

# LAMPIRAN

## Lampiran I. Lembar Permohonan Menjadi Responden

### PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Dima Salsabila

NIM : 20150340022

adalah mahasiswa Program Studi Kedokteran Gigi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang sedang melakukan penelitian dengan judul **“Gambaran Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Program Studi Profesi Dokter Gigi Tingkat Pertama Mengenai Vasodepressor Syncope di RSGM UMY”**. Peneliti memohon dengan hormat kepada mahasiswa program studi profesi pendidikan dokter gigi UMY tingkat pertama untuk bersedia menjadi responden. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran tingkat pengetahuan mahasiswa mengenai *vasodepressor syncope*. Manfaat penelitian ini adalah sebagai pertimbangan dan acuan dalam membuat kebijakan untuk peningkatan kompetensi mahasiswa profesi dalam menangani pasien kegawatdaruratan, khususnya pasien yang mengalami vasodepressor syncope pada saat perawatan gigi. Kerugian yang mungkin diperoleh oleh responden adalah kehilangan waktu pada saat mengisi kuesioner.

Data yang diambil dan disajikan akan bersifat rahasia dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Apabila responden bersedia maka saya mohon kesediannya menandatangani lembar persetujuan dan menjawab kuesioner yang saya lampirkan.

Atas perhatian dan kesediannya, saya ucapkan terimakasih.

Yogyakarta, Mei 2019

Dima Salsabila

## Lampiran II. Lembar Persetujuan Menjadi Responden

### LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

NIM :

Menyatakan bersedia menjadi responden pada penelitian yang dilakukan oleh Indah Lestari sebagai mahasiswa Program Studi Kedokteran Gigi FKIK UMY yang berjudul **“Gambaran Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Program Studi Profesi Dokter Gigi Tingkat Pertama Mengenai Vasodepressor Syncope di RSGM UMY”** dan saya akan menjawab kuisisioner yang diberikan dengan sejujur-jujurnya.

Saya menyatakan bahwa saya bersedia menjadi responden dengan suka rela dan tanpa adanya paksaan dari pihak manapun.

Yogyakarta, Januari 2019

(.....)

**Lampiran III. Lembar Kuesioner****KUESIONER****GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN MAHASISWA  
PROGRAM STUDI PROFESI DOKTER GIGI TINGKAT  
PERTAMA MENGENAI *VASODEPRESSOR SYNCOPE* DI  
RSGM UMY****2019**

---

Nomor :

Tanggal :

**PETUNJUK PENGISIAN**

1. Kuesioner berisi 30 pertanyaan tipe pilihan ganda, seluruh pertanyaan **WAJIB** diisi.
  2. Jawaban yang menurut anda benar silahkan di silang (X) ataupun dibulatkan (O) pada salah satu pilihan jawaban A.B atau C. Apabila ada jawaban salah dan ingin diganti silahkan beri tanda (=) pada jawaban yang salah.
  3. Apabila terdapat pertanyaan yang kurang dimengerti silahkan tanyakan kepada peneliti
  4. Mohon kuesioner yang telah dibagikan dan sudah dijawab agar segera dikembalikan kepada peneliti
- 
1. Apakah anda melakukan anamnesa kepada pasien sebelum melakukan perawatan?
    - a. Ya
    - b. Tidak
    - c. Kadang-kadang
  2. Apakah anda bertanya secara detail mengenai riwayat kesehatan umum pasien?
    - a. Ya
    - b. Tidak
    - c. Kadang-kadang

3. Apakah anda pernah mengikuti pelatihan kegawatdaruratan?
  - a. **Ya**
  - b. Tidak
4. Apakah anda selalu mempersiapkan emergency kit saat melakukan perawatan?
  - a. **Ya**
  - b. Tidak
  - c. Kadang-kadang
5. Apakah anda yakin dapat menangani pasien vasodepressor syncope?
  - a. **Ya**
  - b. Tidak
6. Pertanyaan apa yang anda tanyakan saat anamnesa?
  - a. **Data diri, riwayat penyakit sistemik, riwayat perawatan gigi, riwayat alergi**
  - b. Data diri, riwayat penyakit sistemik, riwayat alergi
  - c. Data diri, riwayat perawatan gigi
7. Apa yang dimaksud dengan *syncope* secara umum?
  - a. Merupakan reaksi hipersensitivitas
  - b. **Hilangnya kesadaran seseorang yang terjadi tiba-tiba dan bersifat sementara**
  - c. Kondisi di mana otot-otot tubuh berkontraksi secara tidak terkendali
8. Yang bukan merupakan nama lain dari *vasdepressor syncope* adalah?
  - a. Benign faint
  - b. Simple faint
  - c. **Complete faint**
9. Ada 2 jenis faktor yang mengakibatkan terjadinya *syncope*, yaitu faktor psikogenik dan non-psikogenik. Yang termasuk faktor psikogenik penyebab *syncope* adalah?
  - a. **Takut**
  - b. Kelelahan
  - c. Kelaparan

