

LAMPIRAN 1
SPO TRIASE

 PEMERINTAH KABUPATEN GARUT RSUD dr. SLAMET	TRIASE		
	No Dokumen 03/IGD/ /2015	No. Revisi	Halaman 1 / 2
STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	Tanggal Terbit : 27/07/2015	Ditetapkan Oleh : Direktur RSUD dr. Slamet Kabupaten Garut <u>dr. H. Maskut Farid, MM</u> NIP. 19670625 199803 1 004	
PENGERTIAN	Triase adalah merupakan proses khusus memilah pasien berdasarkan beratnya cedera atau penyakit untuk menentukan jenis perawatan gawat darurat serta transportasi pasien		
TUJUAN	Sebagai acuan langkah-langkah menempatkan pasien yang tepat, diwaktu yang tepat, dengan pemberi pelayanan yang tepat berkesinambungan sepanjang pengelolaan pasien.		
KEBIJAKAN	SK Direktur No.....tentang Pelayanan Medik RSUD dr. Slamet Garut		

<p>PROSEDUR</p>	<p>Triase yang digunakan adalah Triage Tagging System (METTAG) merupakan suatu pendekatan untuk memprioritaskan tindakan; terdiri dari :</p> <p>a. Prioritas Nol (Hitam) :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mati atau jelas cedera fatal. 2. Tidak mungkin diresusitasi. <p>b. Prioritas Pertama (Merah) :</p> <p>Cedera berat yang perlukan tindakan dan transport segera.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Gagal nafas, 2. Cedera torako-abdominal, 3. Cedera kepala / maksilo-fasial berat, 4. Shok atau perdarahan berat, 5. Luka bakar berat. <p>c. Prioritas Kedua (Kuning) :</p> <p>Cedera yang dipastikan tidak akan mengalami ancaman jiwa dalam waktu dekat :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cedera abdomen tanpa shok, 2. Cedera dada tanpa gangguan respirasi, 3. Fraktura mayor tanpa shok, 4. Cedera kepala / tulang belakang leher, 5. Luka bakar ringan. <p>d. Prioritas Ketiga (Hijau) :</p> <p>Cedera minor yang tidak membutuhkan stabilisasi segera:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cedera jaringan lunak, 2. Fraktura dan dislokasi ekstremitas, 3. Cedera maksilo-fasial tanpa gangguan jalan nafas, 4. Gawat darurat psikologis. <p>Prinsip dari triage :</p> <p>a. Triase harus cepat dan tepat</p> <p>Kemampuan untuk merespon secara cepat, terhadap keadaan yang mengancam nyawa merupakan suatu yang sangat penting pada bagian kegawatdaruratan.</p>
------------------------	---

	<p>b. Pemeriksaan harus adekuat dan akurat Akurasi keyakinan dan ketangkasan merupakan suatu element penting pada proses pengkajian.</p> <p>c. Keputusan yang diambil berdasarkan pemeriksaan Keamanan dan keefektifan perawatan pasien hanya dapat direncanakan jika ada informasi yang adekuat dan data yang akurat</p> <p>d. Memberikan intervensi berdasarkan keakutan kondisi Tanggungjawab utama dari perawat triase adalah untuk mengkaji dan memeriksa secara akurat pasien, dan memberikan perawatan yang sesuai pada pasien, termasuk intervensi terapiutik, prosedur diagnostic, dan pemeriksaan pada tempat yang tepat untuk perawatan</p> <p>e. Kepuasan pasien tercapai</p>
<p>UNIT TERKAIT</p>	<p>IGD</p>

LAMPIRAN 2

KUESIONER

No	Pernyataan	Benar	Salah
1.	Triage merupakan sistem seleksi korban yang menjamin supaya semua korban mendapatkan perawatan medis		
2.	Triage adalah suatu tindakan pengelompokan penderita berdasarkan nomor antrian		
3.	Mengidentifikasi kondisi yang mengancam nyawa merupakan tujuan dari Triage		
4.	Tujuan dari Triage yaitu memprioritaskan pasien untuk menekan angka morbiditas, mortalitas dan kecacatan		
5.	Triage pada umumnya dilakukan pada pasien korban kecelakaan saja		
6.	Triage mempunyai batasan waktu (<i>respon time</i>) untuk mengkaji keadaan dan memberikan intervensi secepatnya yaitu ≥ 10 menit		
7.	Pengkajian harus dilakukan secara adekuat dan akurat		
8.	Kartu Triage / <i>Triage tag</i> dipasangkan untuk memastikan urutan prioritas pada korban		
9.	Pasien dengan cedera spinal, appendisitis merupakan kategori <i>emergency</i>		
10.	Pasien dengan laserasi kulit, demam merupakan kategori <i>urgent</i>		
11.	Pasien – pasien yang dapat berjalan dan yang cedera hemodinamik stabil termasuk kategori <i>Non- Urgent</i>		

