata telah meninggal dunia.					
3*	Saya tidak takut saat menangani korban kecelakaan lalu lintas di jalan raya.					
4	Saya merasa tegang ketika melakukan pertolongan pada pasien kronis di rumah pasien.					
5	Saya merasa sesak nafas ketika berada di kerumunan massa saat menolong korban kecelakaan.					
6	Saya tidak khawatir tertular penyakit ketika mendampingi pasien di dalam ambulans.					
7	Perut saya mual saat melakukan tindakan terhadap pasien bersimbah berdarah.					
8	Tangan saya berkeringat dingin saat mengevakuasi pasien gawat darurat ke rumah sakit.					
9	Jantung saya berdebar kencang ketika mendengar kabar bahwa pasien yang saya tangani meninggal di rumah sakit.					
10	Tubuh saya berkeringat dingin ketika menangani pasien gawat darurat di ambulans.					
11	Saya tidak takut dengan risiko penularan, saat menolong pasien dengan penyakit menular.					
12	Tangan saya bergetar karena gugup, saat memegang korban mengalami patah tulang dengan kondisi perdarahan.					
13	Saya menghindari menolong korban kecelakaan di jalan raya, karena saya sedang tidak bertugas.					

No	Item	SS	S	RR	TS	STS
14*	Saya berani merujuk pasien ke rumah sakit walau saya sedang tidak dalam kondisi tugas.					
15*	Saya menolak penugasan saat kondisi tubuh saya sedang demam.					
16	Saya tidak fokus melakukan pertolongan pada korban yang histeris kesakitan.					
17	Saya tidak menolak permintaan pelayanan rujukan ambulan meskipun di malam hari.					
18*	Saya memakai masker berlapis-lapis untuk mencegah penularan penyakit dari pasien.					
19*	Saya minum vitamin berlebih setiap hari agar tidak mudah tertular penyakit dari pasien.					
20*	Saya membersihkan peralatan medis dengan antiseptik setiap selesai digunakan.					
21	Saya sulit tidur karena merasa khawatir pasca menangani pasien kecelakaan yang meninggal.					
22	Saya merasa gugup, saat berbicara dengan pasien untuk memantau kondisinya di dalam ambulans.					
23	Saya takut dijadikan saksi ketika berada di tempat kejadian kecelakaan.					
24	Saya tidak gugup saat menangani korban gawat darurat di dalam ambulans.					
25	Saya merasa khawatir memikirkan jika saya yang mengalami kecelakaan.					
26*	Saya tidak takut tertular penyakit saat menolong pasien yang mengidap penyakit kronis.					
27	Saya merasa terancam tertular penyakit saat menolong pasien yang mengidap penyakit menular.					
28	Saya merasa takut saat pasien gawat darurat meninggal dunia di dalam ambulans.					

No	Item	SS	S	RR	TS	STS
29	Saya sulit fokus pada aktivitas sehari-hari pasca menangani pasien yang masuk ICU.					
30	Saya khawatir memikirkan kondisi pasien kritis yang belum ditemukan oleh keluarganya.					
31*	Saya patuh dengan protokol kesehatan dalam melaksanakan pelayanan ambulans.					
32	Saya tidak fokus membayangkan jika korban kritis yang saya tangani meninggal dunia.					
33	Saya takut membayangkan berlebihan jika saya yang mengalami kejadian serupa dengan korban kecelakaan.					
34*	Saya tidak takut terhadap tuntutan keluarga pasien, jika korban kecelakaan yang saya tolong meninggal.					
35	Saya merasa sedih jika memikirkan korban kecelakaan tidak dapat diselamatkan nyawanya.					
36*	Saya takut dipidanakan jika tindakan saya mengakibatkan korban tidak terselamatkan.					