10. Yang merupakan faktor non-psikogenik penyebab *syncope*?
- Menerima kabar buruk
  - Stress emosional
  - Kelaparan**
11. Stress emosional termasuk faktor penyebab *syncope* jenis?
- Psikogenik**
  - Non-psikogenik
  - Psikologi
12. Etiologi vasodepressor *syncope* yang paling sering terjadi di tempat praktik dokter gigi adalah?
- Takut**
  - Kelaparan
  - Kelelahan
13. Manakah yang merupakan tanda dan gejala awal *syncope*?
- Nausea**
  - Kejang otot
  - Hipoksia otak
14. Ketika seseorang mengalami *syncope*, maka aliran darah dan oksigen ke otak berkurang, hal ini dapat menyebabkan?
- Penurunan kesadaran**
  - Sesak nafas
  - Pusing
15. Gangguan pengelihatan, hiperapnea dan dilatasi pupil merupakan tanda dan gejala *syncope* pada fase?
- Pre-sinkop awal
  - Pre-sinkop akhir**
  - Sinkop



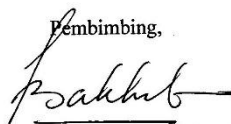

16. Tahapan *syncope* terdiri dari 3 fase yaitu?
- Syncope – Post Syncope – Recovery*
  - Pre syncope – Syncope – Post syncope***
  - Pre syncope – Post Syncope – Recovery*
17. Berapakah jumlah minimal aliran darah serebri yang dibutuhkan untuk mengontrol kesadaran?
- 30mL darah tiap 100 gram otak tiap menit**
  - 50mL darah tiap 100 gram otak tiap menit
  - 100mL darah tiap 100 gram otak tiap menit
18. Nilai Normal aliran darah serebri adalah?
- 50-55 mL darah tiap 100 gram otak tiap menit**
  - 60-65 mL darah tiap 100 gram otak tiap menit
  - 70-75 mL darah tiap 100 gram otak tiap menit
19. Pasien mulai timbul kesadaran, merupakan fase?
- Syncope*
  - Pre-syncope* akhir
  - Post-syncope***
20. Insidensi *vasodepressor syncope* lebih sering terjadi pada pasien dengan jenis kelamin...
- Perempuan
  - Laki-laki**
  - Perempuan dan laki-laki sama saja
21. Pasien dengan rentang usia berapakah yang paling sering mengalami *vasodepressor syncope*?
- 17-25 tahun
  - 16-35 tahun**
  - Diatas 50 tahun

22. Perawatan dental apakah yang paling sering memicu terjadinya *vasodepressor syncope*?
- Ekstraksi gigi**
  - Scaling
  - Veneer
23. Posisi pasien adalah salah satu faktor yang mempengaruhi terjadinya *vasodepressor syncope*. Posisi pasien yang efektif untuk mencegah terjadinya *vasodepressor syncope* adalah?
- Supine
  - Semi-supine**
  - Head-tilt dan chin lift
24. Salah satu cara untuk mencegah kecemasan pada pasien yang dapat mengakibatkan *vasodepressor syncope* adalah?
- Anastesi
  - Sedasi**
  - Diminta menghirup dan membuang nafas perlahan
25. Salah satu tujuan utama penatalaksanaan *syncope* adalah?
- Menghilangkan penyebab *syncope*
  - Mengurangi resiko terjadinya cedera fisik**
  - Menghilangkan rasa sakit
26. Tindakan yang tepat ketika pasien mulai menunjukkan tanda dan gejala *pre-syncope* adalah?
- Memposisikan pasien dengan posisi fowler
  - Memposisikan pasien dengan posisi lithotomi
  - Memposisikan pasien dengan posisi trendelenburg**
27. Posisi kepala yang benar saat seseorang mengalami *syncope* adalah?
- Sejajar dengan kaki
  - Lebih tinggi dari kaki
  - Lebih rendah dari kaki**



