

DAFTAR PUSTAKA

- Amruddin, Muskananfola, I. L., Febriyanti, E., Ba'diah, A., Pandie, F. R., Goa, M. Y., Letor, Y. M. K., Pratiwi, R. D., Barimbang, M. A., Paulus, A. Y., Selly, J. B., Tahu, S. K., Sarjana, S., Israfil, Feoh, F. T., Lette, A. R., Christianto, H., Tage, P. K. S., Bire, W. L. O. R., ... Djaniar, U. (2022). *Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif* (A. Munandar (ed.); Issue August). MEDIA SAINS INDONESIA.
- Asniah, K., & Masyita, G. (2023). Gambaran Kecemasan Wanita Premenopause Usia 45-55 Dalam Menghadapi Menopause Di RT 35. *Nusantara Journal of Multidisciplinary Science*, 1(3), 478–486.
- Azizah, L. M., Zainuri, I., & Akbar, A. (2016). *BUKU AJAR KEPERAWATAN KESEHATAN JIWA (Teori dan Aplikasi Praktik Klinik)*. Indomedia Pustaka.
- BPS. (2022). *Jumlah Penduduk Hasil Sensus Penduduk tahun 2020 menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin, 2020*. <https://bonekab.bps.go.id/indicator/12/88/1/jumlah-penduduk-hasil-sensus-penduduk-tahun-2020-menurut-kelompok-umur-dan-jenis-kelamin.html>
- BPS. (2023). *Umur Harapan Hidup saat lahir menurut Jenis Kelamin (menggunakan UHH hasil SP2020 LF), 2022-2023*. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MjI3MCMMy/umur-harapan-hidup-saat-lahir-menurut-jenis-kelamin--menggunakan-uhh-hasil-sp2020-lf-.html>
- Burkard, T., Moser, M., Rauch, M., Jick, S. S., & Meier, C. R. (2019). Utilization pattern of hormone therapy in UK general practice between 1996 and 2015: A descriptive study. *Menopause*, 26(7), 741–749. <https://doi.org/10.1097/GME.00000000000001300>
- Chusna, N. (2019). GAMBARAN TINGKAT KECEMASAN PADA PEREMPUAN MENOPAUSE. *JURNAL SURYA MEDIKA*, 5(1), 85–89.
- Crandall, C. J., Mehta, J. M., & Manson, J. E. (2023). Management of Menopausal Symptoms: A Review. *JAMA*, 329(5), 405–420. <https://doi.org/10.1001/jama.2022.24140>
- de Kruif, M., Spijker, A. T., & Molendijk, M. L. (2016). Depression during the perimenopause: A meta-analysis. *Journal of Affective Disorders*, 206, 174–180. <https://doi.org/10.1016/j.jad.2016.07.040>
- El Khoudary, S. R., Greendale, G., Crawford, S. L., Avis, N. E., Brooks, M. M., Thurston, R. C., Karvonen-Gutierrez, C., Waetjen, L. E., & Matthews, K. 9). The menopause transition and women's health at midlife: A progress report from the Study of Women's Health across the Nation (SWAN). *Menopause*, 26(10), 1213–1227. <https://doi.org/10.1097/GME.00000000000001424>



Erbil, N., & Gümüşay, M. (2018). Relationship between perceived social support and attitudes towards menopause among women and affecting factors. *Middle Black Sea Journal of Health Science*, 4(2), 7–18.

Ferdiansyah, & Dewi, B. P. (2024). HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN DUKUNGAN KELUARGA TERHADAP TINGKAT KECEMASAN IBU MENGHADAPI MENOPAUSE. *JURNAL KESEHATAN TAMBUSAI*, 5(2), 4188–4199.

Fitriana, S., Maolinda, W., & Santoso, B. R. (2023). Hubungan Umur Menarche Dan Paritas Dengan Keluhan Pre Menopause Pada Wanita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kotabaru Kabupaten Kotabaru. *Jurnal Ilmiah Maternal*, 7(2), 7–14. <https://doi.org/10.54877/maternal.v7i2.955>

Gonçalves, A. dos S., Santos, S. Dos, & Costa, M. da. (2019). The impact of anxiety of the premenopausal female and social support on self confidence. *Journal of Innovative Studies on Character and Education*, 3(2), 196–208.

Hall, J. E. (2015). Endocrinology of the Menopause. *Endocrinology and Metabolism Clinics of North America*, 44(3), 485–496. <https://doi.org/10.1016/j.ecl.2015.05.010>

Hastuty, Y. D., & Yuliana, M. (2019). Perubahan Fisik Berhubungan Dengan Tingkat Kecemasan Wanita Premenopause di Desa Jaharun A Kabupaten Deli Serdang. *Colostrum Jurnal Kebidanan*, 1(1), 19–28.

Henderson, A., Dunsmoor-Su, R., Ralph, A., Robinson, L., Danzebrink, D., Hunter, M., Zeif, S., Harter, P., Graham, D., & Halsey, L. (2021). *NATURAL MENOPAUSE (Herbal Remedies, Aromatherapy, CBT, Nutrition, Exercise, HRT) For PERIMENOPAUSE, MENOPAUSE and BEYOND*. Dorling Kindersley Limited DK, a Division of Penguin Random House LLC.

Hulu, V. T., & Sinaga, T. R. (2019). *Analisis Data Statistik Parametrik Aplikasi SPSS dan Statcal : Sebuah Pengantar Untuk Kesehatan* (J. Simarmata (ed.)). Yayasan Kita Menulis.

Ishak, S., Choirunissa, R., Agustiawan, Purnama, Y., Achmad, V. S., Mua, E. L., Heryyanoor, Syamil, A., Ludji, I. D. R., Sekeon, R. A., Wardhana, A., Dafroyati, Y., Fahmi, A., Avelina, Y., Nurbaety, Anggreyni, M., & Lubis, H. (2023). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (S. Bahri (ed.); Issue December). MEDIA SAINS INDONESIA.

Isnaniar, Norlita, W., & Gusrita, S. (2020). Pengaruh Peran Suami Terhadap Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Dalam Menghadapi Proses Persalinan Di Desmas Harapan Raya Pekanbaru. *Jurnal Photon*, 11(1), 32–44. <https://doi.org/10.37859/jp.v11i1.2144>

R. (2018). *Hubungan Perubahan Fisik dengan Kecemasan pada Empuan Premenopause di Dusun Candimulyo Kec. Jombang*. Sekolah



Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika.