Lampiran 5
Kuesioner Kecemasan Setelah Uji Coba

No	Item	SS	S	RR	TS	STS
1	Saya merasa gugup saat memberikan pertolongan pertama pada korban gawat darurat akibat kecelakaan.					
2	Saya merasa tubuh saya lemas ketika mengetahui korban yang saya temukan ternyata telah meninggal dunia.					
3	Saya merasa tegang ketika melakukan pertolongan pada pasien kronis di rumah pasien.					
4	Saya merasa sesak nafas ketika berada di kerumunan massa saat menolong korban kecelakaan.					
5	Saya tidak khawatir tertular penyakit ketika mendampingi pasien di dalam ambulans.					
6	Perut saya mual saat melakukan tindakan terhadap pasien bersimbah berdarah.					
7	Tangan saya berkeringat dingin saat mengevakuasi pasien gawat darurat ke rumah sakit.					
8	Jantung saya berdebar kencang ketika mendengar kabar bahwa pasien yang saya tangani meninggal di rumah sakit.					
9	Tubuh saya berkeringat dingin ketika menangani pasien gawat darurat di ambulans.					
10	Saya tidak takut dengan risiko penularan, saat menolong pasien dengan penyakit menular.					
11	Tangan saya bergetar karena gugup, saat memegang korban mengalami patah tulang dengan kondisi perdarahan.					
12	Saya menghindari menolong korban kecelakaan di jalan raya, karena saya sedang tidak bertugas.					

No	Item	SS	S	RR	TS	STS
13	Saya tidak fokus melakukan pertolongan pada korban yang histeris kesakitan.					
14	Saya tidak menolak permintaan pelayanan rujukan ambulans meskipun di malam hari.					
15	Saya sulit tidur karena merasa khawatir pasca menangani pasien kecelakaan yang meninggal.					
16	Saya merasa gugup, saat berbicara dengan pasien untuk memantau kondisinya di dalam ambulans.					
17	Saya takut dijadikan saksi ketika berada di tempat kejadian kecelakaan.					
18	Saya tidak gugup saat menangani korban gawat darurat di dalam ambulans.					
19	Saya merasa khawatir memikirkan jika saya yang mengalami kecelakaan.					
20	Saya merasa terancam tertular penyakit saat menolong pasien yang mengidap penyakit menular.					
21	Saya merasa takut saat pasien gawat darurat meninggal dunia di dalam ambulans.					
22	Saya sulit fokus pada aktivitas sehari-hari pasca menangani pasien yang masuk ICU.					
23	Saya khawatir memikirkan kondisi pasien kritis yang belum ditemukan oleh keluarganya.					
24	Saya tidak fokus membayangkan jika korban kritis yang saya tangani meninggal dunia.					
25	Saya takut membayangkan berlebihan jika saya yang mengalami kejadian serupa dengan korban kecelakaan.					
26	Saya merasa sedih jika memikirkan korban kecelakaan tidak dapat diselamatkan nyawanya.					

Lampiran 6
Kuesioner *Self Efficacy* Sebelum Uji Coba

No	Item	SS	S	RR	TS	STS
1	Saya yakin dapat melaksanakan tugas saya dengan mudah karena kemampuan yang saya miliki.					
2	Semakin sering saya melaksanakan tugas yang sulit, saya semakin terlatih untuk melakukannya.					
3*	Saya merasa tidak yakin dengan keselamatan saya, saat berada pada kondisi yang berisiko.					
4	Mudah bagi saya untuk dapat mencapai tujuan saya.					
5	Saya tetap fokus dalam melakukan tindakan, walau pasien dalam kondisi kritis.					
6	Saya dapat menyelesaikan masalah yang sulit, saat melaksanakan tugas.					
7*	Saya tidak mampu menjaga emosi, saat menghadapi kepanikan keluarga pasien.					
8	Saya yakin kondisi pasien dapat tertangani, berkat keterampilan pertolongan pertama.					
9*	Saya bingung bagaimana bertindak, dalam menghadapi situasi darurat yang mendadak.					
10	Saya tetap membantu dengan ramah, walau korban kecelakaan banyak permintaan.					
11	Saya percaya tugas pelayanan kemanusiaan adalah tugas yang mulia.					
12	Saya yakin saya mampu melaksanakan tugas sesuai dengan keterampilan saya.					
13*	Saya kurang tertarik membaca buku terkini tentang Pertolongan Pertama.					
14	Dalam kondisi darurat, saya dapat menyelesaikan tugas dengan baik.					
15	Saya yakin dapat bertindak dengan baik dalam situasi yang tersulit.					

