

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia. 2019 “Hubungan Kepatuhan Antenatal Care (ANC) dan Dukungan Suami dengan Kelancaran Persalinan di Desa Bulu Allapporenge Kecamatan Bengo Kabupaten Bone,” *Nursing Inside Community*, 1(3), hal. 74–81. doi: 10.35892/nic.v1i3.215.
- Annisa, D. F. dan Ifdil, I. (2016) “Konsep Kecemasan (Anxiety) pada Lanjut Usia (Lansia),” *Konselor*, 5(2). doi: 10.24036/02016526480-0-00.
- Astria Y, 2011. Hubungan Karakteristik Ibu Hamil Trimester III Dengan Kecemasan Dalam Menghadapi Persalinan di Poliklinik Kebidanan dan Kandungan Rumah Sakit X Jakarta. *Hubungan Karakteristik Ibu Hamil Dengan Kecemasan Dalam Menghadapi Persalinan*. 10 (19): 38-48.
- Dalami, 2012. *Ketakutan Melahirkan*, <http://repository.usu.ac.id> (12 Juni 2012)
- Depkes RI, 2014. *Kunjungan Ibu Hamil*, <http://repository.usu.ac.id> (07 Agustus 2019).
- Depkes, 2010. *Persalinan*, <http://id.shvoong.com> (15 Oktober 2019).
- Hardiyanti, A. (2017) Pengaruh Status Sosial dan Kondisi Ekonomi Orang Tua Terhadap Prestasi Belajar IPS Siswa SD 25 Madellokabupaten Soppeng. Universitas Negeri Makassar.
- Hawari, D. 2016. *Psikiatri Manajemen Stres Cemas dan Depresi*. Jakarta: Badan Penerbit FKUI
- Hidayat, S. dan Sumarni, S. (2016) “Kecemasan ibu hamil dalam menghadapi proses persalinan,” *Wiraraja Medika*.
- Janiwarty B (2013) *Pendidikan Psikologi untuk Bidan Suatu Teori dan Terapannya.*, *Jurnal Kesehatan*.
- Laila, A. dan Emi, N. (2017) “Hubungan Kecemasan Ibu Hamil Primigravida Dengan Kepatuhan Kunjungan Antenatal Care di Wilayah Kerja Puskesmas Wiradesa Kabupaten Pekalongan,” *Progam Studi Sarjana Keperawatan*, 37.
- Maki, F. P. (2018) “Gambaran Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Primigravida Trimester III di Klinik Bersalin Sutra Minahasa Selatan,” *Jurnal e-Biomedik*, 6(2). doi: 10.35790/ebm.6.2.2018.21889.
- Mardhiyah, A. (2020) “Kecemasan Menjelang Kelahiran Pada Ibu Hamil Trimester Ketiga,” *SELL Journal*, 5(1).
- Mukarram, Y. I. (2020) “Hubungan Tingkat Kepatuhan ANC Dengan Onset Perdarahan Postpartum di RSUD Syekh Yusuf Kabupaten Gowa Tahun 2018,” *Alami Journal (Alauddin Islamic Medical) Journal*,

4(2), hal. 10–17. Tersedia pada:
<http://103.55.216.56/index.php/alami/article/view/12639>.

