

DAFTAR PUSTAKA

- American Society of Anesthesiologists. 2017. "Preparing for Surgery : An Anesthesia Checklist GETTING READY FOR SURGERY."
- Amy W. Anzilotti, MD. "Anesthesia (for Teens) - Nemours KidsHealth." <https://kidshealth.org/en/teens/anesthesia-types.html> (March 23, 2022).
- "Anesthesia." <https://www.nigms.nih.gov/education/fact-sheets/Pages/anesthesia.aspx> (February 19, 2022).
- Apriansyah, Akbar, Siti Romadoni, and Desy Andrianovita. 2015. "Hubungan Antara Tingkat Kecemasan Pre-Operasi Dengan Derajat Nyeri Pada Pasien Post Sectio Caesarea Di Rumah Sakit Muhammadiyah Palembang Tahun 2014." *Jurnal Keperawatan Sriwijaya* 2(1): 1–7.
- Asahq.org. "General Anesthesia - Mayo Clinic." <https://www.mayoclinic.org/tests-procedures/anesthesia/about/pac-20384568> (March 23, 2022).
- Chrisnawati, Giatika, and Tutuk Aldino. 2019. "Aplikasi Pengukuran Tingkat Kecemasan Berdasarkan Skala Hars Berbasis Android." V(1): 135–38. <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/jtk/article/download/6312/pdf>.
- Hatul Hatimah, Sanah. 2020. "HUBUNGAN PENGETAHUAN DENGAN KECEMASAN PADA PASIEN PRE OPERASI DI RUANG MERANTI RSUD SULTAN IMANUDDIN PANGKALAN BUN."
- Imas Masturoh, and Nauri Anggita T. 2018. "Metodologi Penelitian Kesehatan." http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Metodologi-Penelitian-Kesehatan_SC.pdf (March 23, 2022).

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2015. “PEDOMAN NASIONAL PELAYANAN KEDOKTERAN ANESTESIOLOGI DAN TERAPI INTENSIF.” 151(2): 10–17.
http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/KMK_No._HK_.02_.02-MENKES-251-2015_ttg_PNPK_Anestesiologi_dan_Terapi_Intensif_.pdf.
- Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan (2023). Available at: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1010/mengenal-anestesi-umum (Accessed: 28 July 2023).
- “NIMH » Anxiety Disorders.” <https://www.nimh.nih.gov/health/topics/anxiety-disorders> (March 23, 2022).
- Paputungan, Fazriah F., Paulina N. Gunawan, Damajanty H. C. Pangemanan, and Johanna A. Khoman. 2019. “Perbedaan Tingkat Kecemasan Berdasarkan Jenis Kelamin Pada Tindakan Penumpatan Gigi.” *e-CliniC* 7(2): 71–76.
- Paul K, Mohabir, and Andre V Coombs. 2020. “Surgery - Special Subjects - Merck Manuals Consumer Version.” <https://www.merckmanuals.com/home/special-subjects/surgery/surgery> (February 20, 2022).
- Prima, Rezi. 2019. “HUBUNGAN JENIS KELAMIN DAN PENDIDIKAN TERHADAP TINGKAT KECEMASAN PASIEN FRAKTUR PRE OPERASI DIRUANG RAWAT INAP BEDAH RUMAH SAKIT.” 2(1): 27–35.
<https://jurnal.umsb.ac.id/index.php/menarmedika/index>.
- Ramadhan, Heru Noor, Tri Gunarti, and Agung Purwanto. 2019. “Gambaran Tingkat Kecemasan Pada Pasien Yang Akan Menjalani Operasi Bedah Jantung Di RSUP Dr. Kariadi Semarang.” *Medica Hospitalia : Journal of Clinical Medicine* 6(1): 44–47.

