

DAFTAR PUSTAKA

- Abebe, G., Deribew, A., Apers, L., Woldemichael, K., Shiffa, J., Tesfaye, M., Abdissa, A., Deribie, F., Jira, C., Bezabih, M., Aseffa, A., Duchateau, L., & Colebunders, R. (2010). Knowledge, health seeking behavior and perceived stigma towards tuberculosis among tuberculosis suspects in a rural community in Southwest Ethiopia. *PLoS ONE*, *5*(10), 1–7.
- Abioye, I., Omotayo, M., & Alakija, W. (2011). Socio-demographic determinants of stigma among patients with pulmonary tuberculosis in Lagos, Nigeria. *African Health Sciences*, *11*(3), 100–104.
- Adiansyah, M. T. (2020). *Determinan Stigma Terhadap Orang dengan HIV dan AIDS di Indonesia (Analisis Data SDKI Tahun 2017)*. Univeritas Jember.
- Aliflamra, I., Ratna Wati, Y., & Bhekti Rahimah, S. (2016). Hubungan Lama Pengobatan dengan Tingkat Stres pada Pasien Tuberkulosis Paru di RSUD Al-Ihsan Kabupaten Bandung Periode Maret-Mei 2016. 746–751.
- Aryal, S., Badhu, A., Pandey, S., Bhandari, A., Khatiwoda, P., Khatiwada, P., & Giri, A. (2012). Stigma Related to Tuberculosis Among Patients Attending DOTS Clinics of Dharan Municipality. *Kathmandu University Medical Journal*, *10*(37), 48–52.
- Aryani, L., MManglapy, Y., & Nurmandhani, R. (2021). Implikasi Faktor Individu Terhadap Stigma Sosial Tuberkulosis Di Kelurahan Tanjung Mas Semarang. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr.Soetomo*, *7*(1), 90–104.
- Bussi, C., & Gutierrez, M. G. (2019). Mycobacterium tuberculosis infection of host cells in space and time. *FEMS Microbiology Reviews*, *43*(4), 341–361.
- Chang, S. H., & Cataldo, J. K. (2014). A systematic review of global cultural variations in knowledge, attitudes and health responses to tuberculosis stigma. *The International Journal of Tuberculosis and Lung Disease*, *18*(2), 168–173.
- Chen, X., Du, L., Wu, R., Xu, J., Ji, H., Zhang, Y., Zhu, X., & Zhou, L. (2020). The effects of family, society and national policy support on treatment adherence among newly diagnosed tuberculosis patients: A cross-sectional study. *BMC Infectious Diseases*, *20*(1), 2–11.
- Chen, X., Du, L., Wu, R., Xu, J., Ji, H., Zhang, Y., Zhu, X., & Zhou, L. (2021). Tuberculosis-related stigma and its determinants in Dalian, Northeast China: a cross-sectional study. *BMC Public Health*, *21*(1), 1–10.
- Chen, X., Xu, J., Chen, Y., Wu, R., Ji, H., Pan, Y., Duan, Y., Sun, M., Du, L., Gao, M., Wang, J., & Zhou, L. (2021). The relationship among social support, experienced stigma, psychological distress, and quality of life among tuberculosis patients in China. *Scientific Reports*, *11*(1), 1–11.