- Karwati, Yulianti, M., & Afriani, D. (2023). THE RELATIONSHIP BETWEEN THE LEVEL OF KNOWLEDGE AND THE LEVEL OF ANXIETY OF WOMEN IN FACING MENOPAUSE IN THE MARGALAKSANA VILLAGE AREA, SUMEDANG REGENCY. *Public Health Eleven April Journal*, 2(1), 53–59.
- Kautsar, F., Setiadjit, D. G., & Achmadi, F. (2017). Uji Validitas dan Reliabilitas Hamilton Anxiety Rating Scale Terhadap Kecemasan dan Produktivitas Pekerja Visual Inspection PT. Widatra Bhakti. *Prosiding SENATEK 2015*, 588–592.
- Khandelwal, S., Meeta, M., & Tanvir, T. (2022). Menopause hormone therapy, migraines, and thromboembolism. *Best Practice & Research. Clinical Obstetrics & Gynaecology*, 81, 31–44. <https://doi.org/10.1016/j.bpobgyn.2021.11.011>
- Lee, J. H., Lee, J. E., Harsh, V., & Clayton, A. H. (2022). Pharmacotherapy for Sexual Dysfunction in Women. *Current Psychiatry Reports*, 24(2), 99–109. <https://doi.org/10.1007/s11920-022-01322-7>
- Leifer, G. (2019). *Introduction to maternity and pediatric nursing*.
- Madison, K. (2023). *Hapus Stres dan Kecemasan dari Hidup Anda*.
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. KEMENKES RI.
- McLaughlin, C. (2018). *The Person Experiencing Anxiety BT - European Psychiatric/Mental Health Nursing in the 21st Century: A Person-Centred Evidence-Based Approach* (J. C. Santos & J. R. Cutcliffe (eds.); pp. 353–370). Springer International Publishing. https://doi.org/10.1007/978-3-319-31772-4_27
- McNeil, M. A., & Merriam, S. B. (2021). Menopause. *Annals of Internal Medicine*, 174(7), ITC97–ITC112. <https://doi.org/10.7326/AITC202107200>
- Miharti, S. I., & Ayu, M. P. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kecemasan Perubahan Fisik Pada Ibu Premenopause. *Maternal Child Health Care*, 4(2), 667. <https://doi.org/10.32883/mchc.v4i2.2000>
- Minkin, M. J. (2019). Menopause: Hormones, Lifestyle, and Optimizing Aging. *Obstetrics and Gynecology Clinics of North America*, 46(3), 501–514. <https://doi.org/10.1016/j.ogc.2019.04.008>
- E. N., & Heni, S. (2022). Tingkat Kecemasan Pada Ibu Menjelangopause. *01(02)*, 2963–1343. <https://spikesnas.khkediri.ac.id/SPIKesNas/index.php/MOO>



- Nagtalon-Ramos, J. (2014). Maternal-newborn nursing care. (*No Title*).
- NANDA. (2021). *Nursing Diagnoses: Definitions and Classification 2021-2023* (T. H. Herdman, S. Kamitsuru, & C. T. Lopes (eds.); Twelfth Ed). Thieme. <https://doi.org/10.1055/b000000515>
- Nisa, I. C., & Islamiati, D. (2020). *HUBUNGAN PENGETAHUAN MENJELANG MENOPAUSE DENGAN TINGKAT KESIAPAN MENJELANG MENOPAUSE PADA IBU PREMENOPAUSE*. 21(1), 1–9. <https://doi.org/https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v5i11.1785>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT. Rineka Cipta.
- Novianti, R., & Yunita, P. (2019). Hubungan Pengetahuan Ibu Usia Premenopause Tentang Menopause Dengan Kesiapan Menghadapi Masa Menopause Di Puskesmas Sei Pancur Kota Batam Tahun 2017. *Zona Kebidanan: Program Studi Kebidanan Universitas Batam*, 9(2).
- Nuraeni, R., & Wianti, A. (2018). *Asuhan Keperawatan Gangguan Maternitas* (A. Rahmawati (ed.)). LovRinz Publishing.
- Nurhalimah. (2016). *MODUL BAHAN AJAR CETAK KEPERAWATAN: KEPERAWATAN JIWA*. KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA PUSAT PENDIDIKAN SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN.
- Nurhasim, A. (2022). *Data Bicara: kenapa usia harapan orang Indonesia naik 80% dalam 70 tahun terakhir tapi harapan hidup sehat rendah?* The Conversation Indonesia. <https://theconversation.com/data-bicara-kenapa-usia-harapan-orang-indonesia-naik-80-dalam-70-tahun-terakhir-tapi-harapan-hidup-sehat-rendah-188372>
- Nuriman, S. A., Utami, T., & Tarwati, K. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Menopause Dengan Tingkat Kecemasan Pada Wanita Pre-Menopause. *Jurnal Keperawatan 'Aisyiyah*, 10(2), 97–106. <https://doi.org/10.33867/jka.v10i2.403>
- O’Kane, D., & Smith, A. (2018). Stress, anxiety and anxiety disorders. In L. Moxham, M. Hazelton, Muir-CochraneEimear, T. Heffernan, C. Kneisl, & E. Trigoboff (Eds.), *Contemporary Psychiatric-Mental Health Nursing: Partnerships in Care* (1st adapte, pp. 141–171). Pearson Australia.
- Purnamawati, L. (2020). *Pemberian Dukungan Suami berpengaruh terhadap tingkat Kecemasan Istri dalam Menghadapi Menopause*.
-  N., Epperson, C. N., & Mathews, S. B. (2015). Menopausal Symptoms Their Management. *Endocrinology and Metabolism Clinics of North America*, 44(3), 497–515. <https://doi.org/10.1016/j.ecl.2015.05.001>