No	Pernyataan	Benar	Salah
12.	Keterampilan dalam penilaian Triage terdiri dari <i>Primary survey</i> , <i>secundery survey</i> dan <i>tersiery survey</i>		
13.	Survei sekunder adalah pemeriksaan yang terdiri dari <i>Focus assesment</i> dan <i>Head to toe assessment</i>		
14.	Survei Primer merupakan penilaian keadaan penderita yang berfokus pada <i>Airway</i> , <i>Breathing</i> , <i>Circulation</i> , <i>Disability</i> dan <i>Exposure</i>		
15.	Alur pelaksanaan Triage terdiri dari <i>True emergency</i> dan <i>False emergency</i>		
16.	<i>False emergency</i> merupakan pasien yang tidak memerlukan pemeriksaan dan perawatan segera serta dapat menunggu sesuai antrian.		
17.	<i>True emergency</i> merupakan pelayanan medik gawat darurat yang memberikan pertolongan utama mengenai diagnosis dan upaya penyelamatan jiwa		
18.	Proses triage dalam keperawatan meliputi observasi, pengkajian, penetapan diagnosa, perencanaan, intervensi dan evaluasi		
19.	Temuan seperti mengi, takipnea, batuk produktif (kering), bicara cadel, kebingungan merupakan data obyektif ketika proses pengkajian		
20.	Langkah terakhir dalam proses triage keperawatan adalah intervensi		

KUESIONER

HUBUNGAN PENGETAHUAN PERAWAT DENGAN PELAKSANAAN TRIASE DI IGD RSUD dr. SLAMET GARUT

A. Identitas Responden

1. Nama responden :
2. Jenis kelamin :
3. Umur :
4. Pendidikan terakhir :

B. Pengetahuan Perawat Tentang triase

No	Pernyataan	Benar	Salah
1.	Triage merupakan sistem seleksi korban yang menjamin supaya semua korban mendapatkan perawatan medis		
2.	Triage adalah suatu tindakan pengelompokan penderita berdasarkan nomor antrian		
3.	Mengidentifikasi kondisi yang mengancam nyawa merupakan tujuan dari Triage		
4.	Tujuan dari Triage yaitu memprioritaskan pasien untuk menekan angka morbiditas, mortalitas dan kecacatan		

No	Pernyataan	Benar	Salah
5.	Triage pada umumnya dilakukan pada pasien korban kecelakaan saja		
6.	Triage mempunyai batasan waktu (<i>respon time</i>) untuk mengkaji keadaan dan memberikan intervensi secepatnya yaitu ≥ 10 menit		
7.	Pengkajian harus dilakukan secara adekuat dan akurat		
8.	Kartu Triage / <i>Triage tag</i> dipasangkan untuk memastikan urutan prioritas pada korban		
9.	Pasien dengan cedera spinal, appendisitis merupakan kategori <i>emergency</i>		
10.	Pasien dengan laserasi kulit, demam merupakan kategori <i>urgent</i>		
11.	Pasien – pasien yang dapat berjalan dan yang cedera hemodinamik stabil termasuk kategori <i>Non- Urgent</i>		
12.	Keterampilan dalam penilaian Triage terdiri dari <i>Primary survey, secondary survey</i> dan <i>tersiery survey</i>		
13.	Survei sekunder adalah pemeriksaan yang terdiri dari <i>Focus assesment</i> dan <i>Head to toe assesment</i>		
14.	Survei Primer merupakan penilaian keadaan penderita yang berfokus pada <i>Airway, Breathing, Circulation, Disability</i> dan <i>Exposure</i>		