No	Item	SS	S	RR	TS	STS
16*	Saya bersedia mengikuti berbagai pelatihan spesialis.					
17	Saya berusaha semangat menjalankan tugas, meskipun kondisi tubuh sedang lelah.					
18	Saya merasa kurang nyaman belajar dengan atasan yang lebih ahli.					
19*	Saya akan belajar lebih giat agar kemampuan saya meningkat.					
20	Saya disiplin dalam menjalankan tugas sebagai petugas ambulans.					
21	Saya kurang percaya diri dengan kemampuan saya dalam memberikan tindakan pada pasien darurat.					
22*	Saya akan memprioritaskan tugas saya, dibanding dengan urusan pribadi.					
23	Saya komitmen dalam menjalankan tugas memberikan pertolongan pertama pada pasien.					
24	Saya mampu memberikan laporan pelaksanaan tugas dengan baik.					
25	Saya menghargai kemampuan anggota tim dalam pertolongan pertama.					
26*	Saya ragu terhadap tindakan yang saya berikan kepada korban apakah sesuai dengan prosedur.					
27	Saya yakin dengan kemampuan saya, pasien dapat diselamatkan.					
28	Saya kurang percaya diri dalam memberikan pertolongan pertama pada korban gawat darurat.					
29	Saya dapat membantu tugas-tugas anggota tim yang lain secara sukarela.					
30	Saya merasa yakin dengan tim yang berpengalaman, mampu melaksanakan tugas dengan baik.					

No	Item	SS	S	RR	TS	STS
31	Saya berupaya merawat dan menjaga fasilitas ambulans dengan baik.					
32*	Saya memahami kode perilaku dalam tugas pelayanan ambulans.					
33	Saya merasa setiap proses adalah pengalaman yang bernilai.					
34	Saya siap di evaluasi pasca melaksanakan tugas.					
35	Saya merasa bosan dengan rutinitas tugas pelayanan ambulans.					

Lampiran 7
Kuesioner *Self Efficacy* Setelah Uji Coba

No	Item	SS	S	RR	TS	STS
1	Saya yakin dapat melaksanakan tugas saya dengan mudah karena kemampuan yang saya miliki.					
2	Semakin sering saya melaksanakan tugas yang sulit, saya semakin terlatih untuk melakukannya.					
3	Mudah bagi saya untuk dapat mencapai tujuan saya.					
4	Saya tetap fokus dalam melakukan tindakan, walau pasien dalam kondisi kritis.					
5	Saya dapat menyelesaikan masalah yang sulit, saat melaksanakan tugas.					
6	Saya yakin kondisi pasien dapat tertangani, berkat keterampilan pertolongan pertama.					
7	Saya tetap membantu dengan ramah, walau korban kecelakaan banyak permintaan.					
8	Saya percaya tugas pelayanan kemanusiaan adalah tugas yang mulia.					
9	Saya yakin saya mampu melaksanakan tugas sesuai dengan keterampilan saya.					
10	Dalam kondisi darurat, saya dapat menyelesaikan tugas dengan baik.					
11	Saya yakin dapat bertindak dengan baik dalam situasi yang tersulit.					
12	Saya berusaha semangat menjalankan tugas, meskipun kondisi tubuh sedang lelah.					
13	Saya merasa kurang nyaman belajar dengan atasan yang lebih ahli.					
14	Saya disiplin dalam menjalankan tugas sebagai petugas ambulans.					
15	Saya kurang percaya diri dengan kemampuan saya dalam memberikan tindakan pada pasien darurat.					

No	Item	SS	S	RR	TS	STS
16	Saya komitmen dalam menjalankan tugas memberikan pertolongan pertama pada pasien.					
17	Saya mampu memberikan laporan pelaksanaan tugas dengan baik.					
18	Saya menghargai kemampuan anggota tim dalam pertolongan pertama.					
19	Saya yakin dengan kemampuan saya, pasien dapat diselamatkan.					
20	Saya kurang percaya diri dalam memberikan pertolongan pertama pada korban gawat darurat.					
21	Saya dapat membantu tugas-tugas anggota tim yang lain secara sukarela.					
22	Saya merasa yakin dengan tim yang berpengalaman, mampu melaksanakan tugas dengan baik.					
23	Saya berupaya merawat dan menjaga fasilitas ambulans dengan baik.					
24	Saya merasa setiap proses adalah pengalaman yang bernilai.					
25	Saya siap di evaluasi pasca melaksanakan tugas.					
26	Saya merasa bosan dengan rutinitas tugas pelayanan ambulans.					