- Santoro, N., Roeca, C., Peters, B. A., & Neal-Perry, G. (2020). *The Menopause Transition: Signs, Symptoms, and Management Options*. 1–6. <https://doi.org/10.1210/clinem/dgaa764>
- Sebtalesy, C. Y., & Mathar, I. (2019). *MENOPAUSE: Kesehatan Reproduksi Wanita Lanjut Usia*. Uwais Inspirasi Indonesia. <https://books.google.co.id/books?id=uHbDDwAAQBAJ>
- Shaikh, S. (2021). *Menopause A Woman's Manual to Understanding and Managing the Menopause*.
- Shifren, J. L. (2018). Genitourinary Syndrome of Menopause. *Clinical Obstetrics and Gynecology*, 61(3), 508–516. <https://doi.org/10.1097/GRF.0000000000000380>
- Sholichah, N., & Anjarwati, R. (2022). HUBUNGAN TINGKAT PENDIDIKAN DENGAN TINGKAT KECEMASAN WANITA USIA 40-50 TAHUN DALAM MENGHADAPI MENOPAUSE. *Jurnal Komunikasi Kesehatan*, 5(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.56772/jkk.v6i2.80>
- Sianipar, A. Z. (2019). Penggunaan Google Form Sebagai Alat Penilaian Kepuasan Pelayanan. *JISAMAR (Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research)*, 3(1), 16–22. <http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisamar/article/view/72/67>
- Soares, C. N. (2019). Depression and Menopause: An Update on Current Knowledge and Clinical Management for this Critical Window. *Medical Clinics of North America*, 103(4), 651–667. <https://doi.org/10.1016/j.mcna.2019.03.001>
- Suazini, E. R. (2018). Faktor-faktor langsung yang mempengaruhi Usia Menopause. *Jurnal BIMTAS: Jurnal Kebidanan Umtas*, 2(1), 49–56.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian dan Pengembangan (Research and Development)* (Cetakan ke). Alfabeta.
- Sukmawati, I., Rahayu, Y., & Noviati, E. (2022). Anxiety Levels In Menopausal Women. *Science Midwifery*, 10(04).
- Suparni, I. E., & Astutik, R. Y. (2016). *Menopause : Masalah dan Penanganannya*. Deepublish.
- Syahmudin, K., Bajak, C. M. ., & Tooy, G. C. (2018). TINGKAT KECEMASAN IBU DALAM MENGAHADAPI MASA MENOPAUSE DI KAMPUNG MATAHIA 1 KECAMATAN TABUKAN UTARA. *JURNAL ILMIAH EBANUA*, 2(1), 45–49.
- r, V. (2022). Menopause transition: Physiology and symptoms. *Best Practice & Research. Clinical Obstetrics & Gynaecology*, 81, 3–7.



<https://doi.org/10.1016/j.bpobgyn.2022.03.003>

- Tanbo, T. G., & Fedorcsak, P. Z. (2021). Can time to menopause be predicted? *Acta Obstetricia et Gynecologica Scandinavica*, 100(11), 1961–1968. <https://doi.org/10.1111/aogs.14253>
- Thapa, R., & Yang, Y. (2020). Menopausal symptoms and related factors among Cambodian women. *Women and Health*, 60(4), 396–411. <https://doi.org/10.1080/03630242.2019.1643815>
- UN. (2022). *Life expectancy at birth – females, period, estimates*. UN, World Population Prospects (2022). <https://ourworldindata.org/grapher/womens-life-expectancy-at-birth>
- Wahyuni, B. S., & Ruswanti. (2018). *Pengetahuan tentang Menopause dengan Tingkat Kecemasan pada Wanita*. 8(3), 472–478.
- WHO. (2022). Menopause. *World Health Organization*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/menopause>
- Wibowo, D. A., & Nadhilah, S. (2020). Hubungan Pengetahuan Tentang Menopause Dengan Kecemasan Pada Wanita Premenopause Di Kelurahan Kertasari Kecamatan Ciamis Kabupaten Ciamis. *Jurnal Keperawatan Galuh*, 2(1), 1–8. <https://doi.org/10.25157/jkg.v2i1.3736>
- Winarni, & R, D. (2020). Memasuki masa usia menopause ditinjau dari usia menarche dan jumlah anak. *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 11(2), 82–92.
- Wulan, M. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Kesiapan Menghadapi Menopause pada Ibu Pramenopause. *Jurnal Kebidanan*, 9(2), 69–77. <https://akbid-dharmahusada-kediri.e-journal.id/JKDH/article/view/146/119>
- Yazia, V., & Hamdayani, D. (2020). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan tingkat kecemasan ibu premenopause dalam menghadapi masa menopause*. 2(2), 53–68.



LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Penjelasan Penelitian

LEMBAR PENJELASAN PENELITIAN

Kepada Yth : Calon Responden

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Peneliti : Nur Aulia Lestari

NIM : C051171020

Program Studi Fakultas : Ilmu Keperawatan

Pembimbing : Akbar Harisa, S.Kep., Ns., PMNC., MN

Dalam hal ini bermaksud akan mengadakan penelitian yang berjudul **“Gambaran Tingkat Kecemasan Pada Wanita Dalam Menghadapi Menopause di Desa Itterung Kec. Tellu Siattinge Kab. Bone Sulawesi Selatan”**. Saya sebagai peneliti memohon kesediaan ibu/saudari secara sukarela untuk dapat berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian ini. Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat yang merugikan bagi bapak/ibu/sdr/i sebagai responden. Kerahasiaan semua informasi akan dijaga dan dipergunakan untuk kepentingan penelitian. Jika ibu bersedia menjadi responden, maka peneliti mohon kesedianya untuk menandatangani lembar persetujuan yang peneliti lampirkan.



Hormat Peneliti

Nur Aulia Lestari

Lampiran 2. Lembar Persetujuan Menjadi Responden (*Informed Consent*)

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN (INFORMED CONSENT)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama atau inisial :

Usia :

No. Hp/whatsapp :

Menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin yang bernama Nur Aulia Lestari dengan judul “Gambaran Tingkat Kecemasan Pada Wanita Dalam Menghadapi Menopause di Desa Itterung Kec. Tellu Siattinge Kab. Bone Sulawesi Selatan”

Saya memahami bahwa penelitian ini tidak membahayakan dan merugikan saya, sehingga saya bersedia menjadi responden dalam penelitian ini. Saya memahami maksud penelitian ini untuk kepentingan ilmiah dalam rangka penyusunan skripsi bagi peneliti dan jawaban saya berikan akan dijaga kerahasiaanya. Dengan demikian, saya sampaikan dengan penuh kesadaran serta tanpa paksaan, saya bersedia menjadi peserta penelitian ini.