28. Pada pasien dengan *vasodepressor syncope* perlu dilakukan intervensi untuk membebaskan jalan napas yaitu dengan teknik?
- Look-feel-listen*
  - Head tilt – chin lift**
  - Supine*
29. Penderita akan mempunyai kecenderungan untuk pingsan selama beberapa jam setelahnya apabila...
- Tidak segera diberi obat
  - Terlalu cepat dikembalikan pada posisi duduk atau berdiri**
  - Setelah sadar pasien berbaring dalam waktu yang lama
30. Yang dimaksud dengan teknik *head-tilt* dan *chin lift* adalah?
- Mendorong kepala dan mengangkat dagu sambil membuka mulut pasien**
  - Menahan kepala pasien sejajar dengan dagu
  - Memastikan kepala dan dagu pasien dalam posisi tegak

## Lampiran IV. Surat Permohonan Ethical Clearance

	<b>UMY</b> UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA	<b>PROGRAM STUDI          KEDOKTERAN GIGI</b>
<small>Status Akreditasi A          SK BAN PT          No. 070/SK/BAN-PT/AKRED/PDG/II/2015</small>		
No	: 4795/III-A.5/PSKG FKIK UMY/III/2019	
Lamp	: -	
Perihal	: Permohonan <i>Ethical Clearance</i>	
<b>Kepada Yth.          Komisi Etik Penelitian Kesehatan          Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan          Universitas Muhammadiyah Yogyakarta</b>		
<i>Assalamualaikum warahmatullahi wabarakatuhu</i>		
Sehubungan dengan dilakukannya penelitian yang berjudul " <b>Gambaran Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Program Studi Profesi Dokter Gigi Tingkat Pertama Mengenai Vasodepressor Syncope di RSGM UMY</b> " maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan surat kelayakan etik ( <i>Ethical Clearance</i> ) di Komisi Etik Penelitian Kesehatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Adapun mahasiswa/ dosen yang akan melakukan penelitian tersebut adalah :		
Nama Peneliti	: Dima Salsabila	
NIM	: 20150340022	
Nama Pembimbing	: drg. M. Bakhrul Lutfianto, Sp.BMM.	
NIDN	: 0524097801	
Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan bantuannya diucapkan terimakasih.		
<i>Wassalamualaikum warahmatullahi wabarakatuhu</i>		
Yogyakarta, 9 Maret 2019		
Peneliti,  (Dima Salsabila)	Pembimbing,  (drg. M. Bakhrul Lutfianto, Sp.BMM.)	 Mengetahui, Kaprodi, (Dr. drg. Erlina Sih Maharani, M.Kes) NIK. 19701014200410173067
<b>ADDRESS</b> Kampus Terpadu UMY Gd. Siti Walidah Lt. 4 Jl. Brawijaya, Tamantirto, Kasihan, Bantul, DI Yogyakarta 55183	<b>CONTACT</b> Phone : +62 274-387656 ext.217 Fax : +62 274-38765 Email : pspdg_fkik@umy.ac.id www.fkik.umy.ac.id	

## Lampiran V. Surat Persetujuan Ethical Clearance



**UMY** UNIVERSITAS  
MUHAMMADIYAH  
YOGYAKARTA  
*Unggul & Islami*

FAKULTAS  
KEDOKTERAN DAN  
ILMU KESEHATAN

Nomor : 155/EP-FKIK-UMY/IV/2019

### KETERANGAN LOLOS UJI ETIK ETHICAL APPROVAL

Komite Etik Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan responden/subyek penelitian, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :

*The Health Research Ethics Committee of the Faculty of Medicine and Health Sciences, University of Muhammadiyah Yogyakarta, with regards of the protection of human rights and welfare in research, has carefully reviewed the research protocol entitled :*

#### **"Gambaran Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Program Studi Profesi Dokter Gigi Tingkat Pertama Mengenai Vasodepressor Syncope di RSGM UMY"**

**Peneliti** : Bakhrul Lutfianto  
**Investigator** : Dima Salsabila

**Nama Institusi** : Program Studi Kedokteran Gigi FKIK UMY  
**Name of the Institution**

**Negara** : Indonesia  
**Country**

Dan menyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

*And declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard*



Dr. dr. Titrek Hidayati, M.Kes.,  
Sp.DLP., FISP.H., FISC.M.

#### \*Peneliti Berkewajiban :

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila :
  - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos uji etik (1 tahun sejak tanggal terbit), penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical clearance* harus diperpanjang
  - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
4. Peneliti wajib memberikan laporan kemajuan penelitian enam bulan via e-mail (format laporan tersedia) setelah tanggal terbit keterangan lolos uji etik dan laporan akhir bila penelitian akhir via e-mail [ethics@umy.ac.id](mailto:ethics@umy.ac.id) atau dalam bentuk CD

#### ADDRESS

Kampus Terpadu UMY Gd. Siti Walidah LT.3  
Jl. Brawijaya (Lingkar Selatan)  
Tamanirto - Kasihan - Bantul  
D.I. Yogyakarta 55183