No	Pernyataan	Benar	Salah
15.	Alur pelaksanaan Triage terdiri dari <i>True emergency</i> dan <i>False emergency</i>		
16.	<i>False emergency</i> merupakan pasien yang tidak memerlukan pemeriksaan dan perawatan segera serta dapat menunggu sesuai antrian.		
17.	True emergency merupakan pelayanan medik gawat darurat yang memberikan pertolongan utama mengenai diagnosis dan upaya penyelamatan jiwa		
18.	Proses triage dalam keperawatan meliputi observasi, pengkajian, penetapan diagnosa, perencanaan, intervensi dan evaluasi		
19.	Temuan seperti mengi, takipnea, batuk produktif (kering), bicara cadel, kebingungan merupakan data obyektif ketika proses pengkajian		
20.	Langkah terakhir dalam proses triage keperawatan adalah intervensi		

C. Penerapan Triase Oleh Perawat

Apabila perawat melakukan kegiatan sesuai dengan aspek yang diamati, maka peneliti melingkari jawaban “ya”, apabila tidak dilakukan maka peneliti melingkari jawaban “tidak”.

No.	Kegiatan	Sesuai	Tidak
1.	Pasien datang dilakukan skrining non medis oleh petugas RS (satpam/security, bagian amission/informasi, dll)		
2.	Di ruang triase IGD dilakukan anamnesis, pemeriksaan singkat dan cepat (selintas) untuk menentukan derajat kegawatannya oleh petugas triase oleh petugas triase.		
3.	Bila jumlah penderita/korban tidak memungkinkan ditangani di ruang triage, maka triage dapat dilakukan di luar ruang triase atau di luar IGD		
4.	Penderita dibedakan menurut kegawatannya dengan memberi kode warna		
5.	Pasien dilakukan penanganan berdasarkan prioritas sesuai dengan tingkat kegawatannya yaitu dengan urutan level I, II, III, IV dan V		
6.	Dalam keadaan bencana, pasien diseleksi dengan memberikan lebel merah/ kuning/ hijau/ hitam		
7.	Bila petugas triase mendapat tanda-tanda objektif bahwa pasien mengalami gangguan		

No.	Kegiatan	Sesuai	Tidak
	sirkulasi, airway dan breathing, maka pasien dalam keadaan kritis dan mengancam jiwa (kategori triase level I atau label merah dalam disaster/bencana). Pasien segera diarahkan ke ruang resusitasi di IGD untuk langsung mendapatkan penanganan sesuai kebutuhannya oleh dokter.		
8.	Pasien dalam keadaan gawat darurat, akan menjadi kritis dan mengancam nyawa/fungsi anggota badan bila tidak segera mendapatkan pertolongan atau tindakan darurat (kategoritriase level II atau label merah dalam disaster / bencana) ≤ 15 menit.		
9.	Pasien berada dalam keadaan tidak stabil, dapat berpotensi menimbulkan masalah serius tetapi belum memerlukan darurat atau mengancam nyawa (kategori tiase level III atau label kuning dalam disaster / bencana) pasien diaraan ke ruang tindakan untuk mendapatkan penanganan oleh dokter dan berikan penjelasan kepada pasien atau keluarganya bahwa pasien akan ditangani dalam waktu ≤ 30 menit.		
10	Pasien datang dengan keadaan stabil, tidak mengancam nyawa, tidak memerlukan tindakan segera dan tidak berpotensi menyebabkan		

No.	Kegiatan	Sesuai	Tidak
	perburukan atau komplikasi (kategori triase level V), pasien diarahkan ke ruang tunggu, diberikan penjelasan kepada pasien atau keluarga bahwa pasien dapat menunggu di ruang tunggu dan akan diperiksa/ ditangani oleh dokter dalam waktu ≤ 120 menit.		