- Rondonuwu, Rolly, and Dkk. 2014. "PADA KLIEN PRE OPERASI KATARAK DI BALAI KESEHATAN Rolly Rondonuwu , Lucia Moningga Dan Ramandha Patani PENDAHULUAN Sehat Merupakan Modal Utama Bagi Suatu Pembangunan , Untuk Itu Sehat Menjadi Suatu Hal Detik Tambah Satu Penderita Kebutaan Di Dunia . Tenag." 3(September).
- Rusy, D. 2019 "General Anesthesia", *Global Reconstructive Surgery*, pp. 13-22. doi: 10.1016/b978-0-323-52377-6.00003-3.
- Saputri, Koko Mei, Luh Titi Handayani, and Hendra Kurniawan. 2013. "Hubungan Jenis Kelamin Dengan Tingkat Kecemasan Pada Pasien Pre Operasi Di Ruang Bedah RS. Baladhika Husada Jember." *Journal of Chemical Information and Modeling* 53(9): 1689–99.
- Sari, I D A Harum. 2019. "Hubungan Tindakan Persiapan Perawatan Pre Operasi Dengan Tingkat Kecemasan Pasien Di Ruang Rawat Inap Bedah RST Dr. Soedjono Magelang." *Skripsi*: 1–48. file:///D:/SEMESTER 4/perioperatif/jurnal esay/2.pdf.
- Siddiqui, Bilal A., and Peggy Y. Kim. 2021. "Anesthesia Stages." *StatPearls*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK557596/> (February 19, 2022).
- Suhadi, Suhadi, and Ayu Pratiwi. 2020. "Pengaruh Hipnosis Lima Jari Terhadap Tingkat Kecemasan Pasien Pre Operasi Di Ruang Perawatan Bedah RSUD Pakuhaji." *Jurnal Health Sains* 1(5): 320–30.
- Susanto, Susanto, Setyo Adi Nugroho, and Yudho Tri Handoko. 2022. "Pengetahuan Ibu Tentang Penyakit Kanker Payudara Berhubungan Dengan Tingkat Kecemasan Pada Pasien Pre Operasi Kanker Payudara." *Jurnal Penelitian Perawat Profesional* 4(2): 589–98.

Taravella, Distia, Wahyu Ratna, and Sarka Ade Susana. 2017. "HUBUNGAN PENGETAHUAN OPERASI DENGAN TINGKAT KECEMASAN PRE OPERASI PASIEN DENGAN TINDAKAN SPINAL ANESTESI DI RUMAH SAKIT PKU MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA." <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/416/1/Awal.pdf>.

Yuliana, E. (2017). Analisis Pengetahuan Siswa Tentang Makanan yang Sehat dan Bergizi Terhadap Pemilihan Jajanan di Sekolah. Diakses dari http://repository.ump.ac.id/4114/3/Erlin%20Yuliana_BAB%20II.pdf pada 11 Februari 2019 pukul 09.20 WIB.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Penjelasan Penelitian

FORMULIR PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN (PSP)

(INFORMED CONSENT)

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh dan Selamat Pagi/ Siang/ Malam

Perkenalkan, saya Aisyah Diva Nurfadhilah, saat ini sedang menjalani pendidikan dokter umum di Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin dan saat ini sedang melakukan penelitian yang berjudul :

“Hubungan Pengetahuan Anestesi Terhadap Kecemasan Pasien yang akan Menjalani Operasi di RSP Universitas Hasanuddin”

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat kecemasan dari pasien yang akan menjalani operasi serta untuk mengetahui hubungan antara pengetahuan pasien mengenai anestesi terhadap kecemasan yang dirasakan.

Dalam penelitian ini akan dilakukan pengisian kuesioner yang terdiri dari 3 bagian, yaitu identitas responden, pertanyaan mengenai pengetahuan anestesi, dan pertanyaan terkait pengukuran tingkat kecemasan. Dalam penelitian ini, tidak dilakukan intervensi apapun kepada sampel penelitian, sehingga tidak ada risiko bagi sampel penelitian. Segala informasi yang diperoleh dari penelitian ini akan bersifat rahasia, sehingga sampel penelitian tidak perlu khawatir terkait aspek *privacy* pasien.