#### CONTACT

Phone : (0274) 387656 ext. 213  
Fax : (0274) 387658  
Email : [fkik@umy.ac.id](mailto:fkik@umy.ac.id)  
[www.fkik.umy.ac.id](http://www.fkik.umy.ac.id)

## Lampiran VI. Surat Keterangan Validasi Instrumen oleh *Expert Judgment*



**UMY** UNIVERSITAS  
MUHAMMADIYAH  
YOGYAKARTA

PROGRAM STUDI  
KEDOKTERAN GIGI

Status Akreditasi A  
SK BAN PT  
No. 070/SK/BAN-PT/AKRED/PDG/II/2015

### SURAT KETERANGAN VALIDASI

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : dr. Akhmad Syaiful Fatah Husein., Sp.An  
Jabatan : Dosen Jurusan Pendidikan Studi Kedokteran  
Instansi : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Telah menerima instrumen penelitian yang berjudul "Gambaran Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Program Studi Profesi Dokter Gigi Tingkat Pertama Mengenai *Vasodepressor Syncope* Di RSGM UMY" yang disusun oleh :

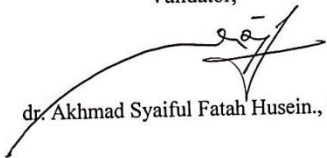
Nama : Dima Salsabila  
NIM : 20150340022  
Jurusan : Program Studi Kedokteran Gigi  
Fakultas : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UMY

Setelah memperhatikan dan mengadakan pembahasan pada butir-butir pernyataan berdasarkan kisi-kisi instrumennya, **MENYATAKAN** bahwa instrumen tersebut layak digunakan sebagai instrumen penelitian untuk mengukur "Gambaran Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Program Studi Profesi Dokter Gigi Tingkat Pertama Mengenai *Vasodepressor Syncope* Di RSGM UMY".

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 3 Mei 2019

Validator,

  
dr. Akhmad Syaiful Fatah Husein., Sp.An.

#### ADDRESS

Kampus Terpadu UMY Gd. Siti Walidah LT.4  
Jl. Brawijaya, Tamantirto, Kasihan,  
Bantul, DI Yogyakarta 55183

#### CONTACT

Phone : +62 274-387656 ext.217  
Fax : +62 274-38765  
Email : pspdg\_fkik@umy.ac.id  
www.fkik.umy.ac.id



## Lampiran VII. Surat Izin Penelitian di RSGM



**RSGM**  
Rumah Sakit Gigi dan Mulut  
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nomor : 1042/A.3-II/Komite Etika/RSGM-UMY/V/2019  
Lamp : -  
Hal : Surat Ijin Penelitian

Kepada Yth.  
Dr.drg. Erlina Sih Mahanani, M.Kes  
Kaprosdi Kedokteran Gigi FKIK UMY  
di tempat

**Assalamu'alaikum wr.wb**  
Memperhatikan surat Saudara anda tentang permohonan penelitian bagi :

Nama : Dima Salsabila  
NIM : 20150340022  
Program Studi/Fakultas : Program Studi Kedokteran Gigi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta  
Judul Penelitian : Gambaran Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Program Studi Profesi Dokter Gigi Tingkat Pertama Mengenai Vasodepresor Syncope di RSGM UMY

Bersama ini disampaikan bahwa pada prinsipnya, kami dapat mengabulkan permohonan tersebut dengan ketentuan:

1. Bersedia menaati peraturan yang berlaku di RSGM Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
2. Bersedia mengganti barang yang dirusakkan selama menjalankan penelitian.
3. Bersedia menyerahkan pas foto 2x3 sebanyak 2 lembar untuk arsip dan copy tanda pengenal.
4. Setelah selesai pengambilan data penelitian di RSGM UMY, peneliti wajib melaporkan hasil penelitian yang belum diujikan untuk dikoreksi dan dibuatkan surat keterangan selesai penelitian.
5. Peneliti wajib menyerahkan hasil penelitian yang diujikan dan disyahkan kepada RSGM UMY melalui Diklat dan menyerahkan resume hasil penelitian ke Komite Etik.
6. Ijin Penelitian diberikan setelah mengurus etik penelitian setempat.