- Churchyard, G., Kim, P., Shah, N. S., Rustomjee, R., Gandhi, N., Mathema, B., Dowdy, D., Kasmar, A., & Cardenas, V. (2017). What We Know about Tuberculosis Transmission: An Overview. *The Journal of Infectious Diseases*, 216, S629–S635.
- Cohen, S., Kamarck, T., & Mermelstein, R. (1983). A Global Measure of Perceived Stress. *Source: Journal of Health and Social Behavior*, 24(4), 385–396.
- Courtwright, A., & Turner, A. N. (2010). Tuberculosis and Stigmatization: Pathways and Interventions. *Public Health Reports*, 125, 34–42.
- Cremers, A. L., Laats, M. M. de, Kapata, N., Gerrets, R., Klipstein-Grobusch, K., & Grobusch, M. P. (2015). Assessing the Consequences of Stigma for Tuberculosis Patients in Urban Zambia. *PLoS ONE*, 10(3), 1–16.
- Daftary, A., Mitchell, E. M. H., Reid, M. J. A., Fekadu, E., & Goosby, E. (2018). To End TB, First-Ever High-Level Meeting on Tuberculosis Must Address Stigma. *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, 99(5), 1114–1116.
- Dinas Kesehatan Kota Makassar. (2023). *Data TB Dinas Kesehatan Kota Makassar*.
- Dinas Kesehatan Sulawesi Selatan. (2021). *Profil Kesehatan 2021*. https://apidinkes.sulselprov.go.id/repo/dinkes-PROFIL_20211.pdf
- Donsu, J. D. T. (2017). *Metodologi Penelitian Keperawatan* (Cetakan I). PUSTAKABARUPRES.
- Duko, B., Bedaso, A., & Ayano, G. (2020). The prevalence of depression among patients with tuberculosis: A systematic review and meta-analysis. *Annals of General Psychiatry*, 19(1), 1–11.
- Duko, B., Bedaso, A., Ayano, G., & Yohannis, Z. (2019). Perceived Stigma and Associated Factors among Patient with Tuberculosis, Wolaita Sodo, Ethiopia: Cross-Sectional Study. *Tuberculosis Research and Treatment*, 2019, 1–5.
- Hartini, N., Fardana, N. A., Ariana, A. D., & Wardana, N. D. (2018). Stigma toward people with mental health problems in Indonesia. *Psychology Research and Behavior Management*, 11, 535–541.
- Hati, K., Shaluhyah, Z., Suryoputro, A., kesehatan Kabupaten Manggarai Provinsi Nusa Tenggara Timur, D., & Promosi Kesehatan, M. (2017). Stigma Masyarakat Terhadap ODHA Di Kota Kupang Provinsi NTT. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 12(1), 62–77.
- Heemskerk, D., Caws, M., Marais, B., & Farrar, J. (2015). Tuberculosis in Adults and Children. *SpringerBriefs in Public Health*, 1–65.
- Herawati, C., Nur Abdurakhman, R., & Rundamintasih, N. (2020). Peran Dukungan Keluarga, Petugas Kesehatan dan Perceived Stigma dalam Meningkatkan

- Kepatuhan Minum Obat pada Penderita Tuberculosis Paru. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(1), 19–23.
- Huq, K. A. T. M. E., Moriyama, M., Krause, D., Shirin, H., Awoonor-Willaims, J. K., Rahman, M., & Rahman, M. M. (2022). Perceptions, Attitudes, Experiences and Opinions of Tuberculosis Associated Stigma: A Qualitative Study of the Perspectives among the Bolgatanga Municipality People of Ghana. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(22), 1–10.
- Jannah, R. (2019). *Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Stres Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Puskesmas Surabaya*. Universitas Airlangga.
- Jing Teo, A. K., Jin Tan, R. K., Smyth, C., Soltan, V., Eng, S., Ork, C., Sok, N., Tuot, S., Hsu, L. Y., & Yi, S. (2020). Characterizing and measuring tuberculosis stigma in the community: A mixed-methods study in Cambodia. *Open Forum Infectious Diseases*, 7(10), 1–10.
- Juniastira, S. (2018). *Hubungan Antara Dukungan Sosial dan Kualitas Hidup Pada Pasien Stroke*. Universitas Islam Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia*.
- Kurniasari, N. D. (2015). European Journal of Hospitality and Tourism Research. *Jurnal Pamotor*, 8(1), 47–54.
- Loddenkemper, R., Lipman, M., & Zumla, A. (2016). Clinical aspects of adult tuberculosis. *Cold Spring Harbor Perspectives in Medicine*, 6(1), 1–25.
- Mackenzie, C. S., Heath, P. J., Vogel, D. L., & Chekay, R. (2019). Age differences in public stigma, self-stigma, and attitudes toward seeking help: A moderated mediation model. *Journal of Clinical Psychology*, 75(12), 1–14.
- Maison, D. P. (2022). Tuberculosis pathophysiology and anti-VEGF intervention. *Journal of Clinical Tuberculosis and Other Mycobacterial Diseases*, 27, 1–6.
- Mbuh, T. P., Ane-Anyangwe, I., Adeline, W., Thumamo Pokam, B. D., Meriki, H. D., & Mbacham, W. F. (2019). Bacteriologically confirmed extra pulmonary tuberculosis and treatment outcome of patients consulted and treated under program conditions in the littoral region of Cameroon. *BMC Pulmonary Medicine*, 19(1), 1–7.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberculosis*.
- Mohammedhussein, M., Hajure, M., Shifa, J. E., & Hassen, T. A. (2020). Perceived stigma among patient with pulmonary tuberculosis at public health facilities in southwest Ethiopia: A cross-sectional study. *PLoS ONE*, 15(12), 1–11.
- Mukaromah, N., Lestari, R., Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta, F., & Brawijaya Ringroad Barat Ambarketawang Gamping Sleman, J. (2023). The