Makassar, Juli 2024

Yang menyatakan persetujuan



(.....)

Lampiran 3. 3Kuesioner Penelitian

Kuesioner Karakteristik Responden

Petunjuk pengisian :

- a. Bacalah baik-baik pertanyaan pada setiap soal
- b. Jawablah setiap pertanyaan sesuai dengan kondisi anda pada kolom yang tersedia
- c. Periksa kembali jawaban anda agar tidak ada pertanyaan/pernyataan yang terlewatkan atau tidak terisi
- d. Setiap jawaban yang anda berikan akan terjaga kerahasiaannya
- e. Jawaban anda hanya digunakan untuk kepentingan ilmiah penelitian saja

Pertanyaan

1. Nama/Inisial : _____
2. Umur : _____ Tahun
3. Pekerjaan : _____
4. Pendidikan Terakhir : (pilih salah satu, untuk perguruan tinggi bisa dilingkari)
 Tidak SD/tidak sekolah SD
 SMP SMA
 Perguruan Tinggi (D3/S1/S2/S3)

5. Status Perkawinan:

Belum menikah Menikah Cerai Janda

6. Jumlah Anak : _____



Tidak memiliki anak Satu Lebih dari satu

Kuesioner Tingkat Kecemasan Wanita dalam Menghadapi Menopause

Bacalah pernyataan-pernyataan berikut di bawah ini dengan seksama, kemudian jawablah dengan memberi tanda ceklist (✓) sesuai dengan yang saudara alami pada kolom yang telah disediakan.

| No. | Pertanyaan | Pilihan Jawaban | | | | |
|-----|--|-----------------|--------|---------------|--------|---------------|
| | | Tidak Pernah | Jarang | Kadang-kadang | Sering | Terus Menerus |
| 1. | Mudah tersinggung ketika orang lain membicarakan perubahan fisik yang terjadi. | | | | | |
| 2. | Merasa tegang dalam menghadapi menopause. | | | | | |
| 3. | Suka menyendiri daripada berkumpul dengan orang-orang disekitar. | | | | | |
| | Engalami susah tidur atau | | | | | |



| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| | suka terbangun pada malam hari. | | | | |
| 5. | Daya ingat dan konsentrasi menurun karena perubahan yang terjadi. | | | | |
| 6. | Perasaan sering berubah-ubah seperti kadang sedih, kadang bahagia. | | | | |
| 7. | Tidak dapat melakukan hal apapun saat menghadapi menopause | | | | |
| 8. | Suka merasa letih dan lemas saat melakukan kegiatan. | | | | |
| 9. | Merasa denyut jantung menjadi lebih cepat dan berdebar-debar. | | | | |
| 10. | Suka merasa dada menjadi ritekan hingga sulit | | | | |



| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| | untuk bernafas. | | | | |
| 11. | Tidak nafsu makan. | | | | |
| 12. | Sering buang air kecil | | | | |
| 13. | Suka mengalami pusing dan sakit kepala ketika memikirkan akan menghadapi menopause | | | | |
| 14. | Suka merasa gelisah saat menghadapi menopause | | | | |



Lampiran 4. 4Surat Rekomendasi Persetujuan Etik



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN
KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN

Sekretariat : Lantai 2 Fakultas Keperawatan UNHAS
Jl. Perintis Kemerdekaan Kampus Tamalanrea Km.10 Makassar 90245
Laman : kepk_kepuh@unhas.ac.id

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 1558/UN4.18.3/TP.01.02/2024

Tanggal: 23 Juli 2024

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

| | | | |
|-------------------|--|--|---------------------------|
| No Protokol | UH2407150 | No Sponsor Protokol | |
| Peneliti Utama | Nur Aulia Lestari | Sponsor | |
| Judul Peneliti | Gambaran Tingkat Kecemasan pada Wanita dalam Menghadapi Menopause di Desa Itterung Kec. Tellu Siattinge Kab. Bone Sulawesi Selatan | | |
| No Versi Protokol | 1 | Tanggal Versi | 19 Juli 2024 |
| No Versi PSP | 1 | Tanggal Versi | 19 Juli 2024 |
| Tempat Penelitian | Desa Itterung Kec. Tellu Siattinge Kab.Bone Sulawesi Selatan | | |
| Jenis Review | <input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard | Masa berlaku 23 Juli 2024 sampai 23 Juli 2025 | Frekuensi review lanjutan |
| Ketua KEPK | Nama : Dr. Kadek Ayu Erika, S.Kep., Ns., M.Kes |  | |
| Sekretaris KEPK | Nama : Dr. Hastuti, S.Kep., Ns., M.Kes |  | |

Kewajiban Peneliti Utama :

- Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
- Menyerahkan Laporan SAE ke Komite Etik dalam 24 jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Lapor *Suspected Unexpected Serious Adverse Reaction (SUSAR)* dalam 72 jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
- Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko ringgi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
- Menyerahkan laporan akhir setelah penelitian berakhir
- Melaporkan penyimpangan dari protokol yang disetujui (*protocol deviation/violation*)
- Mematuhi semua peraturan yang ditentukan



Lampiran 5. 5Surat Izin Penelitian



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
Website : <http://simap-new.sulselprov.go.id> Email : ptsp@sulselprov.go.id
Makassar 90231

Nomor : 19227/S.01/PTSP/2024
Lampiran : -
Perihal : Izin penelitian

Kepada Yth.
Bupati Bone

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Keperawatan UNHAS Makassar Nomor :
02523/UN4.18/PT.01.04/2024 tanggal 09 Juli 2024 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti
dibawah ini:

Nama : NUR AULIA LESTARI
Nomor Pokok : C051171020
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa (S1)
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km., 10 Makassar



Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka menyusun SKRIPSI,
dengan judul :

**" GAMBARAN TINGKAT KECEMASAN PADA WANITA DALAM MENGHADAPI MENOPAUSE DI
DESA ITTERUNG KEC. TELLU SIATTINGE KAB. BONE SULAWESI SELATAN "**

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **19 Juli s/d 19 Agustus 2024**

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami **menyetujui** kegiatan dimaksud
dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada Tanggal 19 Juli 2024

KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN



ASRUL SANI, S.H., M.Si.
Pangkat : PEMBINA TINGKAT I
Nip : 19750321 200312 1 008

Tembusan Yth

1. Dekan Fak. Keperawatan UNHAS Makassar di Makassar;
2. Pertinggal.



Lampiran 6. 6Master Tabel Karakteristik Responden

| Kode | Umur | Pekerjaan | Pendidikan Terakhir | Status Perkawinan | Jumlah Anak |
|------|---------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------|---------------------|
| 1 | 54 | PNS | Perguruan Tinggi (D3/S1/S2/S3) | Janda | Lebih dari satu |
| 2 | 54 | IRT | SD | Janda | Lebih dari satu |
| 3 | 40 | IRT | SMP | Menikah | Satu |
| 4 | 49 | IRT | SMA | Menikah | Satu |
| 5 | 52 | IRT | SMA | Janda | Lebih dari satu |
| 6 | 45 | IRT | SD | Menikah | Lebih dari satu |
| 7 | 48 | IRT | SMA | Menikah | Lebih dari satu |
| 8 | 42 | IRT | SMP | Menikah | Lebih dari satu |
| 9 | 52 | IRT | SMA | Menikah | Lebih dari satu |
| 10 | 44 | Pegawai Swasta | Perguruan Tinggi (D3/S1/S2/S3) | Menikah | Lebih dari satu |
| 11 | 40 | IRT | Perguruan Tinggi (D3/S1/S2/S3) | Menikah | Satu |
| 12 | 48 | Pegawai Swasta | Perguruan Tinggi (D3/S1/S2/S3) | Menikah | Lebih dari satu |
| 13 | 44 | IRT | Perguruan Tinggi (D3/S1/S2/S3) | Menikah | Lebih dari satu |
| 14 | 54 | IRT | SMA | Menikah | Lebih dari satu |
| 15 | 41 | Pegawai Swasta | SMA | Menikah | Lebih dari satu |
| 16 | 51 | IRT | SMA | Menikah | Lebih dari satu |
| 17 | 46 | IRT | SD | Menikah | Lebih dari satu |
| 18 | 45 | Buruh Pabrik | SMP | Menikah | Lebih dari satu |
| 19 | 46 | PNS | Perguruan Tinggi (D3/S1/S2/S3) | Menikah | Lebih dari satu |
| 20 | 45 | IRT | Tidak tamat SD/tidak sekolah | Menikah | Lebih dari satu |
| 21 | 53 | Wirausaha | SD | Belum Menikah | Tidak memiliki anak |
| 22 | 48 | Perawat | Perguruan Tinggi (D3/S1/S2/S3) | Belum Menikah | Tidak memiliki anak |
| 23 | 55 | IRT | SMP | Janda | Lebih dari satu |
| 24 | 52 | Pedagang | SD | Menikah | Lebih dari satu |
| | 55 | IRT | SMA | Menikah | Lebih dari satu |
| | 53 | Wirausaha | SD | Janda | Lebih dari satu |
| 41 | Akuntan | Perguruan Tinggi (D3/S1/S2/S3) | Menikah | Lebih dari satu | |



| | | | | | |
|---|----|------------|-----------------------------------|---------------|---------------------|
| 28 | 49 | IRT | SMA | Menikah | Lebih dari satu |
| 29 | 50 | IRT | SMP | Menikah | Lebih dari satu |
| 30 | 47 | Wiraswasta | SMA | Menikah | Lebih dari satu |
| 31 | 54 | IRT | SD | Menikah | Lebih dari satu |
| 32 | 40 | IRT | Perguruan Tinggi (D3/S1/S2/S3) | Menikah | Tidak memiliki anak |
| 33 | 43 | Guru | Perguruan Tinggi (D3/S1/S2/S3) | Menikah | Lebih dari satu |
| 34 | 50 | Petani | SMP | Menikah | Lebih dari satu |
| 35 | 50 | IRT | SMA | Menikah | Lebih dari satu |
| 36 | 49 | IRT | SD | Menikah | Lebih dari satu |
| 37 | 45 | PNS | Perguruan Tinggi (D3/S1/S2/S3) | Menikah | Lebih dari satu |
| 38 | 54 | IRT | SMA | Menikah | Lebih dari satu |
| 39 | 55 | IRT | Perguruan Tinggi (D3/S1/S2/S3) | Menikah | Lebih dari satu |
| 40 | 42 | Guru | Perguruan Tinggi (D3/S1/S2/S3) | Menikah | Lebih dari satu |
| 41 | 40 | IRT | SD | Menikah | Lebih dari satu |
| 42 | 55 | Guru | Perguruan Tinggi (D3/S1/S2/S3) | Menikah | Lebih dari satu |
| 43 | 52 | Honorer | Perguruan Tinggi (D3/S1/S2/S3) | Belum Menikah | Tidak memiliki anak |
| 44 | 43 | IRT | SD | Menikah | Lebih dari satu |
| 45 | 52 | IRT | SMA | Menikah | Lebih dari satu |
| 46 | 50 | IRT | SD | Menikah | Lebih dari satu |
| 47 | 45 | PNS | Perguruan Tinggi (D3/S1/S2/S3) | Menikah | Lebih dari satu |
| 48 | 55 | IRT | SMP | Menikah | Lebih dari satu |
| 49 | 55 | Guru | Perguruan Tinggi (D3/S1/S2/S3) | Menikah | Lebih dari satu |
| 50 | 40 | Guru | SD | Janda | Satu |
| 51 | 50 | IRT | SMA | Menikah | Lebih dari satu |
| 52 | 40 | Honorer | Perguruan Tinggi (D3/S1/S2/S3) | Janda | Lebih dari satu |
| 53 | 50 | IRT | Perguruan Tinggi (D3/S1/S2/S3) | Menikah | Lebih dari satu |
| 54 | 40 | IRT | SMP | Menikah | Lebih dari satu |
|  | 49 | IRT | SMP | Cerai | Lebih dari satu |
| | 41 | IRT | SMA | Menikah | Lebih dari satu |
| | 52 | IRT | SMA | Menikah | Lebih dari satu |
| | 43 | IRT | SMA | Menikah | Lebih dari satu |