Jika ketentuan-ketentuan diatas tidak dapat dipenuhi maka dengan terpaksa kami akan meninjau ulang kerjasama dengan institusi bersangkutan untuk waktu-waktu selanjutnya.  
Demikian untuk menjadikan maklum  
**Wassalamu'alaikum wr.wb**

Yogyakarta, 13 Mei 2019  
Ketua Komite Etika RSGM UMY



drg. Ana Medawati, M.Kes

### Lampiran VIII. Tabel Perhitungan Uji Validitas dan Reliabilitas

#### Correlations

		soal_1	soal_2	soal_3	soal_4	soal_5	Jumlah
soal_1	Pearson Correlation	1	.171	.135	.280	.049	.465 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)		.366	.478	.134	.797	.010
	N	30	30	30	30	30	30
soal_2	Pearson Correlation	.171	1	.171	.356	.582	.500 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.366		.366	.053	.001	.005
	N	30	30	30	30	30	30
soal_3	Pearson Correlation	.135	.171	1	.280	.049	.531 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.478	.366		.134	.797	.003
	N	30	30	30	30	30	30
soal_4	Pearson Correlation	.280	.356	.280	1	.442	.532 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.134	.053	.134		.014	.002
	N	30	30	30	30	30	30
soal_5	Pearson Correlation	.049	.582	.049	.442	1	.565 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.797	.001	.797	.014		.001
	N	30	30	30	30	30	30
jumlah	Pearson Correlation	.465 <sup>**</sup>	.500 <sup>**</sup>	.531 <sup>**</sup>	.532 <sup>**</sup>	.565 <sup>**</sup>	1
	Sig. (2-tailed)	.010	.005	.003	.002	.001	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

## Correlations

		soal_6	soal_7	soal_8	soal_9	soal_10	Jumlah
soal_6	Pearson Correlation	1	-.216	.000	.049	.294	.465
	Sig. (2-tailed)		.251	1.000	.797	.115	.010
	N	30	30	30	30	30	30
soal_7	Pearson Correlation	-.216	1	.552	.315	.512	.528
	Sig. (2-tailed)	.251		.002	.090	.004	.003
	N	30	30	30	30	30	30
soal_8	Pearson Correlation	.000	.552	1	.167	.167	.450
	Sig. (2-tailed)	1.000	.002		.379	.379	.013
	N	30	30	30	30	30	30
soal_9	Pearson Correlation	.049	.315	.167	1	.375	.452
	Sig. (2-tailed)	.797	.090	.379		.041	.012
	N	30	30	30	30	30	30
soal_10	Pearson Correlation	.294	.512	.167	.375	1	.579
	Sig. (2-tailed)	.115	.004	.379	.041		.001
	N	30	30	30	30	30	30
jumlah	Pearson Correlation	.465	.528	.450	.452	.579	1
	Sig. (2-tailed)	.010	.003	.013	.012	.001	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

## Correlations

		soal_11	soal_12	soal_13	soal_14	soal_15	Jumlah
soal_11	Pearson Correlation	1	.196	.053	.247	.343	.498
	Sig. (2-tailed)		.299	.782	.188	.064	.005
	N	30	30	30	30	30	30
soal_12	Pearson Correlation	.196	1	.157	-.184	.067	.442
	Sig. (2-tailed)	.299		.407	.331	.724	.014
	N	30	30	30	30	30	30
soal_13	Pearson Correlation	.053	.157	1	.472	-.050	.419
	Sig. (2-tailed)	.782	.407		.008	.794	.021
	N	30	30	30	30	30	30
soal_14	Pearson Correlation	.247	-.184	.472	1	.323	.501
	Sig. (2-tailed)	.188	.331	.008		.081	.005
	N	30	30	30	30	30	30
soal_15	Pearson Correlation	.343	.067	-.050	.323	1	.488
	Sig. (2-tailed)	.064	.724	.794	.081		.006
	N	30	30	30	30	30	30
jumlah	Pearson Correlation	.498	.442	.419	.501	.488	1
	Sig. (2-tailed)	.005	.014	.021	.005	.006	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

## Correlations



## Correlations

	soal_16	soal_17	soal_18	soal_19	soal_20	Jumlah
soal_16 Pearson Correlation	1	.277	.095	.351	.095	.515
Sig. (2-tailed)		.138	.618	.057	.618	.004
N	30	30	30	30	30	30
soal_17 Pearson Correlation	.277	1	.196	.126	.196	.413
Sig. (2-tailed)	.138		.300	.505	.300	.023
N	30	30	30	30	30	30
soal_18 Pearson Correlation	.095	.196	1	.155	.282	.550
Sig. (2-tailed)	.618	.300		.414	.131	.002
N	30	30	30	30	30	30
soal_19 Pearson Correlation	.351	.126	.155	1	.155	.462
Sig. (2-tailed)	.057	.505	.414		.414	.010
N	30	30	30	30	30	30
soal_20 Pearson Correlation	.095	.196	.282	.155	1	.421
Sig. (2-tailed)	.618	.300	.131	.414		.020
N	30	30	30	30	30	30
jumlah Pearson Correlation	.515	.413	.550	.462	.421	1
Sig. (2-tailed)	.004	.023	.002	.010	.020	
N	30	30	30	30	30	30