- Novitasari T. 2018. Keefektivan Konseling Kelompok Pra-Persalinan Untuk Menurunkan Tingkat Kecemasan Primigravida Menghadapi Persalinan. *Developmental and Clinical Psychology*. 2 (2): 62-70.
- Pieter, 2011. *Pengantar Psikologi Untuk Kebidanan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Pieter, 2020. *Pengantar Psikologi Untuk Kebidanan*. Jakarta: Kencana PrenadaMedia Group.
- Putri, A. A. H. (2015) “Hubungan Persepsi tentang Menopause dengan Kecemasan pada Wanita Premenopause,” *Biomedika*, 7(1). doi: 10.23917/biomedika.v7i1.1670.
- Rahmita, N. (2017) *Tingkat Kecemasan Pada Ibu Hamil Primigravida Trimester Ketiga di Puskesmas Kecamatan Tamalanrea Makassar*. Universitas Hasanuddin.
- Sadock BJ, Sadock VA, Ruiz P. 2019. *Kapalan Sadock's Synopsis of Psychiatry: Behavioral Sciences/Clinical Psychiatry. Edisi 11*. Wolters Kluwer Health. New York-USA.
- Sadock, B. J. dan Sadock, V. A. (2015) *Kaplan & Sadock's synopsis of psychiatry: Behavioral sciences/clinical psychiatry, 11th ed., Kaplan & Sadock's synopsis of psychiatry: Behavioral sciences/clinical psychiatry, 11th ed.*
- Said . (2014). *Perbedaan Tingkat Kecemasan Dalam Menghadapi Persalinan antara Primigravida dan Multigravida*. *Jurnal Berkala Epidemiologi*. 2(1):141-150.
- Siallagan, D. (2018) “Tingkat Kecemasan Menghadapi Persalinan Berdasarkan Status Kesehatan, Graviditas Dan Usia di Wilayah Kerja Puskesmas Jombang,” *Indonesian Journal of Midwifery*, 1(2). Tersedia pada: <http://jurnal.unw.ac.id/index.php/ijm> (Diakses: 4 September 2021).
- Somerville, S. (2014) “The Perinatal Anxiety screening Scale: Development Preliminary Validation,” *Arch Womens Mental Helath*, 17, hal. 443–454. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1007/s00737-014-0425-8>.
- Sulistiyawati, 2011. *Asuhan Kebidanan Pada Masa Kehamilan*, Jakarta; Salemba Medika.
- Sulistiyawati, 2019. *Asuhan Kebidanan Pada Ibu Bersalin*, Jakarta; Salemba Medika.
- Usman FR, 2018. Perbedaan Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Menghadapi Persalinan Dengan Kepatuhan Antenatal Care (ANC) Di Puskesmas Bahu Kota Manado. *Ejournal Keperawatan (e-Kp)*. 4 (1): 1-7.

UU Sisdiknas, N. 20 (2003) “Undang-Undang Sistem Pendidikan Nasional,”
Records Management Journal, 1(2).

Videbeck, S. L. (2020) *Psychiatric-Mental Health Nursing : Eighth Edition*,
Wolters Kluwer.

Videbeck, SL. 2019. *Buku Ajar Keperawatan Jiwa*. EGC. Jakarta.

Wibisono dan Dewi, 2020. *Solusi Sehat Seputar Kehamilan*, Jakarta;
AgroMedia Pustaka.

Waqidil dan Adini (2016) “Hubungan Antara Tingkat Pendidikan Ibu Dengan
Perkembangan Balita Usia 3-5 Tahun,” *Asuhan Kesehatan*, 7(2).

Wibisono dan Dewi, 2011. *Solusi Sehat Seputar Kehamilan*, Jakarta;
AgroMedia Pustaka

Wiltshire, A. H. (2016) “The meanings of work in a public work scheme in
South Africa,” *International Journal of Sociology and Social Policy*,
36(1–2). doi: 10.1108/IJSSP-02-2015-0014.



LAMPIRAN



Lembar Konsultasi / Bimbingan Skripsi

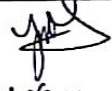
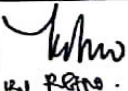
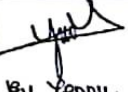
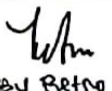
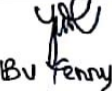
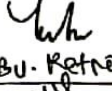
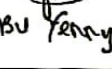
Nama : Duppi Yuni Astuti
NPM : 225401446009
Program Studi : Sarjana Kebidanan
Judul Skripsi : Faktor-faktor yang berhubungan dengan kecemasan ibu hamil menjelang persalinan di RS Ali Sibroh Malisi Jakarta


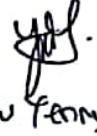
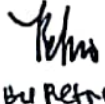