- correlations between self stigma and quality of life of people living with HIV/AIDS (PLWHV) in Yogyakarta. *Media Ilmu Kesehatan*, 12(1), 56–68.
- Mukerji, R., & Turan, J. M. (2018). Exploring Manifestations of TB-Related Stigma Experienced by Women in Kolkata, India. *Annals of Global Health*, 84(4), 727–735.
- Muna, L., & Soleha, U. (2014). Motivasi Dandukungan Sosial Keluargamempengaruhikepatuhan Berobat Pada Pasien TB Paru di Poli Paru BP4 Pamekasan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 7(2), 172–179.
- Nkambule, B. S., Lee-Hsieh, J., Liu, C.-Y., & Cheng, S.-F. (2019). The relationship between patients' perception of nurse caring behaviors and tuberculosis stigma among patients with drug-resistant tuberculosis in Swaziland. *International Journal of Africa Nursing Sciences*, 10, 14–18.
- Nurjannah, A., Yulisa Rahmalia, F., Retno Paramesti, H., Asra Laily, L., Kharisma Pradani, F. P., Ainun Nisa, A., & Nugroho, E. (2022). Determinan Sosial Tuberculosis di Indonesia. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 3(1), 65–76.
- Nurmandhani, R., Aryani, L., Dewi, F., & Anggraini, P. (2020). Health Literacy Dan Health Awarenessterkait Dengan Stigma Tuberkulosispetugas Puskesmas Bandarharjo Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), 73–83.
- Oladele, D. A., Balogun, M. R., Odeyemi, K., & Salako, B. L. (2020). A Comparative Study of Knowledge, Attitude, and Determinants of Tuberculosis-Associated Stigma in Rural and Urban Communities of Lagos State, Nigeria. *Tuberculosis Research and Treatment*, 2020, 1–14.
- Pamungkas, R. A., & Usman, A. M. (2017). *Metodologi Riset Keperawatan* (T. Ismail, Ed.; Cetakan I). CV. TRANS INPO MEDIA.
- Patino, C. M., & Ferreira, J. C. (2018). Inclusion and exclusion criteria in research studies: definitions and why they matter. *Jornal Brasileiro de Pneumologia*, 44(2), 84–84.
- Paz-Soldán, V. A., Alban, R. E., Jones, C. D., & Oberhelman, R. A. (2013). The provision of and need for social support among adult and pediatric patients with tuberculosis in Lima, Peru: A qualitative study. *BMC Health Services Research*, 13(1), 1–12.
- Qiu, L., Yang, Q., Tong, Y., Lu, Z., Gong, Y., & Yin, X. (2018). The Mediating Effects of Stigma on Depressive Symptoms in Patients With Tuberculosis: A Structural Equation Modeling Approach. *Frontiers in Psychiatry*, 9(618), 1–9.
- Saidi, S. S., & Abdul Manaf, R. (2023). Effectiveness of family support health education intervention to improve health-related quality of life among pulmonary tuberculosis patients in Melaka, Malaysia. *BMC Pulmonary Medicine*, 23(1), 2–9.