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

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

## Correlations

	soal_21	soal_22	soal_23	soal_24	soal_25	Jumlah
soal_21 Pearson Correlation	1	.000	.134	.452	.202	.483
Sig. (2-tailed)		1.000	.481	.012	.285	.007
N	30	30	30	30	30	30
soal_22 Pearson Correlation	.000	1	.170	.015	.053	.449
Sig. (2-tailed)	1.000		.368	.938	.782	.013
N	30	30	30	30	30	30
soal_23 Pearson Correlation	.134	.170	1	.191	-.126	.445
Sig. (2-tailed)	.481	.368		.311	.508	.014
N	30	30	30	30	30	30
soal_24 Pearson Correlation	.452	.015	.191	1	.375	.416
Sig. (2-tailed)	.012	.938	.311		.041	.022
N	30	30	30	30	30	30
soal_25 Pearson Correlation	.202	.053	-.126	.375	1	.453
Sig. (2-tailed)	.285	.782	.508	.041		.012
N	30	30	30	30	30	30
jumlah Pearson Correlation	.483	.449	.445	.416	.453	1
Sig. (2-tailed)	.007	.013	.014	.022	.012	
N	30	30	30	30	30	30

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

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

## Correlations

	soal_26	soal_27	soal_28	soal_29	soal_30	Jumlah
soal_26 Pearson Correlation	1	.196	.208	.302	.196	.442
Sig. (2-tailed)		.299	.271	.105	.299	.014
N	30	30	30	30	30	30
soal_27 Pearson Correlation	.196	1	.109	.207	.423	.465
Sig. (2-tailed)	.299		.568	.272	.020	.010
N	30	30	30	30	30	30
soal_28 Pearson Correlation	.208	.109	1	.167	.312	.418
Sig. (2-tailed)	.271	.568		.378	.093	.021
N	30	30	30	30	30	30
soal_29 Pearson Correlation	.302	.207	.167	1	.207	.474
Sig. (2-tailed)	.105	.272	.378		.272	.008
N	30	30	30	30	30	30
soal_30 Pearson Correlation	.196	.423	.312	.207	1	.465
Sig. (2-tailed)	.299	.020	.093	.272		.010
N	30	30	30	30	30	30
jumlah Pearson Correlation	.442	.465	.418	.474	.465	1
Sig. (2-tailed)	.014	.010	.021	.008	.010	
N	30	30	30	30	30	30

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

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

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.878	30

## Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
soal_1	.8667	.34575	30
soal_2	.7000	.46609	30
soal_3	.8667	.34575	30
soal_4	.6000	.49827	30
soal_5	.8000	.40684	30
soal_6	.8667	.34575	30
soal_7	.7667	.43018	30
soal_8	.5000	.50855	30
soal_9	.8000	.40684	30
soal_10	.8000	.40684	30
soal_11	.8667	.34575	30
soal_12	.9000	.30513	30
soal_13	.5667	.50401	30
soal_14	.7667	.43018	30
soal_15	.4333	.50401	30
soal_16	.8667	.34575	30
soal_17	.3333	.47946	30
soal_18	.3667	.49013	30
soal_19	.8333	.37905	30
soal_20	.3667	.49013	30
soal_21	.5000	.50855	30
soal_22	.8667	.34575	30
soal_23	.4667	.50742	30
soal_24	.2667	.44978	30
soal_25	.5667	.50401	30
soal_26	.9000	.30513	30
soal_27	.8667	.34575	30
soal_28	.6333	.49013	30
soal_29	.7333	.44978	30
soal_30	.8667	.34575	30

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
soal_1	19.6667	34.575	.418	.874
soal_2	19.8333	33.799	.439	.874
soal_3	19.6667	34.299	.488	.873
soal_4	19.9333	33.444	.469	.873
soal_5	19.7333	33.789	.516	.872
soal_6	19.6667	34.575	.418	.874
soal_7	19.7667	33.840	.474	.873
soal_8	20.0333	33.895	.379	.875
soal_9	19.7333	34.340	.396	.875
soal_10	19.7333	33.720	.531	.872
soal_11	19.6667	34.437	.453	.874
soal_12	19.6333	34.861	.400	.875
soal_13	19.9667	34.102	.346	.876
soal_14	19.7667	33.978	.445	.873
soal_15	20.1000	33.679	.421	.874
soal_16	19.6667	34.368	.471	.873
soal_17	20.2000	34.234	.344	.876
soal_18	20.1667	33.385	.489	.872
soal_19	19.7000	34.424	.411	.874
soal_20	20.1667	34.144	.351	.876
soal_21	20.0333	33.689	.415	.874
soal_22	19.6667	34.644	.401	.875
soal_23	20.0667	33.926	.374	.875
soal_24	20.2667	34.340	.351	.876
soal_25	19.9667	33.895	.383	.875
soal_26	19.6333	34.861	.400	.875
soal_27	19.6667	34.575	.418	.874
soal_28	19.9000	34.162	.348	.876
soal_29	19.8000	34.028	.413	.874
soal_30	19.6667	34.575	.418	.874