LAMPIRAN

UJI VALIDITAS PENGETAHUAN

Correlations																						
	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	p16	p17	p18	p19	p20	Total Jawaban	
p1	Pearson Correlation	1	.236	.685**	.236	.167	.204	.134	.068	.102	.685**	.408	.357	.357	.236	.102	.236	.102	.492*	.068	.236	.592**
	Sig. (2-tailed)		.317	.001	.317	.482	.388	.574	.776	.669	.001	.074	.122	.122	.317	.669	.317	.669	.027	.776	.317	.006
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p2	Pearson Correlation	.236	1	.303	.200	.471*	.577**	.126	.577**	.000	.303	-.192	.866**	.577**	.200	.289	-.067	.289	.174	-.192	.200	.567**
	Sig. (2-tailed)	.317		.195	.398	.036	.008	.597	.008	1.000	.195	.416	.000	.008	.398	.217	.780	.217	.463	.416	.398	.009
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p3	Pearson Correlation	.685**	.303	1	.061	.257	.314	-.023	.454*	-.105	1.000**	.454*	.419	.419	.061	.419	.061	-.105	.179	.105	.061	.569**
	Sig. (2-tailed)	.001	.195		.800	.274	.177	.924	.044	.660	.000	.044	.066	.066	.800	.066	.800	.660	.450	.660	.800	.009
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p4	Pearson Correlation	.236	.200	.061	1	.000	.115	.378	.192	.289	.061	.192	.289	.000	.733**	.000	.467*	.577**	.174	.192	.467*	.516*
	Sig. (2-tailed)	.317	.398	.800		1.000	.628	.100	.416	.217	.800	.416	.217	1.000	.000	1.000	.038	.008	.463	.416	.038	.020
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p5	Pearson Correlation	.167	.471*	.257	.000	1	.204	.134	.408	.357	.257	.068	.357	.357	.000	.357	.000	.102	.287	.068	.236	.481*
	Sig. (2-tailed)	.482	.036	.274	1.000		.388	.574	.074	.122	.274	.776	.122	.122	1.000	.122	1.000	.669	.220	.776	.317	.032

	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p6	Pearson Correlation	.204	.577**	.314	.115	.204	1	.218	.333	.000	.314	.333	.500*	.500*	.346	.500*	.115	.250	-.101	.000	.346	.567**
	Sig. (2-tailed)	.388	.008	.177	.628	.388		.355	.151	1.000	.177	.151	.025	.025	.135	.025	.628	.288	.673	1.000	.135	.009
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p7	Pearson Correlation	.134	.126	-.023	.378	.134	.218	1	.145	.491*	-.023	.145	.218	.218	.630**	.491*	.378	.764**	.285	.509*	.378	.600**
	Sig. (2-tailed)	.574	.597	.924	.100	.574	.355		.541	.028	.924	.541	.355	.355	.003	.028	.100	.000	.223	.022	.100	.005
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p8	Pearson Correlation	.068	.577**	.454*	.192	.408	.333	.145	1	-.167	.454*	-.111	.667**	.250	.192	.667**	-.192	.250	.034	-.111	-.192	.451*
	Sig. (2-tailed)	.776	.008	.044	.416	.074	.151	.541		.482	.044	.641	.001	.288	.416	.001	.416	.288	.888	.641	.416	.046
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p9	Pearson Correlation	.102	.000	-.105	.289	.357	.000	.491*	-.167	1	-.105	.250	.062	.063	.289	.063	.577**	.375	.302	.667**	.577**	.458*
	Sig. (2-tailed)	.669	1.000	.660	.217	.122	1.000	.028	.482		.660	.288	.794	.794	.217	.794	.008	.103	.196	.001	.008	.042
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p10	Pearson Correlation	.685**	.303	1.000*	.061	.257	.314	-.023	.454*	-.105	1	.454*	.419	.419	.061	.419	.061	-.105	.179	.105	.061	.569**
	Sig. (2-tailed)	.001	.195	.000	.800	.274	.177	.924	.044	.660		.044	.066	.066	.800	.066	.800	.660	.450	.660	.800	.009
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p11	Pearson Correlation	.408	-.192	.454*	.192	.068	.333	.145	-.111	.250	.454*	1	-.167	.250	.192	.250	.577**	-.167	.034	.444*	.577**	.451*
	Sig. (2-tailed)	.074	.416	.044	.416	.776	.151	.541	.641	.288	.044		.482	.288	.416	.288	.008	.482	.888	.050	.008	.046
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