Selatan Tahun 2023

Dosen Pembimbing I : Yenny Aulya, SST., M.Keb

Dosen pembimbing II : Dr. Retno Widowati, M.Si

Kegiatan konsultasi

No.	Hari/Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda tangan Pembimbing
1.	Rabu, 26/7/23	- Bimbingan proposal. - uji validitas keabsahan. - kuesioner.	- lanjut penelitian.	 BU Yenny
2.	Rabu 26/7/23	- Bimbingan bab 1-3 - uji VP - kuesioner.	- perbaiki bab 1-3 sitasi dan penomoran - melakukan uji VP - rapikan kuesioner.	 BU Retno.
3.	Kamis. 3/8/23	- Konsul Bab 1-5.	- sesuai dengan pedoman - Hasil bivariat cek ulang - perbaiki tambahkan jurnal dan referensi - bab 5 simpulan sesuaikan	 BU Yenny.
4.	Kamis 3/8/23	- konsul Bab 1-5.	- perbaiki sitasi, penomoran - teliti lagi dan penulisan - perbaiki Bab 4 - perbaiki penulisan analisa univariat, perbaiki nilai OP	 BU Retno.
5.	Jum'at 11/8/23	Konsul Bab 4-5.	- cek tabel bivariat - Bab 5 perbaiki	 BU Yenny
6.	Jum'at 11/8/23	Konsul Bab 4-5.	- cek simpulan sesuaikan dgn hasil, serta tujuan khusus. - perbaiki	 BU Retno
7.	Jum'at 11/8/23	Konsul Bab 4-5.	- perbaiki	 BU Yenny.

8	Jum'at 11/8 '23	Konsul Bab 4-5	-perbaiki analisis bivariat & sumber di bawah tabel tidak perlu digunakan. -kesimpulan & saran. ditambah 0,05 tidak perlu dimunculkan.	 W. Retro
9.	Senin 14/8 '23	Konsul Bab 1-5	-perbaikan tambahan jurnal pendukung -Nilai OR yg kurang dari 1 ditapus saja	 W. Ferry.
10.	Senin 14/8 '23	Konsul Bab 1-5	-cek ulang seluruh draft Acc. Sidang - Rapatkan PT.	 W. Retro.
11	Rabu 16/8 '23	Konsul Bab 1-5	Acc selanj	 W. Ferry.

SURAT IJIN PENELITIAN



UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Harsono RM No. 1 Ragunan, Jakarta Selatan 12550, Telp. 27870882
Website: www.unas.ac.id; Email: fikes@civitas.unas.ac.id

Jakarta, 17 Juli 2023

Nomor : 427/D/SP/FIKES/MII/2023
Lampiran : -
Perihal : **Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian**

KepadaYth : Direktur Rumah Sakit Ali Sibroh Malisi
Jl. Wr. Sila No.1, RT.8/RW.5, Gudang Baru, Kecamatan Jagakarsa,
Kota Jakarta Selatan, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 12630.

Dengan hormat,

Pimpinan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional Jakarta dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Duppi Yuni Astuti
NPM : 225401446009
Program Studi : Kebidanan Program Sarjana
No. Telepon/HP : 081807975662

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Studi Pendahuluan dan Penelitian yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul : **"Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kecemasan Ibu Hamil Menjelang Persalinan Di Rs Ali Sibroh Malisi Jakarta Selatan"**. Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut, yaitu :

Pembimbing 1 : Yenny Aulya, SST., M.Keb.
Pembimbing 2 : Dr. Retno Widowati., M. Si.

Sehubungan dengan hal tersebut mohon kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan bantuan.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.



Dr. Retno Widowati, M Si

SURAT BALASAN PENELITIAN

 rumah sakit
alisibrohmalisi

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Nomor 81/EXT/RSASM/VII/2023 Jakarta, 25 Juli 2023
Perihal Jawaban

Kepada Yth
Dr. Retno Widowati, M.Si
Dekan Universitas Nasional
Fakultas Ilmu Kesehatan
di
Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Menindaklanjuti Surat permohonan dari Universitas Nasional Fakultas Ilmu Kesehatan Nomor. 425/D/SP/FIKES/VII/2023 tanggal 14 Juli 2023 perihal Studi Pendahuluan dan Penelitian yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi yang dilaksanakan pada tanggal 25 Juli 2023 dilakukan di Rumah Sakit Ali Sibroh Malisi oleh mahasiswi atas nama:

Nama	: Duppi Yuni Astuti
NPM	: 225401446009
Program Studi/ Fakultas	: Kebidanan Program Sarjana
Judul Tugas Akhir	: Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kecemasan Ibu Hamil Menjelang Persalinan

Dengan ini kami sampaikan persetujuan atas permohonan tersebut. Selanjutnya untuk teknis pelaksanaan dan informasi lebih lanjut dapat menghubungi Ibu Rosidah (Staff SDM dan Diklat) dengan nomor telepon 0857 7952 2830

Demikian jawaban ini disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb. Direktur,


Dr. Muhammad Fadly Salahuddin

Tembusan:
1. Manajer SDM, Umum dan Pemasaran
2. Kepala Bagian Administrasi, SDM dan Diklat

Jl. Warung Sateh No. 1 Gudang Baru RT. 08/05 Kel. Cipetak Kec. Jagakarsa - Jakarta Selatan 12630
Telp. (021) 7270661 - Fax. (021) 7208172

KUESIONER

FAKTOR- FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PROSES KECEMASAN IBU HAMIL MENJELANG PERSALINAN DI RS ALI SIBROH MALISI JAKARTA SELATAN

KUESIONER DEMOGRAFI

Petunjuk pengisian : berilah tanda centang (√) pada jawaban yang sesuai dengan pilihan Anda.