Oleh karena itu, peneliti meminta kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi lembar kuesioner yang akan saya berikan, dengan tujuan untuk mengetahui hubungan pengetahuan anestesi terhadap kecemasan pasien yang akan menjalani operasi.

Dalam penelitian ini, sampel penelitian berhak untuk mengambil keputusan, apakah bersedia atau tidak untuk menjadi sampel dalam penelitian ini, tanpa ada paksaan dari peneliti. Jika sampel bersedia, sampel penelitian diharapkan dapat bekerja sama dengan peneliti dengan menerapkan protokol penelitian yang telah ditetapkan.

Jika ada hal yang ingin ditanyakan mengenai penelitian ini dapat menghubungi peneliti dengan alamat dan nomor kontak di bawah ini. Demikian penjelasan dari saya atas perhatian dan kerja sama saudara saya ucapkan terima kasih.

Wassalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh dan Selamat Pagi/ Siang/ Malam

Lampiran 2. Lembar *Informed Consent*

FORMULIR PERSETUJUAN

Saya yang bertandatangan di bawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

Telpon/HP :

setelah mendengar/membaca dan mengerti penjelasan yang diberikan mengenai tujuan, manfaat, dan apa yang akan dilakukan pada penelitian ini, menyatakan setuju untuk ikut dalam penelitian ini secara sukarela tanpa paksaan.

Saya tahu bahwa keikutsertaan saya ini bersifat sukarela tanpa paksaan, sehingga saya bisa menolak ikut atau mengundurkan diri dari penelitian ini. Saya berhak bertanya atau meminta penjelasan pada peneliti bila masih ada hal yang belum jelas atau masih ada hal yang ingin saya ketahui tentang penelitian ini.

Saya percaya bahwa keamanan dan kerahasiaan data penelitian akan terjamin dan saya dengan ini menyetujui semua data saya yang dihasilkan pada penelitian ini untuk disajikan dalam bentuk lisan maupun tulisan.

Dengan membubuhkan tandatangan saya di bawah ini, saya menegaskan keikutsertaan saya secara sukarela dalam studi penelitian ini.

Makassar,

Responden

Saksi 1

(.....)

(.....)

Lampiran 3. Kuisisioner Penelitian

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden :
2. Jenis kelamin : Laki-laki / Perempuan
3. Umur Responden :
4. Pekerjaan :
 - a) Ibu Rumah Tangga
 - b) PNS
 - c) Pegawai Swasta
 - d) Wirausaha / berdagang
 - e) Buruh tani / buruh kebun
 - f) Lainnya :
5. Pendidikan Terakhir
 - a) Tidak Sekolah
 - b) Tamat SD
 - c) Tamat SMP
 - d) Tamat SMA
 - e) Tamat D3
 - f) Tamat S1
 - g) Tamat S2

B. PENGETAHUAN PASIEN MENGENAI PROSEDUR ANESTESI

No.	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Pasien mengetahui pengertian anestesi		
2.	Pasien telah mendapatkan informasi mengenai anestesi		
3.	Pasien mengetahui bahwa diharuskan berpuasa sebelum operasi		
4.	Pasien mengetahui berapa lama diharuskan berpuasa		
5.	Pasien mengetahui manfaat anestesi		
6.	Pasien mengetahui resiko pemberian anestesi		
7.	Pasien mengetahui cara pemberian anestesi		

8.	Pasien mengetahui jenis anestesi		
9.	Pasien merasa takut / cemas terhadap anestesi		
10.	Pasien mengetahui terkait nyeri pasca operasi		