p12	Pearson Correlation	.357	.866**	.419	.289	.357	.500*	.218	.667**	.062	.419	-.167	1	.375	.289	.375	.000	.375	.302	-.167	.000	.622**
	Sig. (2-tailed)	.122	.000	.066	.217	.122	.025	.355	.001	.794	.066	.482		.103	.217	.103	1.000	.103	.196	.482	1.000	.003
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p13	Pearson Correlation	.357	.577**	.419	.000	.357	.500*	.218	.250	.063	.419	.250	.375	1	.000	.375	.000	.062	.302	.250	.289	.567**
	Sig. (2-tailed)	.122	.008	.066	1.000	.122	.025	.355	.288	.794	.066	.288	.103		1.000	.103	1.000	.794	.196	.288	.217	.009
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p14	Pearson Correlation	.236	.200	.061	.733**	.000	.346	.630**	.192	.289	.061	.192	.289	.000	1	.289	.467*	.866**	.174	.192	.467*	.617**
	Sig. (2-tailed)	.317	.398	.800	.000	1.000	.135	.003	.416	.217	.800	.416	.217	1.000		.217	.038	.000	.463	.416	.038	.004
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p15	Pearson Correlation	.102	.289	.419	.000	.357	.500*	.491*	.667**	.063	.419	.250	.375	.375	.289	1	.000	.375	.050	.250	.000	.567**
	Sig. (2-tailed)	.669	.217	.066	1.000	.122	.025	.028	.001	.794	.066	.288	.103	.103	.217		1.000	.103	.833	.288	1.000	.009
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p16	Pearson Correlation	.236	-.067	.061	.467*	.000	.115	.378	-.192	.577**	.061	.577**	.000	.000	.467*	.000	1	.289	.174	.577**	.733**	.491*
	Sig. (2-tailed)	.317	.780	.800	.038	1.000	.628	.100	.416	.008	.800	.008	1.000	1.000	.038	1.000		.217	.463	.008	.000	.028
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p17	Pearson Correlation	.102	.289	-.105	.577**	.102	.250	.764**	.250	.375	-.105	-.167	.375	.062	.866**	.375	.289	1	.302	.250	.289	.567**
	Sig. (2-tailed)	.669	.217	.660	.008	.669	.288	.000	.288	.103	.660	.482	.103	.794	.000	.103	.217		.196	.288	.217	.009
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

p18	Pearson Correlation	.492*	.174	.179	.174	.287	-.101	.285	.034	.302	.179	.034	.302	.302	.174	.050	.174	.302	1	.369	.174	.467*
	Sig. (2-tailed)	.027	.463	.450	.463	.220	.673	.223	.888	.196	.450	.888	.196	.196	.463	.833	.463	.196		.110	.463	.038
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p19	Pearson Correlation	.068	-.192	.105	.192	.068	.000	.509*	-.111	.667**	.105	.444*	-.167	.250	.192	.250	.577**	.250	.369	1	.577**	.451*
	Sig. (2-tailed)	.776	.416	.660	.416	.776	1.000	.022	.641	.001	.660	.050	.482	.288	.416	.288	.008	.288	.110		.008	.046
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p20	Pearson Correlation	.236	.200	.061	.467*	.236	.346	.378	-.192	.577**	.061	.577**	.000	.289	.467*	.000	.733**	.289	.174	.577**	1	.592**
	Sig. (2-tailed)	.317	.398	.800	.038	.317	.135	.100	.416	.008	.800	.008	1.000	.217	.038	1.000	.000	.217	.463	.008		.006
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Total Jaw aba n	Pearson Correlation	.592**	.567**	.569**	.516*	.481*	.567**	.600**	.451*	.458*	.569**	.451*	.622**	.567**	.617**	.567**	.491*	.567**	.467*	.451*	.592**	1
	Sig. (2-tailed)	.006	.009	.009	.020	.032	.009	.005	.046	.042	.009	.046	.003	.009	.004	.009	.028	.009	.038	.046	.006	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

UJI RELIABILITAS PENGETAHUAN

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.870	20

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	14.10	19.568	.516	.862
p2	13.95	19.945	.497	.863
p3	14.05	19.734	.493	.863
p4	13.95	20.155	.442	.865
p5	14.10	20.095	.392	.867
p6	14.20	19.642	.486	.863
p7	14.00	19.684	.530	.861
p8	13.80	20.905	.396	.866
p9	13.90	20.516	.385	.867
p10	14.05	19.734	.493	.863
p11	13.80	20.905	.396	.866
p12	13.90	19.884	.564	.861
p13	13.90	20.095	.504	.863
p14	13.95	19.734	.553	.861
p15	13.90	20.095	.504	.863

p16	13.95	20.261	.415	.866
p17	13.90	20.095	.504	.863
p18	14.15	20.134	.376	.868
p19	13.80	20.905	.396	.866
p20	13.95	19.839	.525	.862