Nama Inisial :

Usia :

- < 20 tahun
- 21-35 tahun
- > 35 tahun

Pendidikan terakhir:

- SD/MI SMP/ MTs sederajat
- SMA/MA/SMK/MAK
- Diploma/Sarjana/Magister/Spesialis/Doktor

Pekerjaan :

- Tidak Bekerja/IRT
- Wiraswasta
- Karyawan
- PNS
- Lain-lain, sebutkan...

Status Ekonomi :

- Total penghasilan <4,9juta
- Total penghasilan >4,9juta

Jumlah pemeriksaan 1-3 kali selama kehamilan
kehamilan : 4-6 kali selama kehamilan
 >6 kali selama kehamilan



KUESIONER *PERINATAL ANXIETY SCREENING SCALE (PASS)*

No	Pernyataan	Tidak pernah	Kadang-kadang	Sering	selalu
1	Khawatir terhadap janin atau kehamilan				
2	Takut jika bahaya akan datang pada janin				
3	Merasa takut akan hal-hal buruk yang akan terjadi				
4	Khawatir akan banyak hal				
5	Khawatir akan masa depan				
6	Merasa kelelahan				
7	Merasa takut jarum, darah, kelahiran, nyeri dan sakit				
8	Mendadak merasa takut atau tidak nyaman berlebihan				
9	Memikirkan suatu hal berulang-ulang dan sulit untuk dihentikan atau dikontrol				
10	Sulit untuk tidur bahkan saat memiliki kesempatan untuk tidur				
11	Merasa harus melakukan hal-hal dengan cara yang tepat dan sesuai aturan				
12	Menginginkan segala sesuatu menjadi sempurna				
13	Merasa perlu untuk mengendalikan segala hal				
14	Kesulitan untuk berhenti memeriksa atau melakukan sesuatu secara berlebihan				
15	Merasa gelisah atau mudah terkejut				
16	Merasa khawatir akan berbagai pikiran yang datang secara berulang-ulang				
17	Menjadi waspada atau merasa perlu untuk mengawasi sesuatu hal				
18	Merasa terganggu akan kenangan yang datang berulang-ulang, mimpi buruk				
19	Merasa khawatir apabila saya akan				

	mempermalukan diri saya sendiri di hadapan orang lain				
20	Khawatir bahwa orang lain akan menilai saya negatif				
21	Merasa sangat tidak nyaman berada ditengah-tengah keramaian				
22	Menghindari kegiatan sosial karena hal tersebut akan membuat gugup				
23	Menghindari hal-hal yang membuat saya merasa risau				
24	Merasa terpisah seakan saya melihat diri saya sendiri seperti di film				
25	Lupa mengenai waktu dan tidak mampu mengingat apa yang telah terjadi				
26	Kesulitan untuk menyesuaikan diri terhadap perubahan baru				
27	Khawatir tidak mampu melakukan suatu hal				
28	Suatu pikiran yang tidak dapat berhenti dan membuat sulit untuk berkonsentrasi				
29	Takut kehilangan kendali				
30	Merasa panik				
31	Merasa gelisah				



KUESIONER DUKUNGAN SUAMI

No	Dukungan Suami	Jawaban			
		Selalu	Sering	Kadang-Kadang	Tidak pernah
1	Suami bersedia mendengarkan keluhan yang saya rasakan				
2	Suami mengerti dengan keadaan saya yang akan mengalami persalinan				
3	Suami merasa khawatir Ketika saya sedang sakit				
4	Suami memberi pujian pada saya saat telah meminum tablet FE yang diberikan oleh nakes				
5	Suami menghargai pengorbanan saya yang telah susah payah mengandung buah hati/ anaknya				
6	Suami membantu saya mengerjakan pekerjaan rumah				
7	Suami mengantar saya saat saya ingin membeli perlengkapan bayi				
8	Suami saya memberikan				

	informasi kepada saya tentang persalinan dari buku dan majalah				
9	Saya dan suami saya mencari informasi tentang persalinan di rumah sakit/ puskesmas				
10	Suami mendampingi saya saat konsultasi ke petugas Kesehatan untuk memperoleh informasi tentang kehamilan dan persalinan				



