

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyahbana, M. I., Gizta, A. D., Sarazwati, R. Y., Fauzar, S., Meifari, V., Novica, I., Chandra, R. F., Kusumah, S., Santoso, N. K., Fauzi, Nasution, U. O., Saputra, N. C., Shindy, G. T., & Tahir, I. B. (2023). *Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif* (1st ed.). Media Sains Indonesia .
https://www.google.co.id/books/edition/Metodologi_Penelitian_Kuantitatif_Dan_Ku/dZ68EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=alamsyahbana+metodologi+penelitian+kuantitatif&pg=PP4&printsec=frontcover
- Anggraini, D. D., Larasati, E. W., Kartini, Farokah, A., Mutmaina, R., Chairiyah, R., Hutomo, C. S., Sari, N. M., Argaheni, N. B., Nugraha, N. D., Andini, D. M., & Farming. (2022). *Asuhan Kebidanan Pada Pranikah* (1st ed.). Global Eksekutif Teknologi.
- Arfiyanti, N. A., Widyawati, M. N., & Kurnianingsih. (2022). *Deteksi Dini Kecemasan Ibu Hamil: Calm Pregnancy* (1st ed.). Pustaka Rumah C1nta.
- Asa, P., Indiasuti, D. N., Andarsini, M. R., Fauziah, J. N., & D'Arqom, A. (2021). Empowering Thalassemia Patients and Family to Increase Public Knowledge on Thalassemia. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (Indonesian Journal of Community Engagement)*, 7(4), 228. <https://doi.org/10.22146/jpkm.69349>
- Aseta, P. (2021). Gambaran Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kecemasan Mahasiswa Dalam Menghadapi Pembelajaran Daring Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Politeknik Insan Husada Surakarta. In *Jurnal Ilmiah Keperawatan* (Vol. 9, Issue 2).
- Baird, D. C., Batten, S. H., & Sparks, S. K. (2022). Alpha- and Beta-thalassemia: Rapid Evidence Review. *American Family Physician*, 105(3), 272–280.
- Bajwa, H., & Basit, H. (2023). *Thalassemia*.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31424735/>
- Baskoro, A. D. M. H., Soegiarto, G., Fetarayani, D., Nuraini, W. K., & Michelle H, D. (2023). *Patofisiologi Dan Diagnosis Covid-19*. Airlangga University Press.
- Chen, X., Hay, J. L., Waters, E. A., Kiviniemi, M. T., Biddle, C., Schofield, E., Li, Y., Kaphingst, K., & Orom, H. (2018). Health Literacy and Use and Trust in Health Information. *Journal of Health Communication*, 23(8), 724–734.
<https://doi.org/10.1080/10810730.2018.1511658>
- Chrisnawati, G., & Aldino, T. (2019). Aplikasi Pengukuran Tingkat Kecemasan Berdasarkan Skala Hars Berbasis Android. *Jurnal Teknik Komputer Amik BSI*, 1(2), 277–282.
- Darma, B. (2021). *Statistika Penelitian Menggunakan Spss*. Guepedia.

- Dewi, A. D. C., Nurbaiti, M., Surahmat, R., & Putinah, P. (2021). Kecemasan pada Ibu Hamil di Masa Pandemi Covid 19 di RSUD Ibnu Sutowo Baturaja. *Jurnal Smart Keperawatan*, 8(1), 64. <https://doi.org/10.34310/jskp.v8i1.452>
- Dewi, N. L. P. T., & Wati, N. M. N. (2021). *Penerapan Metode Gayatri Mantra & Emotional Freedom Technique (GEFT) Pada Aspek Psikologis* (1st ed.). Qiara Media.
- Eprila, Kusumawaty, I., & Yunike, Y. (2023). Kecemasan Calon Pengantin Dalam Menghadapi Pernikahan. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 5(1), 662–669. <https://doi.org/10.31539/joting.v5i1.5830>
- Goh, L. P. W., Chong, E. T. J., & Lee, P. C. (2020). Prevalence of alpha(α)-thalassemia in Southeast Asia (2010–2020): A meta-analysis involving 83,674 subjects. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(20), 1–11. <https://doi.org/10.3390/ijerph17207354>
- Golics, C. J., Khurshid, M., Basra, A., Salek, M. S., & Finlay, A. Y. (2013). The impact of patients' chronic disease on family quality of life: An experience from 26 specialties. *International Journal of General Medicine*, 6, 787–798. <https://doi.org/10.2147/IJGM.S45156>
- Hardiyati. (2020). *Kecemasan Saat Pandemi Covid-19*. Jariah Publishing Intermedia. https://www.google.co.id/books/edition/Kecemasan_Saat_Pandemi_Covid_19/4rUKEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=dampak+kecemasan&pg=PA11&printsec=frontcover
- Harlina, & Aiyub. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Kecemasan Keluarga Pasien Yang Dirawat Di Unit Perawatan Kritis. *JIM FKep*, III(3), 184–192.
- Herdiningrum, N. R. (2018). *Hubungan antara Jenis Kelamin dengan Kecemasan pada Calon Pengantin di Kantor Urusan Agama Kalasan pada Bulan Juli-Agustus Tahun 2018*.
- Hidayat, A. A. (2021). *Menyusun Instrumen Penelitian & Uji Validitas-Reliabilitas* (N. A. Aziz, Ed.; 1st ed.). Health Books Publishing. https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=0dAeEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA8&dq=Menyusun+instrumen+penelitian+%26+uji+validitas-reliabilitas.&ots=4ACP4khIze&sig=YWs6Jk8IZ5n8BqxXsXlZKRb9Fiw&redir_esc=y#v=onepage&q=Menyusun%20instrumen%20penelitian%20%26%20uji%20validitas-reliabilitas.&f=false
- Hockenberry, M. J., Rodgers, C. C., & Wilson, D. (2022). *Wong's Essentials of Pediatric Nursing - E-Book* (11th ed.). Elsevier health sciences. <https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=KLEhEAAAQBAJ&oi=fnd>

[&pg=PP1&dq=wong%27s+essentials&ots=Q8BjAfvWnw&sig=g9jCQPaIWaRBKc1mjRoTmzd7jbE&redir_esc=y#v=onepage&q=pmid&f=false](#)

- Hoffman, R., Benz Jr, E. J., Silberstein, L. E., Anastasi, J., & Weitz, J. (2018). *Hematology: basic principles and practice* (7th ed.). Elsevier Health Sciences.
- Hotijah, S., Dewi, E. I., & Kurniyawan, E. H. (2021). Hubungan Tingkat Kecemasan dengan Kualitas Tidur pada. *E-Journal Pustaka Kesehatan*, 9(2).
- Hutabarat, N. I., Ujung, R. M., & Nainggolan, D. R. (2022). Efektivitas Pendidikan Kesehatan Self Hipnosis Terhadap Penurunan Kecemasan Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Sitada-Tada Tahun 2021. *Jurnal Maternitas Kebidanan*, 7(2), 59–67.
- Indra, I. M., & Cahyaningrum, I. (2019). *Cara Mudah Memahami Metodologi Penelitian* (1st ed.). Deepublish. https://www.google.co.id/books/edition/Cara_Mudah_Memahami_Metodologi_Penelitian/e--iDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Cara+Mudah+Memahami+Metodologi&printsec=frontcover
- Kemenkes. (2018). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Thalasemia*.
- Kemenkes. (2023). *Strategi Penanggulangan Talasemia di Indonesia*.
- Kemenkes RI. (2022). *Profil Kesehatan Indonesia*.
- Kusumawaty, I., Achmad, V. S., Ginting, D. S., Yunike, Liana, Y., Indriyani, D., Martiningsih, W., Solehudin, & Laila, N. S. N. (2022). *Metodologi Penelitian Keperawatan* (1st ed.). Global Ekektif Teknologi. https://www.google.co.id/books/edition/Metodologi_Penelitian_Keperawatan/fOmSEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=penelitian+cross+sectional+adalah&pg=PA29&printsec=frontcover
- Li, C. K. (2017). New trend in the epidemiology of thalassaemia. In *Best Practice and Research: Clinical Obstetrics and Gynaecology* (Vol. 39, pp. 16–26). Bailliere Tindall Ltd. <https://doi.org/10.1016/j.bpobgyn.2016.10.013>
- Marbun, M., Jamir, A. F., Wulandari, S., Jingsung, J., Oktaviani, I., Ekasari, T., Hidayati, T., Garendi, A. V., Mauliyah, I., Jamila, F., Sari, A. P., Witari, N. N. D., Sriwahyuni, Atok, Y. S., & Silvia, E. (2023). *Asuhan Kebidanan Pada Pranikah Dan Prakonsepsi* (1st ed.). Global Eksekutif Teknologi.
- Misbahuddin, & Hasan, I. (2022). *Analisis Data Penelitian Dengan Statistik* (2nd ed.). Bumi Aksara.