UJI VALIDITAS PELAKSANAAN TRIASE

Correlations

		perny1	perny2	perny3	perny4	perny5	perny6	perny7	perny8	perny9	perny10	Total Jawaban 2
perny1	Pearson Correlation	1	0,023	0,245	0,308	0,023	0,367	0,367	0,308	0,367	0,105	.567**
	Sig. (2-tailed)		0,924	0,299	0,186	0,924	0,112	0,112	0,186	0,112	0,660	0,009
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
perny2	Pearson Correlation	0,023	1	0,145	0,031	0,286	.491*	-0,055	.642**	-0,055	0,218	.500*
	Sig. (2-tailed)	0,924		0,541	0,898	0,222	0,028	0,819	0,002	0,819	0,355	0,025
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
perny3	Pearson Correlation	0,245	0,145	1	-0,140	0,145	0,250	0,250	0,327	.667**	0,250	.527*
	Sig. (2-tailed)	0,299	0,541		0,556	0,541	0,288	0,288	0,160	0,001	0,288	0,017
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
perny4	Pearson Correlation	0,308	0,031	-0,140	1	0,336	0,140	.490*	0,216	0,140	0,140	.477*
	Sig. (2-tailed)	0,186	0,898	0,556		0,147	0,556	0,028	0,361	0,556	0,556	0,034
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
perny5	Pearson Correlation	0,023	0,286	0,145	0,336	1	0,218	0,218	0,336	0,218	0,218	.549*
	Sig. (2-tailed)	0,924	0,222	0,541	0,147		0,355	0,355	0,147	0,355	0,355	0,012
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
perny6	Pearson Correlation	0,367	.491*	0,250	0,140	0,218	1	0,375	.490*	0,375	0,063	.679**
	Sig. (2-tailed)	0,112	0,028	0,288	0,556	0,355		0,103	0,028	0,103	0,794	0,001

	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
perny7	Pearson Correlation	0,367	-0,055	0,250	.490*	0,218	0,375	1	0,140	0,375	0,063	.568**
	Sig. (2-tailed)	0,112	0,819	0,288	0,028	0,355	0,103		0,556	0,103	0,794	0,009
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
perny8	Pearson Correlation	0,308	.642**	0,327	0,216	0,336	.490*	0,140	1	0,140	.490*	.726**
	Sig. (2-tailed)	0,186	0,002	0,160	0,361	0,147	0,028	0,556		0,556	0,028	0,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
perny9	Pearson Correlation	0,367	-0,055	.667**	0,140	0,218	0,375	0,375	0,140	1	0,063	.568**
	Sig. (2-tailed)	0,112	0,819	0,001	0,556	0,355	0,103	0,103	0,556		0,794	0,009
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
perny10	Pearson Correlation	0,105	0,218	0,250	0,140	0,218	0,063	0,063	.490*	0,063	1	.456*
	Sig. (2-tailed)	0,660	0,355	0,288	0,556	0,355	0,794	0,794	0,028	0,794		0,043
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Total Jawaban 2	Pearson Correlation	.567**	.500*	.527*	.477*	.549*	.679**	.568**	.726**	.568**	.456*	1
	Sig. (2-tailed)	0,009	0,025	0,017	0,034	0,012	0,001	0,009	0,000	0,009	0,043	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

UJI RELIABILITAS PELAKSANAAN TRIASE
Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.752	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
perny1	7.20	4.274	.395	.736
perny2	6.85	4.450	.324	.746
perny3	6.65	4.661	.420	.733
perny4	6.70	4.642	.340	.741
perny5	6.85	4.345	.381	.737
perny6	6.75	4.197	.563	.710
perny7	6.75	4.408	.428	.729
perny8	6.70	4.221	.636	.703
perny9	6.75	4.408	.428	.729
perny10	6.75	4.618	.298	.747

REKAPAN HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS
Variabel Pengetahuan