- Sarafino, E. P., & Smith, T. W. (2012). *Health psychology: biopsychosocial interaction 7th edition* (7th ed.).
- Sari, N. P. W. P., & Sari, A. K. E. (2020). Comparison of stress level and coping strategy between therapeutic phases in newly diagnosed tuberculosis. *International Journal of Public Health Science*, 9(2), 145–152.
- Sari, Y. (2019). Kualitas Hidup Pasien Tuberkulosis Paru dengan Stigma Diri. *Jurnal Kesehatan Holistik*, 3(2), 17–27.
- Setiawati, R. E., Utomo, W., Rizka, Y., Studi, P., Keperawatan, I., Keperawatan, F., & Riau, U. (2022). Gambaran Perceived Stigma Pada Penderita TBC. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Keperawatan*, 9(2), 204–209.
- Shivapujimath, R., Rao, A. P., Nilima, A. R., & Shilpa, D. M. (2017). A cross-sectional study to assess the stigma associated with tuberculosis among tuberculosis patients in Udipi district, Karnataka. *Indian Journal of Tuberculosis*, 64(4), 323–326.
- Simon, R. W., & Nath, L. E. (2004). Gender and Emotion in the United States: Do Men and Women Differ in Self-Reports of Feelings and Expressive Behavior? *American Journal of Sociology*, 109(5), 1137–1176.
- Stangl, A. L., Earnshaw, V. A., Logie, C. H., van Brakel, W., C. Simbayi, L., Barré, I., & Dovidio, J. F. (2019). The Health Stigma and Discrimination Framework: a global, crosscutting framework to inform research, intervention development, and policy on health-related stigmas. *BMC Medicine*, 17(1), 1–13.
- Subu, M. A., Wati, D. F., Netrida, N., Priscilla, V., Dias, J. M., Abraham, M. S., Slewa-Younan, S., & Al-Yateem, N. (2021). Types of stigma experienced by patients with mental illness and mental health nurses in Indonesia: a qualitative content analysis. *International Journal of Mental Health Systems*, 15(1), 1–12.
- Suryani, E. T. (2016). Gambaran Self Stigma Penderita HIV/AIDS di Poli Cendana Rumah Sakit Ngudi Waluyo Wlingi. *Journal of Ners and Midwifery*, 3(3), 213–217.
- Syafriani, N., & Rahmah Fitriani, D. (2020). Hubungan Stigma dengan Pengetahuan Keluarga Yang Memiliki Anggota Keluarga Skizofrenia di Poliklinik Rumah Sakit Atma Husada Mahakam Samarinda. *Borneo Student Research*, 1(3), 1743–1751.
- United Nations Office for Project Services. (2019). *TB Stigma Assessment*.
- Van Rie, A., Sengupta, S., Pungrassami, P., Balthip, Q., Choonuan, S., Kasetjaroen, Y., Strauss, R. P., & Chongsuvivatwong, V. (2008). Measuring stigma associated with tuberculosis and HIV/AIDS in southern Thailand: Exploratory and confirmatory factor analyses of two new scales. *Tropical Medicine and International Health*, 13(1), 21–30.

- Vancampfort, D., Koyanagi, A., Ward, P. B., Veronese, N., Carvalho, A. F., Solmi, M., Mugisha, J., Rosenbaum, S., De Hert, M., & Stubbs, B. (2017). Perceived Stress and Its Relationship with Chronic Medical Conditions and Multimorbidity among 229,293 Community-Dwelling Adults in 44 Low- and Middle-Income Countries. *American Journal of Epidemiology*, *186*(8), 979–989.
- Victoryna, F., Yona, S., & Waluyo, A. (2019). The relationship between stigma, family acceptance, peer support and stress level among HIV-positive men who have sex with men (MSM) in Medan, North Sumatera, Indonesia. *Enfermería Clínica*, *29*, 219–222.
- Wahdi, A., & Dewi Retno Puspitosari, Mt. (2021). *Mengenal Tuberkulosis, Klasifikasi TBC, Cara Pemberantasan, Asuhan Keperawatan TBC dengan Aplikasi 3S (SDKI, SLKI & SIKI)*. CV. Pena Persada.
- Wahyuni, R. (2013). *Hubungan Antara Dukungan Sosial Terhadap Kualitas Hidup Penderita TB Paru Pada Puskesmas di Kota Makassar*. Universitas Hasanuddin.
- Widianti, E., Hernawati, T., Sriati, A., Keperawatan UNPAD, F., & Raya Jatinagor, J. K. (2016). Psycho education Decrease the Level of Depression, Anxiety and Stress Among Patient with Pulmonary Tuberculosis. *Jurnal Ners*, *11*, 128–133.
- Widowati, I., Mulyani, S., & Balgis, B. (2021). *Relationship of Age, Gender, and History of Comorbid Diseases in TB Patients toward Self-Stigma TB in Surakarta*. *2*(1), 20–33.
- World Health Organization. (2021). *Global Tuberculosis Report*.
- Xu, M., Markström, U., Lyu, J., & Xu, L. (2017). Detection of low adherence in rural tuberculosis patients in china: Application of morisky medication adherence scale. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, *14*(3), 1–10.
- Yin, X., Yan, S., Tong, Y., Peng, X., Yang, T., Lu, Z., & Gong, Y. (2018). Status of tuberculosis-related stigma and associated factors: a cross-sectional study in central China. *Tropical Medicine and International Health*, *23*(2), 199–205.
- Zahroh, C., & Subai'ah. (2016). Hubungan Lama Pengobatan TBC Dengan Tingkat Stres Penderita TBC Di Puskesmas Tambelangan Kabupaten Sampang. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, *9*(2), 138–145.
- Zhai, W., Wu, F., Zhang, Y., Fu, Y., & Liu, Z. (2019). The immune escape mechanisms of Mycobacterium Tuberculosis. *International Journal of Molecular Sciences*, *20*(2), 1–18.
- Zimet, G. D., Dahlem, N. W., Zimet, S. G., & Farley, G. K. (1988). The Multidimensional Scale of Perceived Social Support. *Journal of Personality Assessment*, *52*(1), 30–41.