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
20.5333	36.395	6.03286	30

**Lampiran IX. Tabel Hasil Penelitian**

no	ANAMESA						TOTAL	DEFINISI		TOTAL	ETIOLOGI				TOTAL	PATOFISILOGI							TOTAL	INSIDENSI			TOTAL	PENATALAKSANAAN						TOTAL								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30												
1	1	1	1	1	1	1	6	1	1	2	1	1	1	1	4	1	1	0	1	0	1	1	5	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	6
2	1	1	1	1	1	1	6	1	1	2	1	1	1	1	4	1	1	0	1	0	1	1	5	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	6
3	1	1	1	1	1	1	6	1	1	2	1	1	1	1	4	1	1	0	1	0	1	1	5	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	6
4	1	1	1	1	1	1	6	1	0	1	1	1	1	1	4	0	1	1	1	0	0	1	4	0	1	1	2	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	6			
5	1	1	1	1	1	1	6	1	1	2	1	1	1	1	4	1	1	0	1	0	0	1	4	0	1	1	2	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	5				
6	1	1	1	1	1	1	6	1	0	1	0	1	1	1	3	1	0	1	1	0	0	1	4	0	1	1	2	0	0	0	1	1	1	0	1	1	4					
7	1	1	1	1	1	1	6	1	0	1	1	1	0	1	3	1	1	0	1	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1			
8	1	1	1	1	1	1	6	1	1	2	1	1	1	1	4	1	1	1	1	0	0	1	5	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	5					
9	1	1	1	1	1	1	6	1	1	2	1	1	1	1	4	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	6				
10	1	1	1	1	1	1	6	1	1	2	1	1	1	1	4	1	1	0	1	0	0	1	4	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	4						
11	1	1	1	1	1	1	6	1	0	1	1	1	1	1	4	0	1	0	1	0	1	1	4	0	1	1	2	0	0	0	1	1	1	1	1	5						
12	1	1	1	1	1	1	6	1	0	1	1	1	1	1	4	0	1	0	1	1	0	1	4	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	7						
13	1	1	1	0	0	1	4	1	0	1	1	1	1	1	4	0	1	1	0	0	1	4	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	5							
14	1	1	1	0	1	1	5	1	1	2	1	1	1	1	4	1	1	0	1	1	0	1	5	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	6						
15	1	0	1	0	1	1	4	1	0	1	1	1	1	1	4	0	1	0	1	0	1	1	4	1	0	1	2	1	0	1	1	1	0	1	1	6						
16	1	1	1	0	1	1	5	1	1	2	1	1	1	1	4	0	1	0	1	0	0	1	3	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	2							
17	1	1	1	0	0	1	4	1	0	1	1	0	0	1	2	0	1	0	1	0	0	1	3	1	1	1	3	1	1	0	1	1	1	1	7							
18	1	1	1	1	1	1	6	1	0	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	0	0	1	5	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	7						
19	1	1	1	1	1	1	6	1	1	2	1	1	1	1	4	0	0	1	0	0	1	2	0	1	1	2	0	0	1	1	1	1	1	1	6							
20	1	1	1	0	1	1	5	1	0	1	1	0	1	1	3	1	1	0	1	0	0	1	4	0	1	1	2	0	0	1	1	1	0	1	1	5						
21	1	1	1	0	0	1	4	1	1	2	1	1	1	1	4	1	1	0	1	0	0	1	4	0	1	1	2	0	0	0	1	1	1	0	1	4						
22	1	1	1	1	1	1	6	1	1	2	1	1	1	1	4	0	1	1	1	0	0	1	4	0	1	1	2	0	0	0	1	1	0	1	1	4						
23	1	1	1	0	1	1	5	1	1	2	1	1	1	1	4	1	1	1	0	0	1	5	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	4							
24	1	1	1	1	1	1	6	1	1	2	1	1	1	1	4	0	1	0	1	0	0	1	3	0	1	1	2	0	0	1	1	1	1	1	1	6						