- Munir, M. (2020). *Monograf Organizational Citizenship Behavior (OCB) Terhadap Kinerja Perawat* (1st ed.). Pena Persada.
- Muslimin, K., & Maswan. (2021). *Kecemasan Komunikasi*. UNISNU PRESS.
- Nekada, C. Y., Amigo, T. A. E., & Krisnanto, P. D. (2020). *Tetap Bekerja Di Tengah Kecemasan Terhadap Pandemi Covid-19*.
- Nugroho, P. S. (2020). *Biostatistik Inferensial Kesehatan Masyarakat*. Lakeisha.
- Nurachma, E. (2022). *Sikap Wanita Usia Subur terhadap Penyakit Infeksi Menular Seksual*. NEM.
- Pergub DKI Jakarta. (2017). *Peraturan Gubernur Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta Nomor 185 Tahun 2017*.
- Perwakot Langsa. (2019). *Peraturan Walikota Langsa Nomor 38 Tahun 2019*.
- Perwakot Surabaya. (2017). *Instruksi Walikota Surabaya Nomor 1 Tahun 2017*.
- PH, L., Ayu Watini, S., & Kartika Sari, R. (2018). Gambaran Ansietas Keluarga Saat Menghadapi Kekambuhan Anggota Keluarga Dengan Penyakit Kronis. *Jurnal Ilmu Keperawatan Jiwa*, 1(1), 29–32.
- Praselia, I. (2022). *Metodologi Penelitian Pendekatan Teori dan Prakti* (1st ed.). UMSU Press.
- Purnomo, W., & Bramantoro, T. (2018). *Pengantar Metodologi Penelitian Bidang Kesehatan*. Airlangga University Press.
https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=bnXRDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=Pengantar+metodologi+penelitian+bidang+kesehatan.&ots=Tck-ibCZ2e&sig=48RGxDk753RmpXR_GXHax07uerE&redir_esc=y#v=onepage&q=Pengantar%20metodologi%20penelitian%20bidang%20kesehatan.&f=false
- Purwanto. (2018). *Teknik Penyusunan Instrumen Uji Validitas dan Reabilitas Penelitian Ekonomi Sayriah* (1st ed.).
- Putri, E. M. I. P. (2022). *Buku Ajar Manajemen DIII Keperawatan Jilid II*. Mahakarya Citra Utama.
- Raeisi Yekta, N., Bozorgi, Z., Charoghchian Khorasani, E., Tehrani, H., Esmaily, H., & Vahedian-Shahroudi, M. (2021). The Level of Anxiety in Those Participating in Premarital Counseling Classes and Its Relationship With Health Literacy. *Journal of Research & Health*, 11(4), 267–274.
<https://doi.org/10.32598/JRH.11.4.1856.1>

Ramadhanif, D. L. (2019). Pengaruh Riwayat Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr) Dengan Tingkat Kecerdasan Intelektual (IQ) Pada Anak Usia Sekolah Dasar 7-11 Tahun Di Sdn Patran Kabupaten Sleman Tahun 2019.

Rasdiana. (2023). *Efektivitas Teknik Desensitisasi Sistematis Untuk Mengurangi Kecemasan Pranikah Di Kecamatan Walenrang Utara*.

Rediyanto, D. K. (2023). *Analisis Polimorfisme Gen CYP pada Metabolisme Obat Deteksi Dini Thalassemia* (Vol. 8, Issue 1).

Riskesdas. (2007). *Riset Kesehatan Dasar Laporan Nasional 2007*.

Riyanto, S., & Hatmawan, A. A. (2020). *Metode Riset Penelitian Kuantitatif Penelitian Di Bidang Manajemen, Teknik, Pendidikan dan Eksperimen* (1st ed.). Deepublish.

https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=W2vXDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=Metode+riset+penelitian+kuantitatif+penelitian+di+bidang+manajemen,+teknik,+pendidikan+dan+eksperimen&ots=Zgvj2WLbK0&sig=T3H1ZySePa6NzuWF6e0ZkIIOXoo&redir_esc=y#v=onepage&q=Metode%20riset%20penelitian%20kuantitatif%20penelitian%20di%20bidang%20manajemen%2C%20teknik%2C%20pendidikan%20dan%20eksperimen&f=false

Roffin, E., Liberty, I. A., & Pariyana. (2021). *Populasi, Sampel, Variabel dalam Penelitian Kedokteran* (1st ed.). NEM.

https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=ISYrEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=Populasi,+Sampel,+Variabel+dalam+penelitian+kedokteran.&ots=ojBQwaoXb2&sig=gXi-nDAwBMBb2JT3voXgG6oKZro&redir_esc=y#v=onepage&q=Populasi%2C%20Sampel%2C%20Variabel%20dalam%20penelitian%20kedokteran.&f=false

Rujito, L. (2019). *Buku Referensi Talasemia : Genetik Dasar dan Pengelolaan Terkini*.

Sa'adah, M. (2019). *Kecemasan Pasangan Calon Pengantin (Studi Kasus Pada Wb Dan Ps, Ji Dan Pp, Ep Dan Ns) Dan Bimbingan Pra Nikah Di Kua Jekan Raya Kota Palangka Raya*.

Sari, M., Purwoto, A., Achmad, V. S., Arkwright, D., Sartika, Tanjung, R., Hasyim, M., Simangunsong, D. E., Iriani, R., Amane, A. P. O., Rahayu, N. L., Hadawiah, & Siswati, T. (2023). *Penelitian Operasional* (N. Sulung, Ed.; 1st ed.). Global Eksekutif Teknologi.

https://www.google.co.id/books/edition/Penelitian_Operasional/0xPAEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=non+maleficence+penelitian&pg=PA116&prints_ec=frontcover

- Sari, S. M. (2021). Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kecemasan Pada Pasien Pre Operasi. *Babul Ilmi_Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 13(1), 95–106.
<https://jurnal.stikes-aisyiyah-palembang.ac.id/index.php/Kep/article/view/>
- Sarwono, A. E., & Handayani, A. (2021). *Metode Kuantitatif* (1st ed.). UNISRI Press.
- Setiana, A. (2018). *Riset Terapan Kebidanan* (1st ed.). LovRinz Publishing.
- Shafique, F., Ali, S., Almansouri, T., Van Eeden, F., Shafi, N., Khalid, M., Khawaja, S., Andleeb, S., & Ul Hassan, M. (2023). Thalassemia, a human blood disorder. *Brazilian Journal of Biology*, 83. <https://doi.org/10.1590/1519-6984.246062>
- Shams, J. H., Ali Mohammadzadeh, K., Maher, A., & Professor, A. (2020). Correlation between Health Literacy and Quality of Life with Health Anxiety in Outpatient Patients Referred to Shahid Beheshti Specialized Polyclinic in Karaj. *Journal of Health Promotion Management (JHPM)*, 9(1).
<https://doi.org/10.21859/jhpm-09101>
- Stuart, G. W. (2016). *Principles and Practice of Psychiatric Nursing* (10th ed.). Elsevier.
- Sugeng, B. (2022). *Fundamental Metodologi Penelitian Kuantitatif (Eksplanatif)*. Deepublish.
[https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=T6RjEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=Fundamental+Metodologi+Penelitian+Kuantitatif+\(Eksplanatif&ots=D7lqEZQDiM&sig=GtKNF52v12h6R5aE9iy55CHrOGM&redir_esc=y#v=onepage&q=Fundamental%20Metodologi%20Penelitian%20Kuantitatif%20\(Eksplanatif&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=T6RjEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=Fundamental+Metodologi+Penelitian+Kuantitatif+(Eksplanatif&ots=D7lqEZQDiM&sig=GtKNF52v12h6R5aE9iy55CHrOGM&redir_esc=y#v=onepage&q=Fundamental%20Metodologi%20Penelitian%20Kuantitatif%20(Eksplanatif&f=false)
- Sumargo, B. (2020). *Teknik Sampling*. UNJ Press.
https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=FuUKEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=Teknik+sampling&ots=ny-k2NZteN&sig=-7v7a4xJ0zXAYaBdN9BVIIIFrNO0&redir_esc=y#v=onepage&q=Teknik%20sampling&f=false
- Supriyati, & Retnoriani, A. (2011). Hubungan Antara Religiusitas Dan Persepsi Terhadap Perkawinan Dengan Kecemasan Menanti Jodoh Pada Wanita Dewasa. *Jurnal Pemikiran Dan Penelitian Psikologi*.
- Sutha, D. W. (2019). *Biostatistik*. Media Nusa Creative.
- Suwandi, G. R., Malinti, E., Fakultas, D., Keperawatan, I., & Uai, K. (2020). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Tingkat Kecemasan Terhadap Covid-19 Pada Remaja Di SMA Advent Balikpapan. In *MANUJU: MALAHAYATI NURSING JOURNAL* (Vol. 2, Issue 4).