Item Soal	Responden																				Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas				
	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	r-Hitung	r-Table	Ket	Chronbach's alpha	Reliabilitas
p1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0,592	0,444	Valid	≥ 0,600	0,870
p2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0,567	0,444	Valid	≥ 0,600	0,870
p3	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0,569	0,444	Valid	≥ 0,600	0,870
p4	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0,516	0,444	Valid	≥ 0,600	0,870
p5	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0,481	0,444	Valid	≥ 0,600	0,870
p6	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0,567	0,444	Valid	≥ 0,600	0,870
p7	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0,600	0,444	Valid	≥ 0,600	0,870
p8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0,451	0,444	Valid	≥ 0,600	0,870
p9	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0,458	0,444	Valid	≥ 0,600	0,870
p10	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0,569	0,444	Valid	≥ 0,600	0,870
p11	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,451	0,444	Valid	≥ 0,600	0,870
p12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0,622	0,444	Valid	≥ 0,600	0,870
p13	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0,567	0,444	Valid	≥ 0,600	0,870
p14	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0,617	0,444	Valid	≥ 0,600	0,870
p15	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0,567	0,444	Valid	≥ 0,600	0,870
p16	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0,491	0,444	Valid	≥ 0,600	0,870
p17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0,567	0,444	Valid	≥ 0,600	0,870
p18	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0,467	0,444	Valid	≥ 0,600	0,870
p19	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,451	0,444	Valid	≥ 0,600	0,870
p20	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0,592	0,444	Valid	≥ 0,600	0,870
Total Jawaban 1	6	19	19	19	18	15	11	17	18	11	5	19	12	19	19	15	15	18	12	7					

Pelaksanaan TRIASE

Item Soal	Responden																				Hasil uji validitas dan reliabilitas				
	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	r-Hitung	r-Table	Ket.	Chronbach's alpha	Reliabilitas
Perny1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0,567	0,444	Valid	≥ 0,600	0,752
Perny2	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0,500	0,444	Valid	≥ 0,600	0,752
Perny3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0,527	0,444	Valid	≥ 0,600	0,752
Perny4	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,477	0,444	Valid	≥ 0,600	0,752
Perny5	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0,549	0,444	Valid	≥ 0,600	0,752
Perny6	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0,679	0,444	Valid	≥ 0,600	0,752
Perny7	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0,568	0,444	Valid	≥ 0,600	0,752
Perny8	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0,726	0,444	Valid	≥ 0,600	0,752
Perny9	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0,568	0,444	Valid	≥ 0,600	0,752
Perny10	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0,456	0,444	Valid	≥ 0,600	0,752
Total Jawaban 2	4	7	9	9	8	7	10	4	8	9	6	10	8	9	8	8	9	10	7	1					

REKAPITULASI HASIL PENILAIAN

Responden	Umur	Jenis kelamin	Pendidikan	Pengetahuan Perawat	Pelaksanaan Triage
1	37	L	S1+Ners	Cukup	Tidak Sesuai
2	38	L	S1+Ners	Baik	Sesuai
3	36	L	S1+Ners	Baik	Sesuai
4	46	P	D 3	Cukup	Sesuai
5	47	P	D 3	Baik	Sesuai
6	38	P	S1+Ners	Baik	Sesuai
7	36	P	S1+Ners	Baik	Sesuai
8	49	P	S1+Ners	Baik	Sesuai
9	47	P	D 3	Baik	Sesuai
10	48	P	D 3	Baik	Sesuai
11	52	P	D 3	Baik	Sesuai
12	38	P	S1+Ners	Baik	Sesuai
13	46	P	S1+Ners	Cukup	Sesuai
14	39	L	S1+Ners	Cukup	Sesuai
15	46	L	S1+Ners	Cukup	Sesuai
16	49	L	D 3	Baik	Sesuai
17	37	L	D 3	Baik	Sesuai
18	49	L	S1+Ners	Cukup	Sesuai
19	28	P	S1+Ners	Baik	Sesuai
20	38	P	S1+Ners	Cukup	Sesuai
21	38	P	S1+Ners	Baik	Sesuai
22	46	P	S1+Ners	Baik	Sesuai
23	29	P	S1+Ners	Baik	Sesuai
24	40	P	D 3	Cukup	Sesuai

25	43	P	S1+Ners	Baik	Sesuai
26	43	P	S1+Ners	Baik	Sesuai
27	38	P	S1+Ners	Baik	Sesuai
28	37	L	S1+Ners	Baik	Sesuai
29	47	L	D 3	Baik	Sesuai
30	48	L	S1+Ners	Baik	Sesuai
31	47	L	S1+Ners	Baik	Sesuai
32	47	L	S1+Ners	Baik	Sesuai
33	48	L	S1+Ners	Baik	Sesuai
34	30	L	S1+Ners	Cukup	Tidak Sesuai
35	37	P	D 3	Cukup	Sesuai
36	30	P	D 3	Cukup	Tidak Sesuai
37	47	P	S1+Ners	Cukup	Sesuai
38	36	L	S1+Ners	Baik	Sesuai
39	36	P	D 3	Baik	Sesuai
40	38	P	S1+Ners	Baik	Sesuai
41	38	L	S1+Ners	Baik	Sesuai
42	38	L	S1+Ners	Baik	Sesuai
43	40	P	S1+Ners	Baik	Sesuai
44	42	P	D 3	Cukup	Sesuai
45	44	P	S1+Ners	Baik	Sesuai
46	37	P	S1+Ners	Baik	Sesuai
47	38	P	S1+Ners	Baik	Sesuai
48	37	P	S1+Ners	Baik	Sesuai
49	36	P	S1+Ners	Baik	Sesuai
50	36	P	S1+Ners	Baik	Sesuai