C. PENGUKURAN TINGKAT KECEMASAN

0 = Tidak Ada 1 = Ringan 2 = Sedang 3 = Berat 4 = Sangat Berat

No.	Indikator pengukuran	Pertanyaan	Skor				
			0	1	2	3	4
1.	Perasaan cemas (anxietas)	Anda merasakan adanya perasaan cemas seperti merasa cemas, pikiran buruk, takut akan pikiran sendiri, atau mudah tersinggung					
2.	Ketegangan	Anda merasa tegang, lesu, tidak bisa beristirahat dengan tenang, mudah terkejut, mudah menangis, gemetar atau gelisah					
3.	Ketakutan	Anda merasa adanya ketakutan seperti takut kegelapan, pada orang asing, ditinggal sendiri, pada binatang besar, pada keramaian lalu lintas, atau pada kerumunan banyak orang					
4.	Gangguan Tidur	Anda mengalami gangguan tidur seperti susah tidur, terbangun					

		di malam hari, tidur tidak nyenyak, bangun dengan perasaan lesu, bermimpi, mimpi buruk atau mimpi menakutkan					
5.	Gangguan Kecerdasan	Anda mengalami gangguan kecerdasan seperti sulit konsentrasi, daya ingat menurun, atau daya ingat buruk					
6.	Perasaan Depresi	Anda merasakan adanya perasaan depresi seperti hilangnya minat, berkurangnya kesenangan pada hobi, sedih, bangun dini hari, atau perasaan yang berubah-ubah sepanjang hari					
7.	Gejala Somatik (muscular)	Anda merasa adanya gangguan pada otot seperti sakit dan nyeri otot, kaku, kedutan otot, gigi gemerutuk, atau suara tidak stabil					
8.	Gejala Somatik (sensory)	Anda merasa adanya gangguan seperti tinnitus, penglihatan kabur, muka merah dan pucat, dan perasaan seperti ditusuk-tusuk					
9.	Gejala kardiovaskuler	Anda merasakan adanya gangguan					

		kardiovaskuler seperti takikardi (denyut jantung cepat), berdebar-debar, nyeri dada, nadi meningkat, atau perasaan lemah / lesu seperti akan pingsan					
10.	Gejala Pernapasan	Anda merasakan adanya gangguan pernapasan ditandai dengan rasa tertekan atau dada terasa sempit, perasaan tercekik, merasa sesak / nafas pendek, atau sering menarik nafas panjang					
11.	Gejala Gastrointestinal	Anda merasakan adanya gangguan gastrointestinal seperti sulit menelan, masuk angin, sensasi terbakar pada perut, perut terasa penuh, mual, muntah, penurunan berat badan, BAB konsistensi lembek, atau konstipasi					
12.	Gejala Urogenital	Anda merasakan adanya gangguan urogenital seperti sering buang air kecil, tidak dapat menahan kencing, tidak datang bulan (tidak					

		haid), darah haid berlebihan, darah haid amat sedikit, masa haid berkepanjangan, masa haid pendek, menjadi dingin (frigid), ejakulasi dini, ereksi melemah, atau impoten					
13.	Gangguan Otonom	Anda merasa adanya gangguan autonomy seperti mulut terasa kering, kulit memerah, mudah berkeringat, kepala pusing, kepala terasa berat, sakit kepala, atau merinding					
14.	Perilaku Sewaktu	Anda merasa berperilaku gelisah, tidak tenang, tangan gemetar, mengerutkan kening, wajah tegang, bernafas secara pendek dan cepat, muka merah / pucat, dsb.					

Total skor =

*ket:

Total skor : <14 : Tidak mengalami kecemasan

14 – 20 : Kecemasan ringan

21 – 27 : Kecemasan sedang

28 – 41 : kecemasan berat

42 – 56 : kecemasan sangat berat

Lampiran 4. Coding Responden Penelitian

Responden	Jenis kelamin	umur	pekerjaan	Pendidikan terakhir	pengetahuan	kecemasan
1	1	4	2	5	2	1
2	2	3	1	2	3	2
3	2	3	2	5	1	1
4	2	3	2	5	2	1
5	1	3	5	2	2	1
6	1	3	5	2	3	2
7	2	3	1	3	2	1
8	2	1	5	3	3	2
9	1	5	2	5	2	1
10	1	5	2	5	1	1
11	2	4	2	4	2	1
12	1	4	5	4	3	2
13	2	4	1	4	2	1
14	2	2	2	5	1	1
15	2	3	1	4	2	1
16	2	3	1	2	2	1
17	1	1	5	5	1	1
18	2	5	1	4	1	1
19	2	3	1	5	2	2
20	2	3	2	5	3	2
21	2	2	3	4	3	2
22	1	4	2	5	2	1
23	2	3	1	2	3	2
24	2	4	5	2	2	1
25	1	1	4	5	1	1
26	2	3	4	5	3	2
27	2	3	1	4	2	1
28	1	5	2	5	1	1
29	2	5	1	4	2	1
30	1	4	5	3	3	2
31	1	2	2	5	1	1
32	2	4	1	3	2	1
33	1	2	2	4	2	1
34	2	3	1	2	1	2
35	2	3	5	5	1	1
36	1	4	5	4	2	1
37	1	3	3	4	2	1
38	1	4	3	4	1	1
39	1	6	2	5	1	1
40	2	5	2	5	1	1

41	2	3	1	4	1	1
42	2	5	1	2	1	1
43	1	3	3	5	2	1
44	2	4	1	4	2	1
45	2	4	1	1	3	2
46	2	3	5	3	2	1
47	1	5	2	5	3	4

Lampiran 5. Hasil SPSS Data Penelitian

A. Analisis Univariat

Jenis Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	19	40.4	40.4	40.4
	2	28	59.6	59.6	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

Umur					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	6.4	6.4	6.4
	2	4	8.5	8.5	14.9
	3	19	40.4	40.4	55.3
	4	12	25.5	25.5	80.9
	5	8	17.0	17.0	97.9
	6	1	2.1	2.1	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	2.1	2.1	2.1
	2	8	17.0	17.0	19.1
	3	5	10.6	10.6	29.8
	4	14	29.8	29.8	59.6
	5	19	40.4	40.4	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

Pekerjaan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	16	34.0	34.0	34.0
	2	15	31.9	31.9	66.0
	3	4	8.5	8.5	74.5
	4	2	4.3	4.3	78.7
	5	10	21.3	21.3	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

Tingkat Pengetahuan					
		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	15	31.9	31.9	31.9
	Cukup	21	44.7	44.7	76.6
	kurang	11	23.4	23.4	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

Kecemasan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mengalami Kecemasan	34	72.3	72.3	72.3
	Kecemasan Ringan	12	25.5	25.5	97.9
	Kecemasan Berat	1	2.1	2.1	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

B. Analisis Bivariat

Correlations				
			pengetahuan	kecemasan
Spearman's rho	pengetahuan	Correlation Coefficient	1.000	.695**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	47	47
	kecemasan	Correlation Coefficient	.695**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	47	47

C. Tabel Crosstabulation

jenis kelamin * kecemasan Crosstabulation						
			kecemasan			Total
			tidak ada kecemasan	kecemasan ringan	kecemasan berat	
jenis kelamin	laki laki	Count	15	3	1	19
		Expected Count	13.7	4.9	.4	19.0
		% within jenis kelamin	78.9%	15.8%	5.3%	100.0%
		% within kecemasan	44.1%	25.0%	100.0%	40.4%
		% of Total	31.9%	6.4%	2.1%	40.4%
	perempuan	Count	19	9	0	28
		Expected Count	20.3	7.1	.6	28.0
		% within jenis kelamin	67.9%	32.1%	0.0%	100.0%
		% within kecemasan	55.9%	75.0%	0.0%	59.6%
		% of Total	40.4%	19.1%	0.0%	59.6%
Total		Count	34	12	1	47
		Expected Count	34.0	12.0	1.0	47.0
		% within jenis kelamin	72.3%	25.5%	2.1%	100.0%
		% within kecemasan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	72.3%	25.5%	2.1%	100.0%

usia * kecemasan Crosstabulation						
			kecemasan			Total
			tidak ada kecemasan	kecemasan ringan	kecemasan berat	
usia	remaja akhir	Count	2	1	0	3
		Expected Count	2.2	.8	.1	3.0
		% within usia	66.7%	33.3%	0.0%	100.0%
		% within kecemasan	5.9%	8.3%	0.0%	6.4%
		% of Total	4.3%	2.1%	0.0%	6.4%
	dewasa awal	Count	3	1	0	4
		Expected Count	2.9	1.0	.1	4.0