| | | | | | |
|----|----|------------|-----------------------------------|---------------|------------------------|
| 59 | 43 | Guru | Perguruan Tinggi (D3/S1/S2/S3) | Belum Menikah | Tidak memiliki anak |
| 60 | 53 | IRT | SMA | Menikah | Lebih dari satu |
| 61 | 54 | IRT | SMP | Janda | Lebih dari satu |
| 62 | 50 | IRT | SMP | Menikah | Lebih dari satu |
| 63 | 49 | IRT | SMA | Menikah | Lebih dari satu |
| 64 | 50 | IRT | SMA | Menikah | Lebih dari satu |
| 65 | 50 | IRT | SMA | Menikah | Lebih dari satu |
| 66 | 49 | IRT | SMA | Menikah | Lebih dari satu |
| 67 | 47 | Wiraswasta | SMA | Janda | Satu |
| 68 | 46 | IRT | SMA | Menikah | Lebih dari satu |
| 69 | 50 | IRT | Perguruan Tinggi (D3/S1/S2/S3) | Janda | Lebih dari satu |
| 70 | 53 | IRT | SMP | Menikah | Lebih dari satu |
| 71 | 48 | Wiraswasta | Perguruan Tinggi (D3/S1/S2/S3) | Cerai | Lebih dari satu |
| 72 | 43 | IRT | Perguruan Tinggi (D3/S1/S2/S3) | Janda | Lebih dari satu |
| 73 | 42 | IRT | SMA | Menikah | Lebih dari satu |
| 74 | 43 | Wiraswasta | Perguruan Tinggi (D3/S1/S2/S3) | Menikah | Lebih dari satu |
| 75 | 44 | IRT | SMA | Menikah | Lebih dari satu |
| 76 | 52 | IRT | SMP | Menikah | Lebih dari satu |
| 77 | 52 | Pengusaha | SMA | Menikah | Satu |
| 78 | 52 | IRT | SMP | Menikah | Lebih dari satu |
| 79 | 46 | PNS | SMA | Menikah | Lebih dari satu |



Lampiran 7. Master Tabel Tingkat Kecemasan (*Hamilton Anxiety Rating Scale*)

| Kode | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 | P7 | P8 | P9 | P10 | P11 | P12 | P13 | P14 | Total |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 4 |
| 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| 3 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 1 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |



| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 2 | 0 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 4 |
| 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 | 0 | 0 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 4 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 0 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 |
| 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 2 | 0 | 1 | 2 | 3 | 3 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 2 | 2 | 4 |
| 2 | 1 | 0 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 1 | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 4 |



| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 0 | 1 | 0 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | 0 | 1 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 4 | |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 3 | 1 | |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | |
| 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | |
| 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 2 | |
| 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | |
| 1 | 0 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 2 | |
| 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 | |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 4 | |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 4 | |
| 2 | 0 | 3 | 4 | 3 | 0 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |



| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 4 |
| 2 | 0 | 0 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 4 |
| 3 | 0 | 4 | 0 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 1 | 3 | 3 |
| 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 2 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 2 | 3 |

Keterangan :

P1-P14 :

- 0 = Tidak Pernah
- 1 = Jarang
- 2 = Kadang-kadang
- 3 = Sering
- 4 = Terus menerus

Total

- 1 = Tidak ada kecemasan
- 2 = Kecemasan Ringan
- 3 = Kecemasan sedang
- 4 = Kecemasan berat



Lampiran 8. Hasil Analisis SPSS

1. Data Analisis Karakteristik Responden

| | | Umur (Tahun) | | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------|--------------|-------|---------------|--------------------|
| | Frequency | Percent | | | |
| Valid | 40 - 44 | 17 | 21.5 | 21.5 | 21.5 |
| | 45 - 49 | 26 | 32.9 | 32.9 | 54.4 |
| | 50 - 55 | 36 | 45.6 | 45.6 | 100.0 |
| | Total | 79 | 100.0 | 100.0 | |

| | | Pekerjaan | | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|-------|---------------|--------------------|
| | Frequency | Percent | | | |
| Valid | Bekerja | 28 | 35.4 | 35.4 | 35.4 |
| | Tidak Bekerja | 51 | 64.6 | 64.6 | 100.0 |
| | | | | | |
| | Total | 79 | 100.0 | 100.0 | |

| | | Pendidikan Terakhir | | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------------------------------|---------------------|-------|---------------|--------------------|
| | Frequency | Percent | | | |
| Valid | Tidak tamat SD/ Tidak sekolah | 1 | 1.3 | 1.3 | 1.3 |
| | SD | 12 | 15.2 | 15.2 | 16.5 |
| | SMP | 14 | 17.7 | 17.7 | 34.2 |
| | SMA | 28 | 35.4 | 35.4 | 69.6 |
| | Perguruan Tinggi (D3/S1/S2/S3) | 24 | 30.4 | 30.4 | 100.0 |
| | Total | 79 | 100.0 | 100.0 | |



| | | Status Perkawinan | | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-------------------|---------|---------------|--------------------|
| | | Frequency | Percent | | |
| Valid | Belum Menikah | 4 | 5.1 | 5.1 | 5.1 |
| | Menikah | 62 | 78.5 | 78.5 | 83.5 |
| | Cerai | 2 | 2.5 | 2.5 | 86.1 |
| | Janda | 11 | 13.9 | 13.9 | 100.0 |
| | Total | 79 | 100.0 | 100.0 | |

| | | Jumlah Anak | | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-------------|---------|---------------|--------------------|
| | | Frequency | Percent | | |
| Valid | Tidak memiliki anak | 5 | 6.3 | 6.3 | 6.3 |
| | Satu | 6 | 7.6 | 7.6 | 13.9 |
| | Lebih dari satu | 68 | 86.1 | 86.1 | 100.0 |
| | Total | 79 | 100.0 | 100.0 | |

2. Data Analisis Tingkat Kecemasan

| | | Tingkat Kecemasan | | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-------------------|---------|---------------|--------------------|
| | | Frequency | Percent | | |
| Valid | Tidak ada kecemasan | 18 | 22.8 | 22.8 | 22.8 |
| | Kecemasan ringan | 24 | 30.4 | 30.4 | 53.2 |
| | Kecemasan sedang | 22 | 27.8 | 27.8 | 81.0 |
| | Kecemasan berat | 15 | 19.0 | 19.0 | 100.0 |
| | Total | 79 | 100.0 | 100.0 | |