- Suyono, E. P. (2021). *Gambaran Kualitas Hidup Penderita Anak Thalasemia Beta Mayor Di Rumah Sakit Pmi Kota Bogor Skripsi*.
- Swarjana, I. K. (2022a). *Konsep Pengetahuan, Sikap, Perilaku, Persepsi, Stress, Kecemasan, Nyeri, Dukungan Sosial, Kepatuhan, Motivasi, Kepuasan, Pandemi Covid-19, Akses Layanan Kesehatan - Lengkap Dengan Konsep Teori, Cara Mengukur Variabel, Dan Contoh Kuesioner* (R. Indra, Ed.; 1st ed.). ANDI.
- Swarjana, I. K. (2022b). *Populasi-Sampel, Teknik Sampling & Bias dalam Penelitian* (1st ed.). ANDI.
- Syapitri, H., Amila, & Aritonang, J. (2021). *Buku Ajar Metodologi Penelitian* (1st ed.). Ahlimedia Press.
- Tunnaim, N. (2019). *Asuhan Keperawatan Anak Dengan Thalasemia Di Ruang Rawat Melati Rsud Abdul Wahab Sjahranie Samarinda*.
- Umami, A. (2021). *Konsep Dasar Biostatistik* (1st ed.). Pelita Medika. https://www.google.co.id/books/edition/Konsep_Dasar_Biostatistik/XQYiEAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pemrosesan+data+editing&pg=PA25&printsec=frontcover
- Umar, E. (2022). *Buku Ajar Manajemen SI Keperawatan Jilid II* (1st ed.). Mahakarya Citra Utama Group.
- Utami, S. T., & Kusumaningrum, N. S. D. (2020). Knowledge of Premarital Couples Regarding Premarital Screening Thalassemia. *Jurnal Keperawatan, II*(2), 180–187. <https://doi.org/10.22219/jk.v1i2.10740>
- Wulandari, R. (2018). Kecemasan Pranikah Dan Penanganannya. *Jurnal Konseling Andi Matappa, 2*(2), 137–144.
- Yanthi, D., Annisa, F., Perdani, Z. P., Lestari, N. Y., Megasari, A. L., Apriliawati, A., & Damanik, S. M. (2022). *Pengantar Keperawatan Anak* (M. J. F. Sirait, Ed.; 1st ed.). Yayasan Kita Menulis.

Lampiran 1: Lembar Bimbingan






Lembar Konsultasi/Bimbingan Skripsi


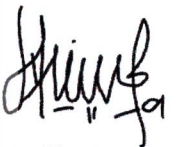


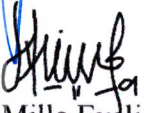

Nama : Winda Lestari Hermanto
NPM : 214201446177
Program Studi : Keperawatan
Judul Skripsi : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan
 Kecemasan Pasangan Pranikah Premarital Screning
 Thalasmia Di Puskesmas Kecamatan Jagakarsa


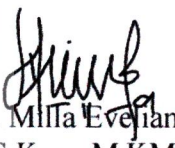
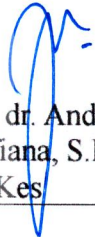


Dosen Pembimbing I : Ns. Milla Evelianti S, S.Kep., M.KM
Dosen Pembimbing II : Dr. dr. Andi Julia Rifiana, S.H., M.Kes

Kegiatan Konsultasi

No	Hari/ Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan
1.	Selasa, 18-04-23	Mengajukan Kerangka Topik Penelitian dalam bentuk word, kemudian dikirim via Wa	Pada prinsipnya sy setuju hanya saja variabel yang dipilih mengapa hanya variabel karakteristik yang sulit di tindak lanjutti untuk merubah. Latar belakang belum menunjukkan urgensi dari judul yang di ambil. Sebaiknya pada penulisan kerangka konsep untuk variabel independent di rincikan per variabel Buat rangkuman artikel yang mirip dengan penelitian anda	 Ns. Milla Evelianti S, S.Kep., M.KM
2.	Kamis, 04-05-23	Mengajukan resume artikel terkait via Wa	Tambahkan variabel riwayat keluarga dengan thalassemia dan status melakukan skrining thalassemia	 Ns. Milla Evelianti S, S.Kep., M.KM
3.	Jumat, 05-05-23	Mengajukan revisi kerangka topik penelitian Via Wa	Lanjutkan konsul ke Pembimbing 2	 Ns. Milla Evelianti S, S.Kep., M.KM

4.	Jumat, 12-05-21	Mengajukan Kerangka Topik Penelitian	Tidak perlu melakukan penelitian terkait pengetahuan. Cari 2 tema baru untuk judul penelitian	 Dr. dr. Andi Julia Rifiana, S.H., M.Kes
5.	Senin, 22-05-23	Meminta bantuan terkait judul penelitian	Diskusi judul antara pembimbing 1 & 2 hasilnya: "Faktor-faktor yang berhubungan dengan kecemasan pasangan premarital screening thalassemia"	 Ns. Milla Evelianti S, S.Kep., M.KM
6.	Selasa, 30-05-23	Mengajukan BAB 1 Pendahuluan melalui Wa	Cari data yang menunjukkan urgensi dari dilakukannya penelitian tersebut, informasinya sangat minim, variabel penelitian harus minimal 2 variabel.	 Ns. Milla Evelianti S, S.Kep., M.KM
7.	Senin, 12-06-23	Mengajukan BAB 1-3 secara langsung	Pada bab I tidak perlu terlalu banyak membahas konsep, karna nanti ada di bab II, Tambahkan data data kecemasan penelitian terdahulu Ditambahkan studi pendahuluan Tujuan diperbaiki	 Ns. Milla Evelianti S, S.Kep., M.KM
8.	Selasa, 13-06-23	Mengajukan BAB I-III secara langsung	Tambahkan variabel riwayat infeksi, variabel tingkat Pendidikan dan pekerjaan tidak perlu dimasukan. Pada definisi operasional usia, hasil ukur 2 kategori saja Judul dipersingkat menjadi "Analisis Kecemasan Premarital Screening Thalassemia di Puskesmas Kecamatan Jagakarsa Jakarta Selatan Tahun 2023"	 Dr. dr. Andi Julia Rifiana, S.H., M.Kes

9.	Selasa, 20-06-23	Mengajukan Revisi BAB 1-3	Tambahkan studi pendahuluan. Variabel yang dimasukan pada kerangka konsep hanya variabel yang diteliti saja. Sumber kuesioner masih belum jelas, pengambilan nilai sampai mengerucut ke kategori kurang Untuk Analisa bivariat jelaskan saja uji yang akan dilakukan	 Ns. Milla Evelianti S, S.Kep., M.KM
10.	Senin, 26-06-23	Mengajukan Instrumen Penelitian via Wa	Sebelum masuk ke pertanyaan buat dulu lembar informed consent Jangan membuat pertanyaan yang membingungkan	 Ns. Milla Evelianti S, S.Kep., M.KM
11.	Sabtu, 01-07-23	Mengajukan revisi Instrumen Penelitian via Wa	ACC sebar kuesioner untuk Uji Validitas dan Reabilitas	 Ns. Milla Evelianti S, S.Kep., M.KM
12.	Senin, 03-07-23	Mengajukan revisi BAB I-III dan Instrumen Penelitian	ACC sebar kuesioner untuk Uji Validitas dan Reabilitas, setelah selesai VR boleh langsung sebar kuesioner	 Dr. dr. Andi Julia Rifiana, S.H., M.Kes
13.	Rabu, 05-07-23	Mengajukan hasil uji VR Via Wa	ACC sebar kuesioner, 3 pertanyaan yg tidak valid dihapus dari kuesioner	 Ns. Milla Evelianti S, S.Kep., M.KM
14.	Selasa, 25-07-23	Mengajukan BAB IV Hasil Penelitian dan analisis SPSS	Perbaiki angka yg masih tidak sesuai dengan hasil spss. Pembahasan terdiri dari univariat dan bivariat, yg dijelaskan pada pembahasan univariat yaitu variabel dependen yaitu "Kecemasan	 Ns. Milla Evelianti S, S.Kep., M.KM

			Premarital Screening Thalasemia”	
15.	Senin, 31-07-23	Mengajukan revisi BAB IV-V via Appsta	Perbaiki penulisan hasil analisis bivariat Perbaiki kesimpulan, kelompokan variabel yang berhubungan dan variabel yang tidak berhubungan Perbaiki sub bab pembahasan bivariat.	 Ns. Milla Evelianti S, S.Kep., M.KM
16.	Selasa, 01-08-23	Mengajukan revisi 2 BAB IV-V Secara langsung	Pembahasan masih ada yang perlu diperbaiki terutama pada asumsi peneliti	 Ns. Milla Evelianti S, S.Kep., M.KM
17.	Rabu, 02-08-23	Mengajukan BAB IV-V secara langsung	Nomor tabel dan penjelasan nomor tidak sama. Pembahasan dimulai dari hasil penelitian, teori, kemudian dilanjutkan dengan penelitian terkait selanjutnya ditutup dengan asumsi peneliti	 Dr. dr. Andi Julia Rifiana, S.H., M.Kes
18.	Jumat, 04/08/23	Mengajukan revisi BAB IV-V secara langsung	Perbaiki halaman persetujuan. Sitasi dalam paragraph tidak boleh menggunakan et.al. Perbaiki spasi pada daftar pustaka	Dr. dr. Andi Julia Rifiana, S.H., M.Kes
19.	Jumat, 04/08/23	Mengajukan revisi BAB I-V	ACC Sidang Skripsi	 Ns. Milla Evelianti S, S.Kep., M.KM
20.	5/8/23		Acc Sidang	

Proses Selesai
→ Wacana





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, 05 Juni 2023

Nomor : 250/D/SP/FIKES/V/2023
Lampiran : -
Perihal : **Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian**

KepadaYth : Kepala Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Selatan.
Jl. Radio I No.8, RW.4, Kramat Pela, Kec. Kebayoran Baru, Kota Jakarta Selatan, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 12130.