		% within usia	75.0%	25.0%	0.0%	100.0%
		% within kecemasan	8.8%	8.3%	0.0%	8.5%
		% of Total	6.4%	2.1%	0.0%	8.5%
	dewasa akhir	Count	12	7	0	19
		Expected Count	13.7	4.9	.4	19.0
		% within usia	63.2%	36.8%	0.0%	100.0%
		% within kecemasan	35.3%	58.3%	0.0%	40.4%
		% of Total	25.5%	14.9%	0.0%	40.4%
	lansia awal	Count	9	3	0	12
		Expected Count	8.7	3.1	.3	12.0
		% within usia	75.0%	25.0%	0.0%	100.0%
		% within kecemasan	26.5%	25.0%	0.0%	25.5%
		% of Total	19.1%	6.4%	0.0%	25.5%
	lansia akhir	Count	7	0	1	8
		Expected Count	5.8	2.0	.2	8.0
		% within usia	87.5%	0.0%	12.5%	100.0%
		% within kecemasan	20.6%	0.0%	100.0%	17.0%
		% of Total	14.9%	0.0%	2.1%	17.0%
	manula	Count	1	0	0	1
		Expected Count	.7	.3	.0	1.0
		% within usia	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
		% within kecemasan	2.9%	0.0%	0.0%	2.1%
		% of Total	2.1%	0.0%	0.0%	2.1%
Total		Count	34	12	1	47
		Expected Count	34.0	12.0	1.0	47.0
		% within usia	72.3%	25.5%	2.1%	100.0%
		% within kecemasan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	72.3%	25.5%	2.1%	100.0%

pekerjaan * kecemasan Crosstabulation						
			kecemasan			Total
			tidak ada kecemasan	kecemasan ringan	kecemasan berat	
pekerjaan	tidak bekerja / IRT	Count	11	5	0	16
		Expected Count	11.6	4.1	.3	16.0
		% within pekerjaan	68.8%	31.3%	0.0%	100.0%
		% within kecemasan	32.4%	41.7%	0.0%	34.0%
		% of Total	23.4%	10.6%	0.0%	34.0%
	PNS/Swasta	Count	13	1	1	15
		Expected Count	10.9	3.8	.3	15.0
		% within pekerjaan	86.7%	6.7%	6.7%	100.0%
		% within kecemasan	38.2%	8.3%	100.0%	31.9%
		% of Total	27.7%	2.1%	2.1%	31.9%
	wirausaha	Count	3	1	0	4
		Expected Count	2.9	1.0	.1	4.0
		% within pekerjaan	75.0%	25.0%	0.0%	100.0%
		% within kecemasan	8.8%	8.3%	0.0%	8.5%
		% of Total	6.4%	2.1%	0.0%	8.5%
	TNI/Pol PP	Count	1	1	0	2
		Expected Count	1.4	.5	.0	2.0
		% within pekerjaan	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%
		% within kecemasan	2.9%	8.3%	0.0%	4.3%
		% of Total	2.1%	2.1%	0.0%	4.3%
lainnya	Count	6	4	0	10	
	Expected Count	7.2	2.6	.2	10.0	
	% within pekerjaan	60.0%	40.0%	0.0%	100.0%	
	% within kecemasan	17.6%	33.3%	0.0%	21.3%	
	% of Total	12.8%	8.5%	0.0%	21.3%	
Total		Count	34	12	1	47
		Expected Count	34.0	12.0	1.0	47.0
		% within pekerjaan	72.3%	25.5%	2.1%	100.0%
		% within kecemasan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	72.3%	25.5%	2.1%	100.0%