3. Analisis Data Tabulasi Silang Tingkat Kecemasan Sesuai Karakteristik Responden

Umur * Tingkat Kecemasan Crosstab

| | | Tingkat Kecemasan | | | | | Total |
|--------------|---------|----------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | | | | | | | |
| Umur (Tahun) | 40 - 44 | Count | 6 | 3 | 6 | 2 | 17 |
| | | Expected Count | 3.9 | 5.2 | 4.7 | 3.2 | 17.0 |
| | | % within Umur (Tahun) | 35.3% | 17.6% | 35.3% | 11.8% | 100.0% |
| | | % within Tingkat Kecemasan | 33.3% | 12.5% | 27.3% | 13.3% | 21.5% |
| | | % of Total | 7.6% | 3.8% | 7.6% | 2.5% | 21.5% |
| | 45 - 49 | Count | 5 | 9 | 5 | 7 | 26 |
| | | Expected Count | 5.9 | 7.9 | 7.2 | 4.9 | 26.0 |
| | | % within Umur (Tahun) | 19.2% | 34.6% | 19.2% | 26.9% | 100.0% |
| | | % within Tingkat Kecemasan | 27.8% | 37.5% | 22.7% | 46.7% | 32.9% |
| | | % of Total | 6.3% | 11.4% | 6.3% | 8.9% | 32.9% |
| | 50 - 55 | Count | 7 | 12 | 11 | 6 | 36 |
| | | Expected Count | 8.2 | 10.9 | 10.0 | 6.8 | 36.0 |
| | | % within Umur (Tahun) | 19.4% | 33.3% | 30.6% | 16.7% | 100.0% |
| | | % within Tingkat Kecemasan | 38.9% | 50.0% | 50.0% | 40.0% | 45.6% |
| | | % of Total | 8.9% | 15.2% | 13.9% | 7.6% | 45.6% |



| | | | | | | |
|-------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Total | Count | 18 | 24 | 22 | 15 | 79 |
| | Expected Count | 18.0 | 24.0 | 22.0 | 15.0 | 79.0 |
| | % within Umur (Tahun) | 22.8% | 30.4% | 27.8% | 19.0% | 100.0% |
| | % within Tingkat Kecemasan | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| | % of Total | 22.8% | 30.4% | 27.8% | 19.0% | 100.0% |

Pekerjaan * Tingkat Kecemasan Crosstab

| Pekerjaan | Bekerja | Tingkat Kecemasan | | | | Total | |
|-----------|---------------|----------------------------|------------------|------------------|-----------------|-------|--------|
| | | Tidak ada kecemasan | Kecemasan ringan | Kecemasan sedang | Kecemasan berat | | |
| Pekerjaan | Bekerja | Count | 4 | 10 | 9 | 5 | 28 |
| | | Expected Count | 6.4 | 8.5 | 7.8 | 5.3 | 28.0 |
| | | % within Pekerjaan | 14.3% | 35.7% | 32.1% | 17.9% | 100.0% |
| | | % within Tingkat Kecemasan | 22.2% | 41.7% | 40.9% | 33.3% | 35.4% |
| | | % of Total | 5.1% | 12.7% | 11.4% | 6.3% | 35.4% |
| Pekerjaan | Tidak Bekerja | Count | 14 | 14 | 13 | 10 | 51 |
| | | Expected Count | 11.6 | 15.5 | 14.2 | 9.7 | 51.0 |
| | | % within Pekerjaan | 27.5% | 27.5% | 25.5% | 19.6% | 100.0% |
| | | % within Tingkat Kecemasan | 77.8% | 58.3% | 59.1% | 66.7% | 64.6% |
| | | % of Total | 17.7% | 17.7% | 16.5% | 12.7% | 64.6% |
| | | Count | 18 | 24 | 22 | 15 | 79 |
| | | Expected Count | 18.0 | 24.0 | 22.0 | 15.0 | 79.0 |
| | | % within Pekerjaan | 22.8% | 30.4% | 27.8% | 19.0% | 100.0% |



| | | | | | |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| % within Tingkat Kecemasan | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| % of Total | 22.8% | 30.4% | 27.8% | 19.0% | 100.0% |

Pendidikan Terakhir * Tingkat Kecemasan Crosstab

| | | Tingkat Kecemasan | | | | Total | |
|---------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------|------------------|-----------------|-------|--|
| | | Tidak ada kecemasan | Kecemasan ringan | Kecemasan sedang | Kecemasan berat | | |
| Pendidikan Terakhir | Tidak tamat SD/ Tidak sekolah | Count | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | | Expected Count | .2 | .3 | .3 | .2 | |
| | | % within Pendidikan Terakhir | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| | | % within Tingkat Kecemasan | 5.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| | SD | % of Total | 1.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | |
| | | Count | 3 | 3 | 2 | 4 | |
| | | Expected Count | 2.7 | 3.6 | 3.3 | 2.3 | |
| | | % within Pendidikan Terakhir | 25.0% | 25.0% | 16.7% | 33.3% | |
| | SMP | % within Tingkat Kecemasan | 16.7% | 12.5% | 9.1% | 26.7% | |
| | | % of Total | 3.8% | 3.8% | 2.5% | 5.1% | |
| | | Count | 1 | 6 | 4 | 3 | |
| | | Expected Count | 3.2 | 4.3 | 3.9 | 2.7 | |
| | | | | | | 14 | |
| | | | | | | 14.0 | |