Lampiran 8

Uji Validitas dan Reliabilitas Kecemasan Putaran Pertama

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.924	36

Item-Total Statistics Kecemasan

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KEC00001	97.7000	363.252	.561	.921
KEC00002	97.9000	357.817	.639	.920
KEC00003	98.4000	377.421	.276	.924
KEC00004	97.8333	359.247	.705	.919
KEC00005	98.1667	355.730	.693	.919
KEC00006	98.5667	373.495	.538	.922
KEC00007	98.3333	359.747	.667	.920
KEC00008	98.3333	357.333	.747	.919
KEC00009	97.8333	354.489	.673	.919
KEC00010	98.2667	361.375	.681	.919
KEC00011	98.6000	369.076	.670	.920
KEC00012	98.2000	352.993	.839	.917
KEC00013	98.3667	361.482	.612	.920
KEC00014	98.4000	381.559	.191	.925
KEC00015	96.5667	391.978	-.083	.927
KEC00016	96.5667	371.082	.465	.922
KEC00017	98.5667	370.254	.528	.921
KEC00018	97.1000	399.403	-.241	.930
KEC00019	98.6000	389.834	-.016	.926
KEC00020	97.1333	381.844	.148	.926
KEC00021	98.1667	359.937	.631	.920
KEC00022	98.1000	361.128	.754	.919
KEC00023	98.3667	363.206	.796	.919
KEC00024	98.0667	376.754	.394	.923
KEC00025	97.2667	367.995	.530	.921
KEC00026	97.3000	381.528	.194	.925
KEC00027	97.2000	364.648	.556	.921
KEC00028	97.2667	352.823	.729	.918
KEC00029	97.4000	367.214	.531	.921
KEC00030	97.0333	370.654	.491	.922
KEC00031	98.8333	384.282	.181	.924
KEC00032	97.9667	357.068	.815	.918
KEC00033	97.3667	370.861	.450	.922
KEC00034	97.7000	374.976	.296	.924
KEC00035	96.5000	380.397	.304	.924
KEC00036	97.0333	375.895	.291	.924

Lampiran 9 Uji Validitas dan Reliabilitas Kecemasan Putaran Kedua

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.946	26

- a. Listwise deletion based on all variables in the procedure

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KEC00001	68.7667	301.771	.540	.945
KEC00002	68.9667	296.102	.637	.943
KEC00004	68.9000	297.955	.688	.943
KEC00005	69.2333	292.806	.725	.942
KEC00006	69.6333	310.102	.546	.944
KEC00007	69.4000	296.938	.690	.943
KEC00008	69.4000	295.834	.741	.942
KEC00009	68.9000	293.266	.666	.943
KEC00010	69.3333	298.713	.697	.943
KEC00011	69.6667	306.023	.681	.943
KEC00012	69.2667	290.616	.868	.940
KEC00013	69.4333	298.737	.628	.943
KEC00016	67.6333	309.964	.410	.946
KEC00017	69.6333	306.654	.550	.944
KEC00021	69.2333	296.875	.658	.943
KEC00022	69.1667	298.833	.761	.942
KEC00023	69.4333	300.737	.804	.942
KEC00024	69.1333	313.085	.402	.946
KEC00025	68.3333	304.713	.547	.944
KEC00027	68.2667	303.720	.517	.945
KEC00028	68.3333	292.644	.701	.943
KEC00029	68.4667	305.499	.505	.945
KEC00030	68.1000	307.403	.501	.945
KEC00032	69.0333	295.895	.800	.941
KEC00033	68.4333	308.047	.446	.945
KEC00035	67.5667	316.254	.318	.946

Lampiran 10
Uji Validitas dan Reliabilitas *Self Efficacy* Putaran Pertama

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.864	35

Item-Total Statistics *Self Efficacy*

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SE00001	135.7667	125.289	.601	.857
SE00002	135.6667	126.299	.364	.861
SE00003	137.6333	128.033	.139	.869
SE00004	136.0000	125.310	.531	.858
SE00005	135.8667	124.120	.572	.857
SE00006	136.1000	123.059	.581	.856
SE00007	136.5667	127.220	.156	.869
SE00008	135.6333	125.551	.584	.857
SE00009	136.9667	125.344	.230	.867
SE00010	135.7000	126.010	.458	.859
SE00011	135.2000	129.338	.355	.862
SE00012	135.4333	127.909	.421	.860
SE00013	136.2333	127.151	.176	.868
SE00014	135.8333	125.109	.533	.858
SE00015	135.9000	124.645	.615	.857
SE00016	135.4000	130.593	.187	.864
SE00017	135.5667	123.840	.705	.855
SE00018	136.3667	121.551	.394	.861
SE00019	135.6667	128.989	.270	.862
SE00020	135.7333	128.547	.367	.861
SE00021	135.6333	126.654	.567	.858
SE00022	137.6000	133.214	-.057	.875
SE00023	135.6667	122.989	.664	.855
SE00024	135.8000	124.717	.600	.857
SE00025	135.4333	126.875	.513	.859
SE00026	136.5000	124.810	.209	.869
SE00027	135.6333	125.137	.618	.857
SE00028	137.4000	123.490	.380	.861
SE00029	135.8000	124.028	.654	.856
SE00030	135.4667	125.292	.654	.857
SE00031	135.7667	125.771	.419	.859
SE00032	135.9000	131.128	.063	.868
SE00033	135.3667	127.344	.481	.859
SE00034	135.4667	127.499	.456	.860
SE00035	136.2000	117.476	.618	.853