51	38	P	D 3	Baik	Sesuai
52	48	L	D 3	Baik	Sesuai
53	40	P	D 3	Baik	Sesuai
54	39	L	S1+Ners	Baik	Tidak Sesuai
55	46	L	S1+Ners	Baik	Sesuai
56	49	P	D 3	Baik	Sesuai
57	33	P	S1+Ners	Baik	Sesuai
58	38	P	D 3	Baik	Sesuai
59	39	P	S1+Ners	Baik	Sesuai

HASIL PENELITIAN

Resp	PENGETAHUAN PERAWAT																				PELAKSANAAN TRIASE				
	Pertanyaan																				Jumlah	Kriteria	Jumlah	Kriteria	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	14	14	Cukup	6	Tidak Sesuai
2	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	17	17	Baik	9	Sesuai
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	17	17	Baik	9	Sesuai
4	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	15	15	Cukup	9	Sesuai
5	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	18	18	Baik	9	Sesuai
6	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	16	16	Baik	8	Sesuai
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	17	17	Baik	9	Sesuai
8	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	17	Baik	7	Sesuai
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	17	17	Baik	9	Sesuai
10	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	17	17	Baik	9	Sesuai
11	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	17	Baik	9	Sesuai
12	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	17	Baik	9	Sesuai
13	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	14	14	Cukup	7	Sesuai
14	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	14	15	Cukup	8	Sesuai
15	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	15	15	Cukup	9	Sesuai
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	16	16	Baik	9	Sesuai
17	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	17	Baik	9	Sesuai
18	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	14	14	Cukup	9	Sesuai
19	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	17	17	Baik	9	Sesuai
20	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	13	13	Cukup	9	Sesuai

21	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	17	17	Baik	9	Sesuai
22	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	17	17	Baik	9	Sesuai
23	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	17	Baik	9	Sesuai
24	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	15	15	Cukup	9	Sesuai
25	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	18	Baik	9	Sesuai
26	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	16	16	Baik	9	Sesuai
27	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	17	17	Baik	9	Sesuai
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	17	17	Baik	9	Sesuai
29	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	17	17	Baik	9	Sesuai
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	17	17	Baik	9	Sesuai
31	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	17	17	Baik	9	Sesuai
32	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	17	17	Baik	9	Sesuai
33	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	17	17	Baik	9	Sesuai
34	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	15	15	Cukup	6	Tidak Sesuai
35	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	15	15	Cukup	9	Sesuai
36	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	14	14	Cukup	6	Tidak Sesuai
37	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	15	15	Cukup	9	Sesuai
38	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	17	17	Baik	9	Sesuai
39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	17	17	Baik	8	Sesuai
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	17	17	Baik	9	Sesuai
41	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	17	17	Baik	9	Sesuai
42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	17	17	Baik	8	Sesuai
43	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	17	Baik	9	Sesuai
44	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	15	15	Cukup	7	Sesuai
45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	18	18	Baik	9	Sesuai

46	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	16	16	Baik	9	Sesuai
47	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	17	17	Baik	9	Sesuai
48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	17	17	Baik	9	Sesuai
49	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	17	17	Baik	9	Sesuai
50	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	17	17	Baik	9	Sesuai
51	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	17	17	Baik	9	Sesuai
52	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	17	17	Baik	9	Sesuai
53	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	17	17	Baik	9	Sesuai
54	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	15	15	Baik	6	Tidak Sesuai
55	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	15	15	Baik	9	Sesuai
56	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	16	16	Baik	9	Sesuai
57	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	17	17	Baik	9	Sesuai
58	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	17	17	Baik	9	Sesuai
59	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	17	17	Baik	9	Sesuai