Dengan hormat,

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

Nama : Winda Lestari Hermanto
NPM : 214201446177
Program Studi : Keperawatan
No. Telepon/HP : 088224881267

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Studi Pendahuluan dan Penelitian di Puskesmas Kecamatan Jagakarsa yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul : **"Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kecemasan Pasangan Pranikah Yang Menjalani Premarital Screening Thalasmia di Puskesmas Kecamatan Jagakarsa"**. Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut,yaitu :

Pembimbing 1 : Ns. Milla Evelianti Saputri, M.KM.
Pembimbing 2 : Dr. dr. Andi Julia Rifiana, M.Kes.

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

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

Dekan,



Retno Widowati
Dr. Retno Widowati, M.Si.



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS KESEHATAN

PUSKESMAS KECAMATAN JAGAKARSA

Jalan Sirsak Nomor 1 Jagakarsa Telepon 021-7864707 Faks. 021-7864707

E-mail : puskesmas.jagakarsa@jakarta.go.id

JAKARTA

Kode Pos : 12620

SURAT KETERANGAN

Nomor: 3073/TM.09.45

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : dr Pratama Kurnia Dewi, M.Gz
NIP/NRK : 197210292006042016/165261
Pangkat/Gol : Penata Tk. I, III/d
Jabatan : Kepala Puskesmas Kecamatan Jagakarsa
Tempat Tugas : Puskesmas Kecamatan Jagakarsa
Jl. Sirsak No. 1 RT. 01 RW. 02 Kelurahan Jagakarsa Kecamatan
Jagakarsa Kota Administrasi Jakarta Selatan 12620

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Winda Lestari Hermanto
NIM : 214201446177
Program Studi : Keperawatan
Institusi : Universitas Nasional

Adalah benar pada tanggal 11 - 21 Juli 2023 telah melakukan penelitian di Puskesmas Kecamatan Jagakarsa untuk tugas akhir yang berjudul "Analisis Kecemasan Premarital Screening Thalassemia di Puskesmas Kecamatan Jagakarsa Jakarta Selatan Tahun 2023".
Demikian surat keterangan ini dibuat, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Jakarta, 20 Juli 2023

Kepala Puskesmas Kec. Jagakarsa
Kota Administrasi Jakarta Selatan



dr Pratama Kurnia Dewi, M.Gz
NIP. 197210292006042016



Analisis Kecemasan Premarital Screening Thalassemia di Puskesmas Kecamatan Jagakarsa Jakarta Selatan Tahun 2023

ORIGINALITY REPORT

17%

SIMILARITY INDEX

17%

INTERNET SOURCES

2%

PUBLICATIONS

4%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES



1	www.researchgate.net Internet Source	4%
2	www.scribd.com Internet Source	3%
3	repository.umj.ac.id Internet Source	2%
4	repository.umpri.ac.id Internet Source	1%
5	repository.poltekkes-kaltim.ac.id Internet Source	1%
6	es.scribd.com Internet Source	1%
7	docobook.com Internet Source	<1%
8	jurnalmadanimedika.ac.id Internet Source	<1%
9	eprints.uny.ac.id Internet Source	<1%

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

INFORMED CONSENT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini, menyatakan bersedia untuk turut berpartisipasi menjadi responden penelitian yang dilakukan oleh Mahasiswa Program Studi Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional Jakarta, yaitu:

Nama : Winda Lestari Hermanto
NPM : 214201446177
Judul : Analisis Kecemasan *Premarital Screening Thalassemia* di Puskesmas Jagakarsa Jakarta Selatan Tahun 2023

Saya telah menerima penjelasan dari peneliti terkait dengan segala sesuatu mengenai penelitian ini. Saya mengerti bahwa informasi yang saya berikan akan dijaga kerahasiaannya oleh peneliti. Selain itu, jawaban yang saya berikan ini adalah jawaban sebenarnya sesuai dengan apa yang diketahui tanpa ada paksaan dari pihak lain.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, Juli 2023

Responden

()

LEMBAR KUESIONER

ANALISIS KECEMASAN *PREMARITAL SCREENING*
THALASSEMIA DI PUSKESMAS JAGAKARSA
JAKARTA SELATAN TAHUN 2023

A. Data Demografi

Nama (Inisial) :

Usia :

Jenis Kelamin :

B. Data Riwayat Penyakit

1. Apakah anda memiliki keluarga dengan thalassemia (dalam 3 generasi)

a. Ya

b. Tidak

2. Apakah anda memiliki riwayat penyakit infeksi sebelumnya (mis. radang tenggorokan, diare, infeksi telinga, radang amandel)

a. Ya

b. Tidak

C. Kuesioner Pengetahuan Talasemia dan Skrining Pranikah

Petunjuk pengisian:

1. Berilah tanda checklist (✓) pada kolom yang tersedia dan pilihlah jawaban yang sebenarnya

No	Pernyataan	Jawaban		
		Ya	Tidak	Saya Tidak Tahu
1.	Talasemia adalah penyakit menular (Anda dapat terserang penyakit ini seperti halnya flu)			
2.	Talasemia adalah penyakit keturunan di keluarga.			
3.	Talasemia adalah penyakit menular seksual			
4.	Talasemia adalah reaksi terhadap alergi			

5.	Transfusi darah merupakan salah satu pengobatan yang dilakukan pada talasemia			
6.	Talasemia dapat diobati dengan operasi pencangkakan sumsum tulang			
7.	Seorang pembawa sifat talasemia akan selalu menjadi pembawa sifat talasemia karena penyakit ini diturunkan dari salah satu orang tuanya			
8.	Seseorang yang merupakan pembawa sifat talasemia terlihat sehat dan tidak menunjukkan gejala penyakit			
9.	Seseorang yang merupakan pembawa sifat talasemia sering membutuhkan transfusi darah			
10.	Untuk menentukan apakah Anda pembawa sifat, dokter akan melakukan tes darah khusus pada Anda			
11.	Untuk menentukan apakah Anda pembawa sifat, dokter akan melakukan tes urin pada Anda			
12.	Jika kedua orang tua adalah pembawa sifat, maka ada kemungkinan memiliki anak yang menderita talasemia			
13.	Talasemia adalah penyakit yang dapat dicegah			
14.	Tidak ada cara untuk mencegah seseorang menderita talasemia			
15.	Skrining pranikah merupakan serangkaian tes yang dilakukan oleh pria dan wanita yang akan segera menikah			
16.	Skrining pranikah untuk mengetahui apakah saya merupakan pembawa sifat talasemia			
17.	Skrining pranikah dapat membantu mencegah penyakit seperti beta-talasemia			

Lampiran 6 Inform Consent

D. Kuesioner Kecemasan *Zung Self-Rating Anxiety Scale (SAS/SRAS)*

Petunjuk pengisian:

1. Berilah tanda checklist (✓) pada kolom yang tersedia dan pilihlah jawaban yang sebenarnya

No	Pernyataan	Jawaban			
		Tidak Pernah	Kadang-kadang	Sering	Selalu
1.	Saya merasa lebih gelisah atau gugup dan cemas dari biasanya				
2.	Saya merasa takut tanpa alasan yang jelas				
3.	Saya merasa seakan tubuh saya berantakan atau hancur				
4.	Saya mudah marah, tersinggung atau panik				
5.	Saya merasa semua baik baik saja dan tidak akan ada hal buruk yang terjadi				
6.	Kedua tangan dan kaki saya sering gemetar				
7.	Saya sering terganggu oleh sakit kepala, nyeri leher atau nyeri otot				
8.	Saya merasa badan saya lemah dan mudah lelah				
9.	Saya merasa tenang dan dapat duduk dengan nyaman				
10.	Saya merasa jantung saya berdebar-debar dengan keras dan cepat				
11.	Saya sering mengalami pusing				
12.	Saya sering pingsan atau merasa seperti pingsan				
13.	Saya dapat bernafas dengan mudah seperti biasanya				
14.	Saya merasa kaku atau mati rasa dan kesemutan pada jari-jari saya				
15.	Saya merasa sakit perut atau gangguan pencernaan				