pendidikan terakhir * kecemasan Crosstabulation						
			kecemasan			Total
			tidak ada kecemasan	kecemasan ringan	kecemasan berat	
pendidikan terakhir	tidak bersekolah	Count	0	1	0	1
		Expected Count	.7	.3	.0	1.0
		% within pendidikan terakhir	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
		% within kecemasan	0.0%	8.3%	0.0%	2.1%
		% of Total	0.0%	2.1%	0.0%	2.1%
	SD/sedrajat	Count	4	4	0	8
		Expected Count	5.8	2.0	.2	8.0
		% within pendidikan terakhir	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%
		% within kecemasan	11.8%	33.3%	0.0%	17.0%
		% of Total	8.5%	8.5%	0.0%	17.0%
	SMP/sedrajat	Count	3	2	0	5
		Expected Count	3.6	1.3	.1	5.0
		% within pendidikan terakhir	60.0%	40.0%	0.0%	100.0%
		% within kecemasan	8.8%	16.7%	0.0%	10.6%
		% of Total	6.4%	4.3%	0.0%	10.6%
	SMA/sedrajat	Count	12	2	0	14
		Expected Count	10.1	3.6	.3	14.0
		% within pendidikan terakhir	85.7%	14.3%	0.0%	100.0%

		% within kecemasan	35.3%	16.7%	0.0%	29.8%
		% of Total	25.5%	4.3%	0.0%	29.8%
	perguruan tinggi	Count	15	3	1	19
		Expected Count	13.7	4.9	.4	19.0
		% within pendidikan terakhir	78.9%	15.8%	5.3%	100.0%
		% within kecemasan	44.1%	25.0%	100.0%	40.4%
		% of Total	31.9%	6.4%	2.1%	40.4%
Total		Count	34	12	1	47
		Expected Count	34.0	12.0	1.0	47.0
		% within pendidikan terakhir	72.3%	25.5%	2.1%	100.0%
		% within kecemasan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	72.3%	25.5%	2.1%	100.0%

pengetahuan * kecemasan Crosstabulation						
		kecemasan			Total	
		tidak ada kecemasan	kecemasan ringan	kecemasan berat		
pengetahuan	baik	Count	14	1	0	15
		Expected Count	10.9	3.8	.3	15.0
		% within pengetahuan	93.3%	6.7%	0.0%	100.0%
		% within kecemasan	41.2%	8.3%	0.0%	31.9%
		% of Total	29.8%	2.1%	0.0%	31.9%
	cukup	Count	20	1	0	21

		Expected Count	15.2	5.4	.4	21.0
		% within pengetahuan	95.2%	4.8%	0.0%	100.0%
		% within kecemasan	58.8%	8.3%	0.0%	44.7%
		% of Total	42.6%	2.1%	0.0%	44.7%
	kurang	Count	0	10	1	11
		Expected Count	8.0	2.8	.2	11.0
		% within pengetahuan	0.0%	90.9%	9.1%	100.0%
		% within kecemasan	0.0%	83.3%	100.0%	23.4%
		% of Total	0.0%	21.3%	2.1%	23.4%
	Total	Count	34	12	1	47
Expected Count		34.0	12.0	1.0	47.0	
% within pengetahuan		72.3%	25.5%	2.1%	100.0%	
% within kecemasan		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
% of Total		72.3%	25.5%	2.1%	100.0%	

Lampiran 7. Biodata Peneliti



Nama : Aisyah Diva Nurfadhilah

NIM : C011191012

Tempat, Tanggal Lahir : Surabaya, 09 Mei 2002

Jenis Kelamin : Perempuan

Agama : Islam

Alamat : Jl. Kanfer, No. 156, Paropo, Panakukkang,
Kota Makassar

Nomor Telepon : 085174332313

Email : aisyahnurfadhilah952@gmail.com

Fakultas/Angkatan : Kedokteran/2019

Riwayat Pendidikan :

2006-2007 : TK Pertiwi Dharma Wanita Propinsi Sulawesi Tengah

2007-2008 : SDN 5 Palu

2008—2013 : SDIT Al-Fahmi Palu

2013-2016 : SMP Al-Azhar Mandiri Palu

2016-2019 : SMA Al-Azhar Mandiri Palu

2019-Sekarang : Pendidikan Dokter Umum Fakultas Kedokteran Universitas
Hasanuddin