UJI VALIDITAS REABILITAS

Dukungan Suami
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.856	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	28.40	12.147	.673	.834
VAR00002	30.35	12.239	.675	.835
VAR00003	28.55	12.471	.537	.844
VAR00004	28.60	12.674	.481	.848
VAR00005	28.80	11.011	.664	.832
VAR00006	28.55	12.682	.475	.849
VAR00007	28.85	11.924	.560	.842
VAR00008	28.70	12.326	.616	.839
VAR00009	28.85	11.503	.497	.852
VAR00010	28.80	11.853	.551	.843

Kecemasan

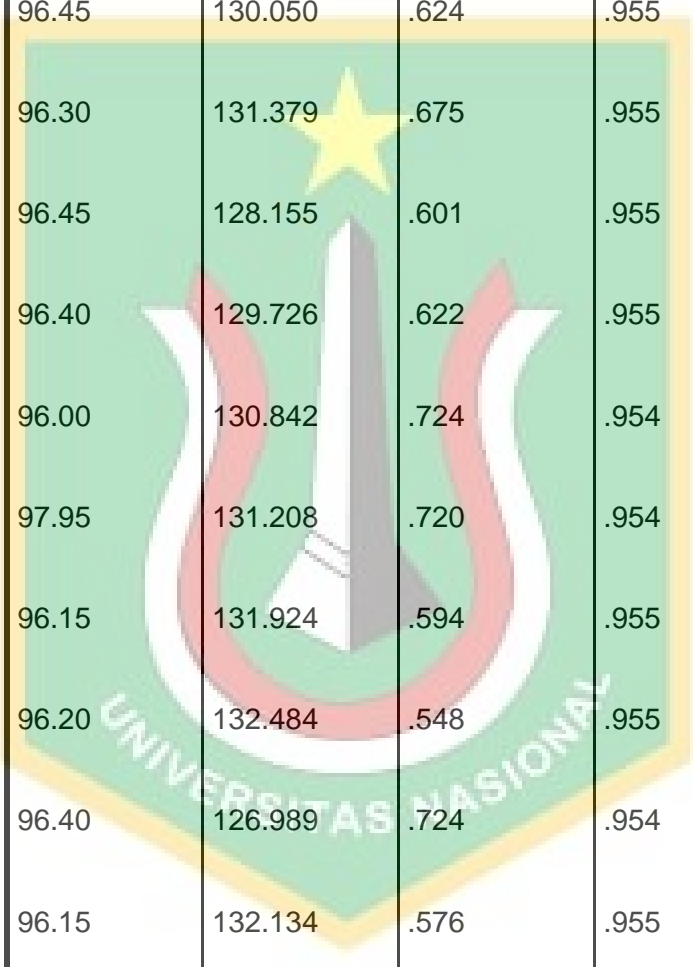
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.956	31

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	96.45	130.050	.624	.955
VAR00002	96.30	131.379	.675	.955
VAR00003	96.45	128.155	.601	.955
VAR00004	96.40	129.726	.622	.955
VAR00005	96.00	130.842	.724	.954
VAR00006	97.95	131.208	.720	.954
VAR00007	96.15	131.924	.594	.955
VAR00008	96.20	132.484	.548	.955
VAR00009	96.40	126.989	.724	.954
VAR00010	96.15	132.134	.576	.955
VAR00011	96.00	130.842	.724	.954
VAR00012	97.95	131.208	.720	.954

VAR0001	96.15	131.924	.594	.955
3				
VAR0001	96.20	132.484	.548	.955
4				
VAR0001	96.40	126.989	.724	.954
5				
VAR0001	96.15	132.134	.576	.955
6				
VAR0001	96.45	130.050	.624	.955
7				
VAR0001	96.30	131.379	.675	.955
8				
VAR0001	96.45	128.155	.601	.955
9				
VAR0002	96.40	129.726	.622	.955
0				
VAR0002	96.00	130.842	.724	.954
1				
VAR0002	97.95	131.208	.720	.954
2				
VAR0002	96.15	131.924	.594	.955
3				
VAR0002	96.20	132.484	.548	.955
4				
VAR0002	96.40	126.989	.724	.954
5				
VAR0002	96.15	132.134	.576	.955
6				
VAR0002	96.45	130.050	.624	.955
7				
VAR0002	96.30	131.379	.675	.955
8				
VAR0002	96.45	128.155	.601	.955
9				