16.	Saya sering kencing daripada biasanya				
17.	Tangan saya hangat dan kering seperti biasanya				
18.	Wajah saya terasa panas dan kemerahan				
19.	Tadi malam saya dapat tidur dan beristirahat pada malam hari dengan tenang				
20.	Saya mengalami mimpi-mimpi buruk				



Lampiran 7: Hasil Uji Validitas dan Reabilitas

MASTER TABEL VALIDITAS DAN REABILITAS

1. PENGETAHUAN

NO	NAMA INISIAL	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	TOTAL
1	L	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	0	0	2	2	2	29
2	N	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	35
3	f	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	34
4	A	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	32
5	U	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	37
6	R	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	36
7	I	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	32
8	N	2	2	2	2	1	1	2	2	0	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	35
9	H	1	2	1	1	2	2	0	2	1	0	2	1	0	2	1	2	2	2	2	2	28
10	H	2	2	2	2	2	2	2	0	1	1	2	1	0	0	2	1	2	2	2	2	30
11	F	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	31
12	I	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	32
13	M	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	36
14	A	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	32
15	A	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	1	31
16	C	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	0	1	1	1	0	1	2	2	29
17	L	1	2	1	2	2	2	2	2	1	0	2	2	1	2	0	2	2	2	2	2	32
18	V	0	2	0	2	2	2	2	2	0	2	0	0	1	2	1	0	0	2	0	2	22
19	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	1	0	0	2	2	2	11

20	M	0	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	0	1	2	2	2	0	2	2	2	32
21	D	2	0	0	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	31
22	A	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	0	1	2	2	2	2	2	2	2	32
23	A	1	2	1	1	2	2	1	0	1	2	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	27
24	M	2	2	2	0	2	2	0	1	2	2	2	2	1	2	1	0	0	2	2	2	29
25	w	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	33
26	r	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	35
27	N	2	1	2	0	0	0	0	1	1	2	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	13
28	S	0	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	0	1	1	2	2	0	29
29	S	1	1	0	1	1	1	0	1	2	1	2	0	2	1	2	2	2	2	1	0	23
30	M	1	2	0	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	0	1	1	2	2	2	29



	Sig. (2-tailed)	0,583	0,005	0,707	0,076	0,000		0,004	0,040	0,367	0,355	0,543	0,088	0,664	0,355	0,714	0,934	0,564	0,042	0,069	0,050	0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	0,014	.431*	0,159	.644**	.590**	.507**	1	.508**	0,015	.432*	0,187	0,323	0,034	0,227	0,149	0,177	0,161	0,263	0,311	.391*	.709**
	Sig. (2-tailed)	0,943	0,017	0,401	0,000	0,001	0,004		0,004	0,938	0,017	0,323	0,082	0,860	0,227	0,431	0,350	0,394	0,160	0,094	0,033	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	-0,046	0,288	-0,014	0,204	.378*	.377*	.508**	1	0,201	0,232	0,188	0,086	0,250	.387*	-0,046	0,238	-0,065	0,047	0,056	0,261	.486**
	Sig. (2-tailed)	0,809	0,123	0,941	0,279	0,040	0,040	0,004		0,287	0,217	0,319	0,651	0,182	0,035	0,809	0,205	0,735	0,805	0,770	0,163	0,006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	0,323	0,139	0,357	0,017	0,239	0,171	0,015	0,201	1	0,085	0,156	0,190	0,323	-0,085	0,068	0,217	0,214	-0,026	0,123	-0,144	.384*
	Sig. (2-tailed)	0,081	0,463	0,053	0,927	0,204	0,367	0,938	0,287		0,653	0,410	0,313	0,082	0,653	0,721	0,250	0,256	0,891	0,517	0,446	0,036
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	0,157	0,245	0,167	0,000	0,337	0,175	.432*	0,232	0,085	1	-0,160	0,000	0,355	0,053	0,079	0,095	-0,286	-0,040	0,000	0,056	0,315
	Sig. (2-tailed)	0,407	0,192	0,377	1,000	0,069	0,355	0,017	0,217	0,653		0,398	1,000	0,054	0,782	0,680	0,617	0,126	0,834	1,000	0,771	0,090
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	0,143	-0,009	0,080	0,138	0,270	0,115	0,187	0,188	0,156	-0,160	1	.364*	-0,292	.401*	0,143	0,058	0,100	.463**	.692**	0,245	.453*
	Sig. (2-tailed)	0,449	0,961	0,674	0,466	0,149	0,543	0,323	0,319	0,410	0,398		0,048	0,118	0,028	0,449	0,761	0,598	0,010	0,000	0,191	0,012
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	.394*	.401*	.419*	.379*	0,315	0,317	0,323	0,086	0,190	0,000	.364*	1	0,089	0,073	-0,044	0,027	0,337	0,045	.404*	0,132	.579**
	Sig. (2-tailed)	0,031	0,028	0,021	0,039	0,090	0,088	0,082	0,651	0,313	1,000	0,048		0,640	0,700	0,818	0,889	0,069	0,815	0,027	0,488	0,001

P19	Pearson Correlation	0,113	0,176	0,120	0,077	.507**	0,336	0,311	0,056	0,123	0,000	.692**	.404*	-	.379*	0,113	0,189	0,237	.606**	1	.560**	.581**
	Sig. (2-tailed)	0,552	0,352	0,526	0,686	0,004	0,069	0,094	0,770	0,517	1,000	0,000	0,027	0,007	0,039	0,552	0,318	0,207	0,000		0,001	0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P20	Pearson Correlation	0,116	0,229	-0,103	0,093	.520**	0,360	.391*	0,261	-0,144	0,056	0,245	0,132	-	.389*	0,199	-0,020	0,012	.516**	.560**	1	.446*
	Sig. (2-tailed)	0,541	0,223	0,587	0,625	0,003	0,050	0,033	0,163	0,446	0,771	0,191	0,488	0,002	0,034	0,292	0,916	0,951	0,004	0,001		0,014
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.379*	.552**	.402*	.594**	.735**	.563**	.709**	.486**	.384*	0,315	.453*	.579**	-0,034	.376*	0,336	.424*	.493**	.447*	.581**	.446*	1
	Sig. (2-tailed)	0,039	0,002	0,027	0,001	0,000	0,001	0,000	0,006	0,036	0,090	0,012	0,001	0,858	0,041	0,070	0,020	0,006	0,013	0,001	0,014	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	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).



3. OUTPUT UJI REABILITAS

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0,806	20



Lampiran 8: Tabel Master Data Mentah Penelitian

MASTER TABEL PENELITIAN

1. Variabel Usia, Jenis Kelamin

NO	NAMA	USIA	JENIS KELAMIN	RIWAYAT GENETIK	RIWAYAT PENYAKIT INFEKSI
1	PM	2	2	2	1
2	AM	2	1	2	2
3	AY	3	1	2	2
4	EH	2	1	2	2
5	W	3	1	2	2
6	AR	2	2	2	2
7	B	3	1	2	2
8	S	3	2	2	2
9	Z	1	2	2	2
10	R	3	1	2	2
11	AF	3	2	2	2
12	MRA	3	1	2	2
13	A	2	1	2	1
14	RR	3	2	2	2
15	MA	2	1	2	2
16	NA	1	2	2	1
17	NI	3	2	2	2
18	DA	2	2	2	2
19	RH	3	1	2	1
20	M	3	1	2	2
21	AA	3	1	2	2
22	AS	3	1	2	2
23	S	3	1	2	1
24	DH	3	1	2	2
25	TA	3	2	2	1
26	FF	3	1	2	2
27	AR	3	2	2	2
28	DTY	3	2	2	2
29	E	2	1	2	2
30	RA	3	1	2	2
31	Y	3	1	2	2
32	AP	3	1	2	2
33	N	3	2	2	2
34	EE	2	2	2	2

35	DD	3	2	2	2
36	FR	3	1	2	2
37	DA	2	1	2	1
38	AZ	3	1	2	2
39	M	3	1	2	2
40	IB	3	1	2	2
41	DK	3	2	2	2
42	AVN	2	2	2	2
43	P	3	2	2	2
44	DM	3	2	2	2
45	O	3	2	2	2
46	K	3	2	2	2
47	SA	3	2	2	1
48	IS	3	2	2	2
49	AN	3	1	2	2
50	MS	1	2	2	2
51	AS	3	1	2	2
52	A	2	2	2	2
53	RJ	2	2	2	2
54	MR	3	1	2	2
55	DR	3	1	2	1
56	D	3	1	2	1
57	I	1	1	1	1
58	I	1	1	2	2
59	H	2	2	1	1
60	I	2	1	1	1
61	I	2	1	1	1
62	F	2	1	1	1
63	A	2	1	1	2
64	N	2	2	2	2
65	M	2	2	2	2
66	R	1	2	1	2
67	J	2	1	1	1
68	W	2	1	1	1
69	R	1	2	2	2
70	K	3	2	2	2
71	A	2	2	2	2
72	RN	2	2	2	2
73	A	3	1	2	2
74	FAP	2	2	1	2
75	R	2	2	2	2
76	D	3	2	1	1
77	C	1	2	1	1