Lampiran 11
Uji Validitas dan Reliabilitas *Self Efficacy* Putaran Kedua

Self Efficacy**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.929	26

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SE00001	104.5333	99.775	.619	.926
SE00002	104.4333	100.944	.358	.930
SE00004	104.7667	98.944	.619	.926
SE00005	104.6333	97.620	.676	.925
SE00006	104.8667	97.430	.619	.926
SE00008	104.4000	99.559	.645	.926
SE00010	104.4667	99.223	.570	.927
SE00011	103.9667	103.413	.377	.929
SE00012	104.2000	101.269	.525	.927
SE00014	104.6000	98.869	.610	.926
SE00015	104.6667	99.954	.566	.927
SE00017	104.3333	97.678	.799	.924
SE00018	105.1333	96.326	.404	.933
SE00020	104.5000	100.948	.562	.927
SE00021	104.4000	99.903	.705	.925
SE00023	104.4333	96.530	.777	.923
SE00024	104.5667	99.564	.590	.926
SE00025	104.2000	101.200	.532	.927
SE00027	104.4000	98.386	.757	.924
SE00028	106.1667	96.902	.453	.930
SE00029	104.5667	97.909	.737	.924
SE00030	104.2333	99.495	.704	.925
SE00031	104.5333	99.085	.513	.927
SE00033	104.1333	101.154	.548	.927
SE00034	104.2333	101.151	.536	.927
SE00035	104.9667	93.551	.588	.928

Lampiran 12
Gambaran Responden Berdasarkan Usia

		Usia			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	17-20 Tahun	2	1.6	1.6	1.6
	21-30 Tahun	50	40.0	40.0	41.6
	31-40 Tahun	34	27.2	27.2	68.8
	41-50 Tahun	33	26.4	26.4	95.2
	51-60 Tahun	6	4.8	4.8	100.0
Total		125	100.0	100.0	

Lampiran 13
Gambaran Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

		Jenis Kelamin			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Laki-laki	87	69.6	69.6	69.6
	Perempuan	38	30.4	30.4	100.0
	Total	125	100.0	100.0	

Lampiran 14
Gambaran Responden Berdasarkan Pendidikan

		Pendidikan			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	SLTA	16	12.8	12.8	12.8
	D3	60	48.0	48.0	60.8
	S1	49	39.2	39.2	100.0
	Total	125	100.0	100.0	

Lampiran 15
Gambaran responden berdasarkan jenis kasus yang ditangani

		Jenis Kasus Pasien			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Kecelakaan	70	56.0	56.0	56.0
	Pasien Sakit	46	36.8	36.8	92.8
	Melahirkan	4	3.2	3.2	96.0
	KLB	4	3.2	3.2	99.2
	Meninggal	1	.8	.8	100.0
	Total		125	100.0	100.0

Lampiran 16
Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics						
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	
TOTAL SE	125	89	128	109.46	8.589	
TOTAL KEC	125	29	113	66.46	13.930	
Valid N (listwise)	125					

Lampiran 17
Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Total <i>Self Efficacy</i>	Total Kecemasan
N		125	125
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	109.46	66.46
	Std. Deviation	8.589	13.930
Most Extreme Differences	Absolute	.112	.121
	Positive	.112	.121
	Negative	-.066	-.066
Test Statistic		.112	.121
Asymp. Sig. (2-tailed)		.001 ^c	.000 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Lampiran 18
Hasil Uji Korelasi

Nonparametric Correlations
Correlations

			TOTAL SE	TOTAL KEC
Spearman's rho	TOTAL	Correlation Coefficient	1.000	-.471**
	SE	Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	125	125
	TOTAL	Correlation Coefficient	-.471**	1.000
	KEC	Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	125	125

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).