VAR0003 0	96.40	129.726	.622	.955
VAR0003 1	96.15	132.134	.576	.955



UNIVARIAT

USIA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
usia <20->35	43	69.4	69.4	69.4
Valid usia 20-35 tahun	19	30.6	30.6	100.0
Total	62	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
pendidikan tinggi	24	38.7	38.7	38.7
Valid pendidikan dasar	38	61.3	61.3	100.0
Total	62	100.0	100.0	

Status Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Bekerja	26	41.9	41.9	41.9
Valid Bekerja	36	58.1	58.1	100.0
Total	62	100.0	100.0	

Status Ekonomi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
>UMK	19	30.6	30.6	30.6
Valid <UMK	43	69.4	69.4	100.0
Total	62	100.0	100.0	

Pemeriksaan ANC

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1-3 kali	18	29.0	29.0	29.0
Valid 4-6 kali	44	71.0	71.0	100.0
Total	62	100.0	100.0	

Tingkat Kecemasan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kecemasan rendah	19	30.6	30.6	30.6
Valid kecemasan tinggi	43	69.4	69.4	100.0
Total	62	100.0	100.0	

Dukungan Suami

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak mendukung	25	40.3	40.3	40.3
Valid mendukung	37	59.7	59.7	100.0
Total	62	100.0	100.0	

Uji Bivariat

USIA * Tingkat Kecemasan

Crosstab

		Tingkat Kecemasan		Total
		kecemasan rendah	kecemasan tinggi	
USIA	usia <20->35	Count 8	35	43
		% of Total 12.9%	56.5%	69.4%
	usia 20-35 tahun	Count 11	8	19
		% of Total 17.7%	12.9%	30.6%
Total		Count 19	43	62
		% of Total 30.6%	69.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.571 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	7.812	1	.005		
Likelihood Ratio	9.231	1	.002		
Fisher's Exact Test				.003	.003
Linear-by-Linear Association	9.417	1	.002		
N of Valid Cases	62				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.82.

b. Computed only for a 2x2 table

Tests of Homogeneity of the Odds Ratio

	Chi-Squared	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Breslow-Day	.000	0	.
Tarone's	.000	0	.

Tests of Conditional Independence

	Chi-Squared	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Cochran's	9.571	1	.002
Mantel-Haenszel	7.686	1	.006

Under the conditional independence assumption, Cochran's statistic is asymptotically distributed as a 1 df chi-squared distribution, only if the number of strata is fixed, while the Mantel-Haenszel statistic is always asymptotically distributed as a 1 df chi-squared distribution. Note that the continuity correction is removed from the Mantel-Haenszel statistic when the sum of the differences between the observed and the expected is 0.

Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate		.166	
ln(Estimate)		-1.794	
Std. Error of ln(Estimate)		.608	
Asymp. Sig. (2-sided)		.003	
Asymp. 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound	.051
		Upper Bound	.547
	ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound	-2.986
		Upper Bound	-.603

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1.000 assumption. So is the natural log of the estimate.

Pendidikan * Tingkat Kecemasan

Crosstab

		Tingkat Kecemasan		Total
		kecemasan rendah	kecemasan tinggi	
Pendidikan	pendidikan tinggi	Count 12	12	24
		% of Total 19.4%	19.4%	38.7%
	pendidikan dasar	Count 7	31	38
		% of Total 11.3%	50.0%	61.3%
Total		Count 19	43	62
		% of Total 30.6%	69.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.902 ^a	1	.009		
Continuity Correction ^b	5.496	1	.019		
Likelihood Ratio	6.835	1	.009		
Fisher's Exact Test				.012	.010
Linear-by-Linear Association	6.790	1	.009		
N of Valid Cases	62				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.35.

b. Computed only for a 2x2 table

Tests of Homogeneity of the Odds Ratio

	Chi-Squared	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Breslow-Day	.000	0	.
Tarone's	.000	0	.