78	D	1	2	2	2
79	N	2	2	2	2
80	D	1	1	1	1
81	Y	2	2	2	1
82	F	1	1	1	2
83	G	2	2	2	2
84	S	2	1	2	2
85	AR	2	1	2	2
86	IM	1	1	2	2
87	F	2	1	1	1
88	S	3	1	1	1
89	A	2	2	2	2
90	N	2	2	1	2
91	L	3	2	2	2
92	N	2	1	2	2
93	PN	2	2	2	2
94	NDP	3	2	2	2
95	A	3	1	2	2
96	YK	3	1	2	1
97	S	3	2	2	1
98	S	3	2	2	2
99	MA	3	1	2	2
100	NSF	1	2	2	2
101	ML	3	2	2	2
102	OS	3	1	2	2
103	RW	3	1	2	2
104	DO	2	2	2	2
105	NW	2	2	2	2
106	MS	3	1	2	2
107	I	3	1	2	1
108	NW	3	2	2	2
109	N	2	2	2	2
110	NF	3	2	2	2
111	FR	2	1	2	2
112	A	3	1	2	2
113	K	2	2	2	2
114	F	2	1	2	2
115	M	2	2	2	1
116	A	3	1	2	2
117	R	3	2	2	2
118	I	3	2	2	2
119	PS	3	1	2	2
120	B	3	2	2	2

121	FAF	1	2	2	2
122	AP	3	1	2	2
123	STM	3	2	2	2
124	M	3	1	2	2
125	A	3	1	2	2
126	LI	2	2	2	2
127	AS	3	1	2	2
128	NR	3	2	2	1
129	AS	3	1	2	1
130	S	3	1	2	2
131	RM	3	2	2	2
132	K	3	1	2	2
133	TA	3	2	2	1
134	R	3	1	2	2
135	A	3	2	2	1
136	Y	3	2	2	2
137	DSS	3	1	2	2
138	P	3	1	2	2
139	PC	3	2	2	2
140	WEP	3	2	2	2
141	LS	3	2	2	1
142	C	3	2	2	2
143	ANR	3	1	2	2
144	NE	3	2	2	2



2. Variabel Pengetahuan

NO	PENGETAHUAN																	TOTAL
	T	Y	T	T	Y	Y	Y	Y	T	Y	T	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	
1	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	20
2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	1	2	0	2	13
3	2	2	2	2	0	0	2	0	0	2	2	2	1	0	2	2	1	22
4	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	0	2	1	1	22
5	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	30
6	0	2	2	0	2	0	2	1	1	2	2	0	0	0	2	2	2	20
7	2	2	1	0	0	0	2	2	0	2	0	2	0	1	2	2	2	20
8	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	29
9	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	22
10	0	0	1	0	0	2	2	0	0	2	2	0	2	0	2	2	0	15
11	2	2	2	0	2	2	2	0	0	2	2	2	0	0	2	2	2	24
12	2	1	2	2	2	0	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	29
13	2	2	2	0	0	0	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	0	24
14	2	1	2	2	1	1	0	0	2	1	0	2	2	0	2	0	0	18
15	0	2	2	0	2	2	2	2	0	2	0	2	0	0	2	2	2	22
16	2	1	2	2	2	0	0	2	1	2	0	2	0	1	2	2	2	23
17	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	24
18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	32
19	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	0	2	2	2	2	2	26
20	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	28
21	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	27
22	0	0	0	0	0	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	21
23	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	31
24	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	30
25	0	2	0	1	0	0	2	0	0	2	1	2	2	1	2	2	2	19
26	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	1	2	0	0	2	2	0	13
27	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	30
28	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	0	2	0	0	2	2	2	26
29	2	2	2	0	0	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	27
30	1	2	1	1	2	0	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2	25
31	2	2	1	0	2	0	2	0	1	2	1	0	2	0	2	2	2	21
32	2	2	0	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	2	2	17
33	1	2	2	2	2	0	2	0	0	2	0	2	2	1	2	2	2	24
34	2	2	2	1	0	0	2	2	0	2	2	2	0	0	2	2	0	21
35	2	2	2	2	2	0	2	2	1	2	2	2	0	0	2	2	2	27
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	1	1	2	2	2	1	0	2	0	0	2	1	2	0	2	2	0	20

38	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	2	2	1	1	2	2	1	17
39	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	27
40	0	2	0	0	0	0	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	21
41	2	2	0	0	2	0	2	2	0	2	0	2	2	1	2	2	2	23
42	2	2	2	2	1	1	2	0	0	2	1	2	1	2	2	2	2	26
43	1	1	2	1	0	1	1	2	0	0	0	1	2	1	2	2	2	19
44	1	1	1	1	1	0	2	1	1	2	1	0	0	0	2	0	0	14
45	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	28
46	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	25
47	0	2	1	0	0	0	2	2	0	2	1	2	2	1	2	2	2	21
48	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	0	0	2	2	2	2	23
49	1	2	1	0	0	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	25
50	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	26
51	2	1	2	2	1	0	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	24
52	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	28
53	0	2	1	2	1	0	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	26
54	1	2	1	2	1	0	1	2	0	2	2	2	2	1	2	2	2	25
55	2	2	1	0	2	0	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	26
56	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	30
57	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	29
58	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	29
59	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	29
60	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	28
61	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	29
62	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	29
63	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	29
64	1	2	1	1	2	0	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	26
65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	2	2	2	11
66	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	30
67	2	2	0	1	2	0	0	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	24
68	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	29
69	0	2	2	0	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	22
70	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	29
71	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	8
72	1	1	1	1	2	0	0	2	1	2	2	2	0	2	2	2	2	23
73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	1	1	1	1	0	1	0	2	2	2	1	0	1	1	2	0	1	17
75	0	2	2	0	2	0	2	0	1	2	1	2	1	2	2	2	2	23
76	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	30
77	1	2	2	2	1	0	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	26
78	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	28
79	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9
80	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	29

81	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	32
82	1	0	0	0	0	0	0	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	19
83	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4
84	0	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	27
85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	6
86	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	31
87	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	29
88	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	31
89	0	2	0	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	25
90	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	29
91	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	28
92	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	29
93	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	2	25
94	1	2	1	0	2	0	2	2	1	2	0	2	2	1	2	2	2	24
95	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	22
96	1	0	0	0	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	2	19
97	1	2	1	0	2	0	2	2	1	2	0	2	2	1	2	2	2	24
98	2	2	2	0	1	0	2	0	1	2	1	2	1	2	2	2	2	24
99	2	2	0	1	2	0	2	2	0	2	0	2	2	1	0	0	0	18
100	1	2	1	2	2	0	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	0	25
101	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	29
102	1	2	2	2	0	2	2	0	1	2	1	2	2	2	2	2	2	27
103	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	22
104	2	2	2	2	0	0	2	1	1	2	1	2	0	1	2	2	2	24
105	0	2	1	0	2	0	2	2	0	2	1	2	0	0	2	2	2	20
106	2	2	2	2	0	0	2	0	0	2	2	2	1	2	2	2	0	23
107	2	2	2	0	0	0	0	2	2	2	2	0	0	2	2	1	2	21
108	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7
109	2	2	1	2	0	0	1	2	0	2	0	1	2	1	2	2	2	22
110	2	2	0	0	2	0	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	25
111	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	27
112	0	2	0	2	0	0	2	0	0	2	1	2	0	0	2	2	0	15
113	1	0	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	0	2	2	2	26
114	0	0	2	2	0	0	0	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0	9
115	0	0	0	0	1	0	1	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	13
116	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	0	0	2	13
117	2	2	0	2	1	1	2	2	0	2	2	2	1	1	2	2	2	26
118	2	1	2	1	0	0	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	19
119	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	30
120	2	2	2	2	2	1	1	0	2	2	2	2	2	1	2	2	2	29
121	2	2	2	0	2	2	2	2	1	2	0	2	2	1	2	2	2	28
122	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	26
123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	4

124	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	2	25
125	1	0	1	1	2	0	0	1	1	2	1	0	2	1	2	2	2	19
126	1	2	1	1	2	0	2	0	0	2	1	2	1	2	2	2	2	23
127	1	2	0	0	0	0	2	2	0	2	1	2	0	2	2	2	2	20
128	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	2	2	0	1	2	2	2	23
129	2	2	1	2	1	0	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	28
130	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	26
131	2	1	2	2	1	0	2	2	1	1	2	1	0	0	2	0	0	19
132	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	29
133	2	2	2	2	0	0	2	2	0	2	2	2	1	0	2	2	2	25
134	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	2	2	12
135	2	2	2	2	0	0	2	2	0	2	0	2	1	2	2	0	0	21
136	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	22
137	2	1	2	2	0	0	0	0	0	2	1	0	2	1	2	2	2	19
138	2	2	1	2	1	0	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	26
139	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	0	29
140	2	2	2	2	0	0	2	2	1	2	2	2	0	0	2	2	2	25
141	2	2	2	2	0	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	25
142	1	2	0	0	2	0	2	0	1	2	1	0	0	1	2	2	0	16
143	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	2	0	0	11
144	2	2	2	0	2	0	2	1	1	2	0	2	2	1	2	2	2	25