| | | | | | | |
|-------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | % within Pendidikan Terakhir | 7.1% | 42.9% | 28.6% | 21.4% | 100.0% |
| | % within Tingkat Kecemasan | 5.6% | 25.0% | 18.2% | 20.0% | 17.7% |
| | % of Total | 1.3% | 7.6% | 5.1% | 3.8% | 17.7% |
| SMA | Count | 9 | 8 | 6 | 5 | 28 |
| | Expected Count | 6.4 | 8.5 | 7.8 | 5.3 | 28.0 |
| | % within Pendidikan Terakhir | 32.1% | 28.6% | 21.4% | 17.9% | 100.0% |
| | % within Tingkat Kecemasan | 50.0% | 33.3% | 27.3% | 33.3% | 35.4% |
| | % of Total | 11.4% | 10.1% | 7.6% | 6.3% | 35.4% |
| | Perguruan Tinggi (D3/S1/S2/S3) | 4 | 7 | 10 | 3 | 24 |
| Total | Count | 5.5 | 7.3 | 6.7 | 4.6 | 24.0 |
| | Expected Count | 16.7% | 29.2% | 41.7% | 12.5% | 100.0% |
| | % within Pendidikan Terakhir | 22.2% | 29.2% | 45.5% | 20.0% | 30.4% |
| | % within Tingkat Kecemasan | 5.1% | 8.9% | 12.7% | 3.8% | 30.4% |
| | % of Total | 18 | 24 | 22 | 15 | 79 |
| | Expected Count | 18.0 | 24.0 | 22.0 | 15.0 | 79.0 |
| | % within Pendidikan Terakhir | 22.8% | 30.4% | 27.8% | 19.0% | 100.0% |
| | % within Tingkat Kecemasan | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| | % of Total | 22.8% | 30.4% | 27.8% | 19.0% | 100.0% |
| | | | | | | |



Status Perkawinan * Tingkat Kecemasan Crosstab

| | | | Tidak ada kecemasan | Kecemasan ringan | Kecemasan sedang | Kecemasan berat | Total |
|-------------------|---------------|----------------------------|---------------------|------------------|------------------|-----------------|--------|
| Status Perkawinan | Belum Menikah | Count | 1 | 2 | 1 | 0 | 4 |
| | | Expected Count | .9 | 1.2 | 1.1 | .8 | 4.0 |
| | | % within Status Perkawinan | 25.0% | 50.0% | 25.0% | 0.0% | 100.0% |
| | | % within Tingkat Kecemasan | 5.6% | 8.3% | 4.5% | 0.0% | 5.1% |
| | | % of Total | 1.3% | 2.5% | 1.3% | 0.0% | 5.1% |
| | Menikah | Count | 16 | 19 | 16 | 11 | 62 |
| | | Expected Count | 14.1 | 18.8 | 17.3 | 11.8 | 62.0 |
| | | % within Status Perkawinan | 25.8% | 30.6% | 25.8% | 17.7% | 100.0% |
| | | % within Tingkat Kecemasan | 88.9% | 79.2% | 72.7% | 73.3% | 78.5% |
| | | % of Total | 20.3% | 24.1% | 20.3% | 13.9% | 78.5% |
| | Cerai | Count | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | | Expected Count | .5 | .6 | .6 | .4 | 2.0 |
| | | % within Status Perkawinan | 0.0% | 0.0% | 50.0% | 50.0% | 100.0% |
| | | % within Tingkat Kecemasan | 0.0% | 0.0% | 4.5% | 6.7% | 2.5% |
| | | % of Total | 0.0% | 0.0% | 1.3% | 1.3% | 2.5% |
| | Janda | Count | 1 | 3 | 4 | 3 | 11 |



| | | | | | | |
|-------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | Expected Count | 2.5 | 3.3 | 3.1 | 2.1 | 11.0 |
| | % within Status Perkawinan | 9.1% | 27.3% | 36.4% | 27.3% | 100.0% |
| | % within Tingkat Kecemasan | 5.6% | 12.5% | 18.2% | 20.0% | 13.9% |
| | % of Total | 1.3% | 3.8% | 5.1% | 3.8% | 13.9% |
| Total | Count | 18 | 24 | 22 | 15 | 79 |
| | Expected Count | 18.0 | 24.0 | 22.0 | 15.0 | 79.0 |
| | % within Status Perkawinan | 22.8% | 30.4% | 27.8% | 19.0% | 100.0% |
| | % within Tingkat Kecemasan | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| | % of Total | 22.8% | 30.4% | 27.8% | 19.0% | 100.0% |

Jumlah Anak * Tingkat Kecemasan Crosstab

| Jumlah Anak | Tidak memiliki anak | | Tingkat Kecemasan | | | | Total |
|-------------|---------------------|----------------------------|---------------------|------------------|------------------|-----------------|--------|
| | | | Tidak ada kecemasan | Kecemasan ringan | Kecemasan sedang | Kecemasan berat | |
| | | Count | 1 | 2 | 1 | 1 | 5 |
| | | Expected Count | 1.1 | 1.5 | 1.4 | .9 | 5.0 |
| | | % within Jumlah Anak | 20.0% | 40.0% | 20.0% | 20.0% | 100.0% |
| | | % within Tingkat Kecemasan | 5.6% | 8.3% | 4.5% | 6.7% | 6.3% |
| | | % of Total | 1.3% | 2.5% | 1.3% | 1.3% | 6.3% |



| | | | | | | | |
|-------|-----------------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | Satu | Count | 3 | 1 | 1 | 1 | 6 |
| | | Expected Count | 1.4 | 1.8 | 1.7 | 1.1 | 6.0 |
| | | % within Jumlah Anak | 50.0% | 16.7% | 16.7% | 16.7% | 100.0% |
| | | % within Tingkat Kecemasan | 16.7% | 4.2% | 4.5% | 6.7% | 7.6% |
| | | % of Total | 3.8% | 1.3% | 1.3% | 1.3% | 7.6% |
| | Lebih dari satu | Count | 14 | 21 | 20 | 13 | 68 |
| | | Expected Count | 15.5 | 20.7 | 18.9 | 12.9 | 68.0 |
| | | % within Jumlah Anak | 20.6% | 30.9% | 29.4% | 19.1% | 100.0% |
| | | % within Tingkat Kecemasan | 77.8% | 87.5% | 90.9% | 86.7% | 86.1% |
| | | % of Total | 17.7% | 26.6% | 25.3% | 16.5% | 86.1% |
| Total | | Count | 18 | 24 | 22 | 15 | 79 |
| | | Expected Count | 18.0 | 24.0 | 22.0 | 15.0 | 79.0 |
| | | % within Jumlah Anak | 22.8% | 30.4% | 27.8% | 19.0% | 100.0% |
| | | % within Tingkat Kecemasan | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| | | % of Total | 22.8% | 30.4% | 27.8% | 19.0% | 100.0% |