Tests of Conditional Independence

	Chi-Squared	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Cochran's	6.902	1	.009
Mantel-Haenszel	5.407	1	.020

Under the conditional independence assumption, Cochran's statistic is asymptotically distributed as a 1 df chi-squared distribution, only if the number of strata is fixed, while the Mantel-Haenszel statistic is always asymptotically distributed as a 1 df chi-squared distribution. Note that the continuity correction is removed from the Mantel-Haenszel statistic when the sum of the differences between the observed and the expected is 0.

Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate			4.429
ln(Estimate)			1.488
Std. Error of ln(Estimate)			.585
Asymp. Sig. (2-sided)			.011
	Common Odds Ratio	Lower Bound	1.408
Asymp. 95% Confidence Interval		Upper Bound	13.928
	ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound	.342
		Upper Bound	2.634

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1.000 assumption. So is the natural log of the estimate.

Status Pekerjaan * Tingkat Kecemasan

Crosstab

		Tingkat Kecemasan		Total
		kecemasan rendah	kecemasan tinggi	
Status Pekerjaan	Tidak Bekerja	Count 2	24	26
		% of Total 3.2%	38.7%	41.9%
	Bekerja	Count 17	19	36
		% of Total 27.4%	30.6%	58.1%
Total		Count 19	43	62
		% of Total 30.6%	69.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.099 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.317	1	.002		
Likelihood Ratio	12.515	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	10.920	1	.001		

N of Valid Cases	62				
------------------	----	--	--	--	--

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.97.

b. Computed only for a 2x2 table

Tests of Homogeneity of the Odds Ratio

	Chi-Squared	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Breslow-Day	.000	0	.
Tarone's	.000	0	.

Tests of Conditional Independence

	Chi-Squared	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Cochran's	11.099	1	.001
Mantel-Haenszel	9.167	1	.002

Under the conditional independence assumption, Cochran's statistic is asymptotically distributed as a 1 df chi-squared distribution, only if the number of strata is fixed, while the Mantel-Haenszel statistic is always asymptotically distributed as a 1 df chi-squared distribution. Note that the continuity correction is removed from the Mantel-Haenszel statistic when the sum of the differences between the observed and the expected is 0.

Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate			.093
ln(Estimate)			-2.374
Std. Error of ln(Estimate)			.808
Asymp. Sig. (2-sided)			.003
	Common Odds Ratio	Lower Bound	.019
Asymp. 95% Confidence Interval		Upper Bound	.454
	ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound	-3.958
		Upper Bound	-.790

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1.000 assumption. So is the natural log of the estimate.

Status Ekonomi * Tingkat Kecemasan

Crosstab

		Tingkat Kecemasan		Total	
		kecemasan rendah	kecemasan tinggi		
Status Ekonomi	>UMK	Count	2	17	19
		% of Total	3.2%	27.4%	30.6%
	<UMK	Count	17	26	43
		% of Total	27.4%	41.9%	69.4%
Total		Count	19	43	62
		% of Total	30.6%	69.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.217 ^a	1	.022		
Continuity Correction ^b	3.942	1	.047		
Likelihood Ratio	5.913	1	.015		
Fisher's Exact Test				.035	.020
Linear-by-Linear Association	5.133	1	.023		
N of Valid Cases	62				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.82.

b. Computed only for a 2x2 table

Tests of Homogeneity of the Odds Ratio

	Chi-Squared	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Breslow-Day	.000	0	.
Tarone's	.000	0	.

Tests of Conditional Independence

	Chi-Squared	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Cochran's	5.217	1	.022
Mantel-Haenszel	3.878	1	.049

Under the conditional independence assumption, Cochran's statistic is asymptotically distributed as a 1 df chi-squared distribution, only if the number of strata is fixed, while the Mantel-Haenszel statistic is always asymptotically distributed as a 1 df chi-squared distribution. Note that the continuity correction is removed from the Mantel-Haenszel statistic when the sum of the differences between the observed and the expected is 0.

Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate		.180
ln(Estimate)		-1.715
Std. Error of ln(Estimate)		.810
Asymp. Sig. (2-sided)		.034
Asymp. 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound .037
		Upper Bound .880
	ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound -3.303
		Upper Bound -1.128

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1.000 assumption. So is the natural log of the estimate.