25	1	1	1	0	1	1	5	1	0	1	1	1	0	1	3	0	1	0	1	0	0	1	3	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	6						
26	1	1	1	0	1	1	5	1	0	1	1	1	1	1	4	1	1	0	1	0	0	1	4	1	1	1	3	0	0	0	1	1	1	1	1	5						
27	1	1	1	0	0	1	4	1	1	2	1	1	1	1	4	1	1	0	0	0	1	1	4	1	0	1	2	0	0	0	1	1	0	1	1	4						
28	1	1	1	0	1	1	5	1	1	2	1	1	1	1	4	1	1	0	1	1	0	1	5	0	1	1	2	0	0	0	1	1	0	1	1	4						
29	1	1	1	0	1	1	5	1	1	2	1	1	1	1	4	1	1	0	1	0	0	1	4	1	1	1	3	0	0	1	1	1	1	1	6							
30	1	1	1	0	1	1	5	1	0	1	1	1	1	1	4	0	1	0	1	0	0	1	3	0	1	1	2	0	0	1	1	1	1	1	6							
31	1	1	1	0	1	1	5	1	1	2	1	1	1	1	4	1	1	0	1	1	1	1	6	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	7							
32	1	1	1	0	1	1	5	1	0	1	1	1	1	1	4	1	0	0	1	0	0	1	3	0	1	1	2	0	0	0	1	1	0	1	4							
33	1	1	1	1	1	1	6	1	1	2	1	1	1	1	4	1	1	0	1	1	1	1	6	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	6							
34	1	1	1	0	1	1	5	1	0	1	1	1	1	1	4	0	1	0	1	0	0	1	3	1	0	1	2	0	1	1	1	0	1	0	5							
35	1	1	1	1	1	1	6	1	1	2	1	1	0	1	3	1	0	1	0	1	1	5	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	8								
36	1	1	1	0	0	1	4	1	0	1	1	1	1	1	4	0	1	0	1	0	0	1	3	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	6							
37	1	1	1	0	1	1	5	1	1	2	1	1	1	1	4	1	1	1	1	0	0	1	5	0	1	1	2	0	0	1	1	1	0	0	4							
38	1	1	1	1	1	1	6	1	1	2	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	3	1	1	1	3	0	1	0	0	0	1	1	4							
39	1	1	1	1	1	1	6	1	1	2	1	1	0	1	3	1	1	1	1	0	0	1	5	1	1	1	3	1	0	1	1	1	1	1	7							
40	1	1	1	0	1	1	5	1	1	2	1	1	1	1	4	0	1	0	1	0	0	1	3	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	5							
41	1	1	1	1	1	1	6	1	1	2	1	1	1	1	4	1	1	0	1	1	0	1	5	0	1	1	2	0	0	0	1	1	1	1	5							
42	1	1	1	1	1	1	6	1	1	2	1	1	1	1	4	1	1	0	1	1	0	1	5	0	1	1	2	0	0	0	1	1	1	1	4							
43	1	1	1	0	1	1	5	0	0	0	1	0	1	1	3	1	0	0	1	0	0	0	2	0	1	1	2	0	0	0	1	1	1	1	5							
44	1	1	1	0	0	1	4	1	0	1	1	1	1	1	4	0	1	1	1	0	1	1	5	1	0	1	2	0	0	1	1	1	0	1	5							
45	1	1	1	1	1	1	6	1	1	2	1	1	1	1	4	1	1	1	1	0	0	0	4	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	4								
46	1	1	1	0	1	1	5	1	1	2	1	1	1	1	4	1	0	1	1	0	0	0	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	8								
47	1	1	1	0	0	1	4	1	1	2	1	1	1	1	4	1	1	1	0	1	1	6	1	1	1	3	1	0	1	1	1	1	1	7								
48	1	1	1	0	1	1	5	1	1	2	1	1	1	1	4	1	1	0	1	0	1	1	5	0	1	1	2	1	0	0	1	1	1	1	6							
49	1	1	1	1	1	1	6	1	0	1	1	1	1	1	4	1	1	1	0	1	0	0	4	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	3								
50	1	1	1	1	1	1	6	1	0	1	1	0	1	1	3	1	1	1	0	1	0	0	4	0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	8								
51	1	1	1	0	1	1	5	1	1	2	1	1	1	1	4	0	1	0	1	0	1	1	4	0	1	1	2	0	0	1	1	1	1	5								
52	1	1	1	1	1	1	6	1	1	2	1	1	1	1	4	0	1	1	0	1	1	5	0	1	1	2	0	0	0	1	1	1	1	6								
53	1	1	1	0	1	1	5	1	0	1	1	1	1	1</																												