3. Variabel Kecemasan

NO	KECEMASAN																				TOTAL
	1	1	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	4	1	4	1	
	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17	K18	K19	K20	
1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	1	2	2	33
2	2	1	1	2	3	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	3	3	1	1	1	34
3	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	30
4	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	3	3	2	1	2	33
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	23
6	1	1	1	2	3	1	2	1	4	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	29
7	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	25
8	1	1	1	1	3	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	4	1	1	2	30
9	1	1	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	4	1	4	1	35
10	1	1	1	1	4	2	1	2	2	2	2	1	4	1	2	2	1	1	1	1	33
11	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	26
12	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23
13	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	32
14	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	4	1	1	1	26
15	1	1	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	32
16	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	3	3	2	1	2	30
17	2	1	1	1	4	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	28
18	1	1	1	1	4	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	27
19	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	4	1	1	1	3	1	1	2	33

20	1	1	1	1	4	1	1	1	3	1	1	1	4	1	1	1	3	1	4	1	33
21	1	2	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	1	2	1	2	4	1	4	1	35
22	1	1	1	1	4	1	1	1	4	1	2	1	4	1	1	1	4	1	4	1	36
23	2	1	1	2	1	1	1	3	2	2	2	2	1	1	3	1	2	2	1	2	33
24	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	23
25	2	2	2	2	3	1	3	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1	3	2	37
26	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	27
27	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	25
28	2	1	1	2	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	31
29	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	24
30	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	3	1	2	1	1	32
31	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23
32	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	24
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	3	2	1	1	26
34	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	4	1	2	1	30
35	2	2	1	3	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	33
36	2	1	1	2	4	1	2	1	4	1	2	1	1	1	2	1	4	1	1	1	34
37	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	3	1	2	2	33
38	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	3	2	1	1	29
39	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	4	1	4	1	28
40	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	28
41	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	32
42	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	3	1	1	2	32
43	2	1	1	1	3	1	2	4	3	2	1	4	4	2	2	2	1	1	2	1	40
44	2	2	1	2	4	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	4	1	4	1	35

45	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	27
46	2	1	1	2	3	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	4	2	1	2	36
47	1	1	1	1	3	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	4	1	2	2	34
48	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	3	1	1	2	2	1	1	1	1	2	31
49	2	1	1	2	4	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	33
50	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	4	4	4	1	33
51	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	24
52	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22
53	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	4	1	1	1	4	1	2	1	29
54	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	4	1	1	1	31
55	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	29
56	3	3	3	3	1	3	4	3	2	3	3	1	4	2	4	3	3	2	1	3	54
57	1	1	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	4	1	4	1	35
58	1	1	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	4	1	4	1	35
59	3	3	4	3	2	3	4	3	1	3	3	3	1	3	3	3	2	4	1	3	55
60	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	1	4	1	4	65
61	3	3	3	3	2	4	3	4	2	3	3	3	2	4	3	3	1	4	2	3	58
62	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	1	4	1	4	65
63	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	55
64	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	4	2	2	2	1	1	3	1	36
65	2	2	2	2	4	2	3	3	2	3	3	1	3	2	2	2	3	1	2	1	45
66	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	4	3	3	2	3	3	2	2	2	2	52
67	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	45
68	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	1	4	1	4	65
69	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	4	2	2	1	1	2	2	1	31

70	1	1	1	2	3	1	1	2	4	1	2	1	3	1	1	2	3	1	1	1	33
71	1	2	1	2	3	1	1	3	2	1	3	1	4	1	2	1	1	1	2	3	36
72	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	2	3	3	4	4	1	2	3	4	64
73	3	2	1	3	3	1	3	2	2	3	2	1	3	2	2	2	3	1	1	1	41
74	4	3	2	2	3	3	3	4	1	4	1	4	3	1	3	2	4	4	3	2	56
75	4	4	3	3	4	2	1	3	4	2	2	2	1	2	3	2	3	2	3	2	52
76	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	1	4	1	4	65
77	2	3	4	2	3	1	2	1	2	3	4	3	4	3	4	2	4	2	1	3	53
78	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	4	1	2	1	3	1	2	2	35
79	3	4	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	2	4	3	3	2	2	2	4	58
80	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	1	4	1	4	65
81	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	46
82	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	1	1	4	1	1	4	59
83	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	54
84	3	3	2	3	3	2	2	3	1	2	3	2	3	3	2	3	2	3	1	3	49
85	3	3	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	3	1	2	2	4	2	3	1	39
86	2	1	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	43
87	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	1	4	1	4	65
88	4	3	1	4	2	1	3	4	1	3	1	3	1	4	1	1	4	2	1	3	47
89	3	4	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	3	2	1	1	3	2	3	2	40
90	4	4	3	4	1	4	4	4	2	4	4	4	1	4	4	4	1	4	1	4	65
91	3	3	2	2	2	2	3	3	4	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	50
92	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	1	4	1	4	65
93	2	1	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	4	1	3	1	32
94	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	4	1	2	1	29

95	1	1	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	4	1	4	1	35
96	2	1	1	2	2	3	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	4	1	1	2	31
97	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	3	1	2	2	31
98	2	2	2	2	2	1	2	2	1	4	2	1	4	4	1	1	4	1	1	1	40
99	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	4	1	2	1	31
100	1	1	1	1	3	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1	2	4	2	1	2	32
101	1	1	1	2	4	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	27
102	1	1	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	32
103	2	1	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	4	1	3	1	32
104	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	4	1	1	1	26
105	1	1	1	1	4	1	1	1	4	4	1	1	4	4	1	4	4	1	1	1	41
106	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23
107	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	4	1	1	1	30
108	2	2	1	3	1	1	3	3	1	2	3	3	1	2	2	2	4	1	1	1	39
109	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	4	1	1	2	28
110	2	1	1	2	3	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	4	1	2	1	33
111	2	1	2	2	3	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	4	1	2	2	34
112	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22
113	1	2	1	1	4	2	1	1	3	1	1	2	4	1	1	1	1	1	1	1	31
114	1	1	1	1	3	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	25
115	2	1	1	2	3	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	4	1	3	1	35
116	1	1	1	1	4	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	28
117	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	4	1	1	1	26
118	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	4	2	1	2	1	29
119	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	4	1	1	2	29

120	1	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	1	4	1	2	2	1	3	3	1	45
121	2	2	1	2	4	1	2	1	4	1	2	1	4	1	2	1	4	1	1	1	38
122	1	1	1	1	4	1	2	1	4	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	30
123	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	4	4	2	1	4	1	1	1	33
124	1	1	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	29
125	1	2	1	2	3	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	4	1	1	2	31
126	2	2	1	2	3	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	32
127	1	1	1	2	4	1	2	1	4	2	1	1	4	1	2	1	4	1	4	1	39
128	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	26
129	1	1	1	1	3	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25
130	1	1	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	30
131	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	4	1	1	1	26
132	1	1	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	4	1	4	1	35
133	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	4	1	2	1	29
134	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	21
135	1	1	1	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	2	3	2	2	2	2	2	37
136	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24
137	2	2	1	2	4	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	4	1	4	2	39
138	1	1	1	1	3	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	4	1	1	1	31
139	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	4	1	1	2	2	1	2	2	29
140	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	21
141	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	4	1	1	1	31
142	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	24
143	2	1	1	2	4	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	30
144	1	1	1	1	3	1	1	1	4	1	1	3	4	1	1	4	4	4	4	1	42

Lampiran 9: Hasil Output Analisis Data

Frequencies

		Statistics				
		USIA	JENIS KELAMIN	GENETIK	RIWAYAT INFEKSI	PENGETAHUA N
N	Valid	144	144	144	144	144
	Missing	0	0	0	0	0

		Statistics	
		KECEMASAN	
N	Valid		144
	Missing		0

Frequency Table

USIA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	19-21	14	9.7	9.7	9.7
	22-24	44	30.6	30.6	40.3
	25-30	86	59.7	59.7	100.0
Total		144	100.0	100.0	

JENIS KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	70	48.6	48.6	48.6
	Perempuan	74	51.4	51.4	100.0
Total		144	100.0	100.0	

GENETIK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ada	17	11.8	11.8	11.8
	Tidak Ada	127	88.2	88.2	100.0
Total		144	100.0	100.0	

RIWAYAT INFEKSI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ada	32	22.2	22.2	22.2
	Tidak Ada	112	77.8	77.8	100.0
Total		144	100.0	100.0	

PENGETAHUAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pengetahuan Baik	98	68.1	68.1	68.1
	Pengetahuan Kurang	46	31.9	31.9	100.0
Total		144	100.0	100.0	

KECEMASAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ringan	117	81.3	81.3	81.3
	Sedang	18	12.5	12.5	93.8
	Berat + Panik	9	6.3	6.3	100.0
Total		144	100.0	100.0	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
USIA * KECEMASAN	144	100.0%	0	0.0%	144	100.0%
JENIS KELAMIN * KECEMASAN	144	100.0%	0	0.0%	144	100.0%
GENETIK * KECEMASAN	144	100.0%	0	0.0%	144	100.0%
RIWAYAT INFEKSI * KECEMASAN	144	100.0%	0	0.0%	144	100.0%
PENGETAHUAN * KECEMASAN	144	100.0%	0	0.0%	144	100.0%

USIA * KECEMASAN

Crosstab

		KECEMASAN			Total	
		Ringan	Sedang	Berat + Panik		
USIA	19-21	Count	10	3	1	14
		% within USIA	71.4%	21.4%	7.1%	100.0%
		% of Total	6.9%	2.1%	0.7%	9.7%
	22-24	Count	26	11	7	44
		% within USIA	59.1%	25.0%	15.9%	100.0%
		% of Total	18.1%	7.6%	4.9%	30.6%
	25-30	Count	81	4	1	86
		% within USIA	94.2%	4.7%	1.2%	100.0%
		% of Total	56.3%	2.8%	0.7%	59.7%
Total	Count	117	18	9	144	
	% within USIA	81.3%	12.5%	6.3%	100.0%	
	% of Total	81.3%	12.5%	6.3%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	25.375 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	25.356	4	.000
Linear-by-Linear Association	14.350	1	.000
N of Valid Cases	144		

a. 3 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .88.

JENIS KELAMIN * KECEMASAN

Crosstab

		KECEMASAN				
			Ringan	Sedang	Berat + Panik	
JENIS KELAMIN	Laki-laki	Count	57	7	6	70
		% within JENIS KELAMIN	81.4%	10.0%	8.6%	100.0%
		% of Total	39.6%	4.9%	4.2%	48.6%
	Perempuan	Count	60	11	3	74
		% within JENIS KELAMIN	81.1%	14.9%	4.1%	100.0%
		% of Total	41.7%	7.6%	2.1%	51.4%
Total	Count	117	18	9	144	
	% within JENIS KELAMIN	81.3%	12.5%	6.3%	100.0%	
	% of Total	81.3%	12.5%	6.3%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.856 ^a	2	.395
Likelihood Ratio	1.882	2	.390
Linear-by-Linear Association	.199	1	.656
N of Valid Cases	144		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.38.

PENGETAHUAN * KECEMASAN

Crosstab

		KECEMASAN				
			Ringan	Sedang	Berat + Panik	
PENGETAHUAN	Pengetahuan Baik	Count	76	13	9	98
		% within PENGETAHUAN	77.6%	13.3%	9.2%	100.0%
		% of Total	52.8%	9.0%	6.3%	68.1%
PENGETAHUAN	Pengetahuan Kurang	Count	41	5	0	46
		% within PENGETAHUAN	89.1%	10.9%	0.0%	100.0%
		% of Total	28.5%	3.5%	0.0%	31.9%
Total		Count	117	18	9	144
		% within PENGETAHUAN	81.3%	12.5%	6.3%	100.0%
		% of Total	81.3%	12.5%	6.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.885 ^a	2	.087
Likelihood Ratio	7.583	2	.023
Linear-by-Linear Association	4.289	1	.038
N of Valid Cases	144		

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.88.

GENETIK * KECEMASAN

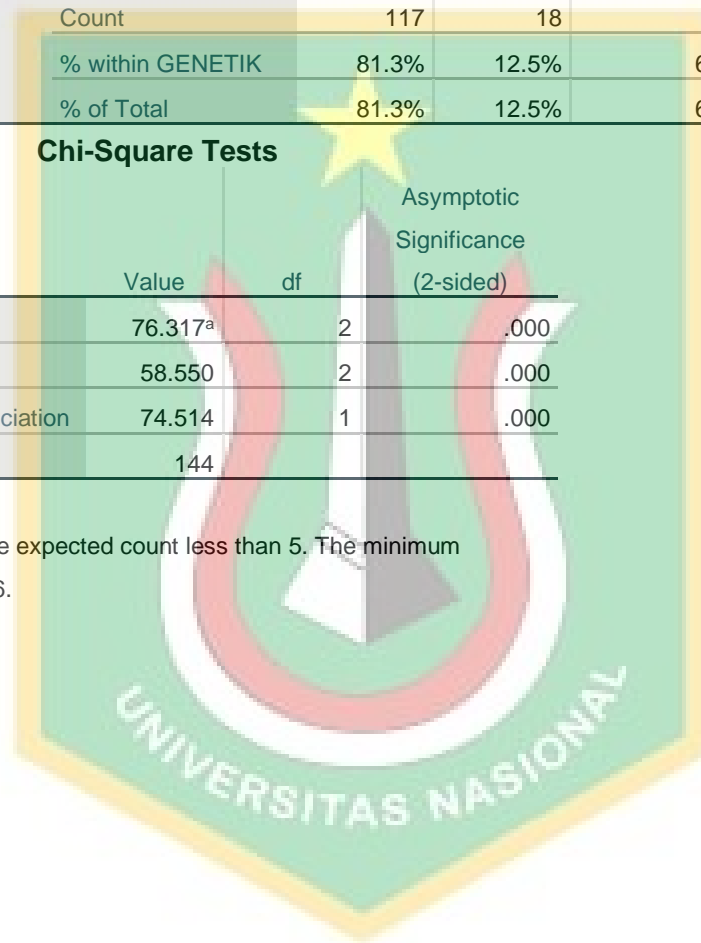
Crosstab

			KECEMASAN			Total
			Ringan	Sedang	Berat + Panik	
GENETIK	Ada	Count	1	9	7	17
		% within GENETIK	5.9%	52.9%	41.2%	100.0%
		% of Total	0.7%	6.3%	4.9%	11.8%
	Tidak Ada	Count	116	9	2	127
		% within GENETIK	91.3%	7.1%	1.6%	100.0%
		% of Total	80.6%	6.3%	1.4%	88.2%
Total	Count	117	18	9	144	
	% within GENETIK	81.3%	12.5%	6.3%	100.0%	
	% of Total	81.3%	12.5%	6.3%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	76.317 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	58.550	2	.000
Linear-by-Linear Association	74.514	1	.000
N of Valid Cases	144		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.06.



RIWAYAT INFEKSI * KECEMASAN

Crosstab

		KECEMASAN				
			Ringan	Sedang	Berat + Panik	Total
RIWAYAT INFEKSI	Ada	Count	19	7	6	32
		% within RIWAYAT INFEKSI	59.4%	21.9%	18.8%	100.0%
		% of Total	13.2%	4.9%	4.2%	22.2%
	Tidak Ada	Count	98	11	3	112
		% within RIWAYAT INFEKSI	87.5%	9.8%	2.7%	100.0%
		% of Total	68.1%	7.6%	2.1%	77.8%
Total	Count	117	18	9	144	
	% within RIWAYAT INFEKSI	81.3%	12.5%	6.3%	100.0%	
	% of Total	81.3%	12.5%	6.3%	100.0%	

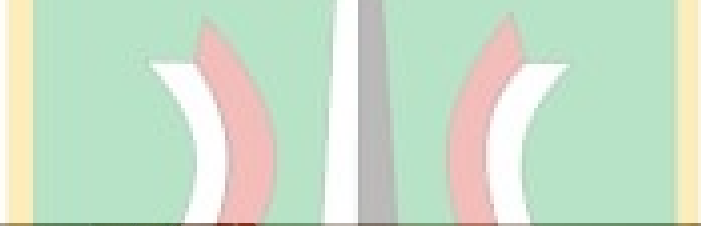
Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	15.602 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	13.235	2	.001
Linear-by-Linear Association	15.449	1	.000
N of Valid Cases	144		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.00.

Lampiran 10: Bukti Foto Kegiatan





Lampiran 11: Biodata Peneliti

BIODATA PENULIS

Nama : Winda Lestari Hermanto
NPM : 214201446177
Alamat : Kp. Polotot Utara, RT/RW 004/001, Kel.
Sukaraja,
Kec. Malingping, Kab. Lebak-Banten



No. Hp Aktif : 088224881267

Email Aktif : lestariwinda751@gmail.com

Pendidikan : SD Negeri 1 Malingping (2007-2013)
SMP Negeri 1 Malingping (2013-2015)
SMA Negeri 1 Malingping (2015-2017)
Akademi Keperawatan Keris Husada Jakarta (2017-2020)

Pengalaman Kerja : RSUD Petukangan Unit IGD (2020)
Klinik Pratama Panti Nugraha (2022)
Akademi Keperawatan Keris Husada (2022 s/d saat ini)



Jakarta, 09 Agustus 2023

(Winda Lestari Hermanto)