Pemeriksaan ANC * Tingkat Kecemasan

Crosstab

			Tingkat Kecemasan		Total
			kecemasan rendah	kecemasan tinggi	
Pemeriksaan ANC	1-3 kali	Count	0	18	18
		% of Total	0.0%	29.0%	29.0%
	4-6 kali	Count	19	25	44
		% of Total	30.6%	40.3%	71.0%
Total		Count	19	43	62

% of Total	30.6%	69.4%	100.0%
------------	-------	-------	--------

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.207 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.268	1	.002		
Likelihood Ratio	16.237	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.000
Linear-by-Linear Association	11.026	1	.001		
N of Valid Cases	62				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.52.

b. Computed only for a 2x2 table

Tests of Homogeneity of the Odds Ratio

	Chi-Squared	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Breslow-Day	.	.	.
Tarone's	.	.	.

Tests of Conditional Independence

	Chi-Squared	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Cochran's	11.207	1	.001
Mantel-Haenszel	9.118	1	.003

Under the conditional independence assumption, Cochran's statistic is asymptotically distributed as a 1 df chi-squared distribution, only if the number of strata is fixed, while the Mantel-Haenszel statistic is always asymptotically distributed as a 1 df chi-squared distribution. Note that the continuity correction is removed from the Mantel-Haenszel statistic when the sum of the differences between the observed and the expected is 0.

Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate		.000
ln(Estimate)		.
Std. Error of ln(Estimate)		.
Asymp. Sig. (2-sided)		.
	Common Odds Ratio	Lower Bound
Asymp. 95% Confidence Interval		Upper Bound
	ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound
		Upper Bound

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1.000 assumption. So is the natural log of the estimate.

Dukungan Suami * Tingkat Kecemasan

Crosstab

		Tingkat Kecemasan		Total
		kecemasan rendah	kecemasan tinggi	
Dukungan Suami	tidak mendukung	Count 12	13	25
		% of Total 19.4%	21.0%	40.3%
Dukungan Suami	mendukung	Count 7	30	37
		% of Total 11.3%	48.4%	59.7%
Total		Count 19	43	62
		% of Total 30.6%	69.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.937 ^a	1	.015		
Continuity Correction ^b	4.647	1	.031		
Likelihood Ratio	5.902	1	.015		
Fisher's Exact Test				.024	.016
Linear-by-Linear Association	5.841	1	.016		
N of Valid Cases	62				

- a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.66.
- b. Computed only for a 2x2 table

Tests of Homogeneity of the Odds Ratio

	Chi-Squared	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Breslow-Day	.000	0	.
Tarone's	.000	0	.

Tests of Conditional Independence

	Chi-Squared	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Cochran's	5.937	1	.015
Mantel-Haenszel	4.572	1	.032

Under the conditional independence assumption, Cochran's statistic is asymptotically distributed as a 1 df chi-squared distribution, only if the number of strata is fixed, while the Mantel-Haenszel statistic is always asymptotically distributed as a 1 df chi-squared distribution. Note that the continuity correction is removed from the Mantel-Haenszel statistic when the sum of the differences between the observed and the expected is 0.

Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate	3.956	
ln(Estimate)	1.375	
Std. Error of ln(Estimate)	.580	
Asymp. Sig. (2-sided)	.018	
	Common Odds Ratio	
	Lower Bound	1.269
Asymp. 95% Confidence Interval	Upper Bound	12.331
	ln(Common Odds Ratio)	
	Lower Bound	.238
	Upper Bound	2.512

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1.000 assumption. So is the natural log of the estimate.

FOTO KEGIATAN PENELITIAN







BIODATA PENULIS

Nama Lengkap : Duppi Yuni Astuti
NPM : 225401446009
Alamat : Jl. H Boan Lisan Rt 004/ 005 Kukusan
Beji, Depok. Kode pos :16425
Telpon : 081807975662
Email : dupiyuni95@gmail.com
Pendidikan :
a. SD Muhammadiyah 01 Kukusan : 2001-2007
b. MTs Muhammaditah 01 Kukusan : 2007-2009
c. SMK Farmasi Sari Farma Depok : 2010-2013
d. Stikes Bhakti Pertiwi Indonesia : 2015-2018
Pengalaman Kerja : RS Ali Sibroh Malisi 2018- sekarang

Jakarta, 10 Agustus 2023



(Duppi Yuni Astuti)

HASIL UJI TURNITIN