- National Alliance On Mental Illness. (2018). Overcomint Stigma. Nami. Retrieved December 22, 2022 From [Http://Www.Nami.Org/Blogs/Nami-Blog/October-2018/Overcoming-Stigma](http://Www.Nami.Org/Blogs/Nami-Blog/October-2018/Overcoming-Stigma)
- Setia M. S. (2016). Methodology Series Module 3: Cross-Sectional Studies. *Indian Journal Of Dermatology*, 61(3), 261–264.
- Azhar, A. W., & Nasrun, H. (2020). Menulis Laporan Penelitian Bagi Peneliti Pemula. Insan Cendikia Mandiri.
- Banerjee, A., & Chaudhury, S. (2010). Statistics Without Tears: Populations And Samples. *Industrial Psychiatry Journal*, 19(1), 60–65.
- Friedman, M. (2010). Keperawatan Keluarga: Riset, Teori, Dan Praktek (5th Ed.) Jakarta: Egc.

**L
A
M
P
I
R
A
N**

Lampiran 1. Lembar Penjelasan Penelitian

LEMBAR PENJELASAN PENELITIAN

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Sebelumnya izinkan saya memperkenalkan diri:

Nama : Desy Amalia Ishak

Nim : R011191139

No.Telpon : 082348725968

Alamat : Jalan Sahabat Raya III, Tamalanrea Indah

Saya adalah Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin, yang sedang melakukan penelitian dengan judul **“Faktor-Faktor yang berhubungan dengan Stigma yang dirasakan Pasien Tuberkulosis di Puskesmas Kaluku Bodoa dan Puskesmas Kassi-Kassi Kota Makassar”**.

Manfaat dari penelitian ini adalah agar dapat memberi tambahan informasi bagi pelayanan kesehatan mengenai kondisi psikologis terutama dalam stigma yang dirasakan pasien TB serta faktor-faktor yang berhubungan dengan hal tersebut. Hal ini dilakukan agar mengetahui gambaran stigma yang dirasakan pasien TB serta langkah upaya yang harus dilakukan.

Maka, saya mohon dengan hormat kepada Bapak/Ibu bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Peneliti akan menjaga kerahasiaan jawaban jika bersedia menjadi responden dalam penelitian ini. Saya sebagai peneliti sangat berharap Ibu/Bapak dapat mengikuti penelitian ini tanpa paksaan apapun dan memberikan jawaban dengan sejujur-jujurnya. Dan apabila ada hal-hal yang ingin ditanyakan, saya bersedia memberikan penjelasan kepada Ibu/Bapak.

Demikian penyampaian dari saya, atas segala perhatian dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Makassar, 2023

(Desy Amalia Ishak)

Lampiran 2. Lembar Persetujuan Setelah Penjelasan

LEMBAR PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN

(INFORMED CONSENT)

Saya yang tersebut dibawah ini:

Nama :

Alamat :

Nomor HP :

Dengan ini menyatakan sudah mendapat penjelasan dan secara sukarela **SETUJU** untuk ikut serta dalam penelitian oleh Desy Amalia Ishak dengan judul “Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Stigma yang Dirasakan Pasien Tuberkulosis di Puskesmas Kota Makassar” dan bersedia mengikuti prosedur seperti yang dijelaskan sebelumnya.

Demikian surat pernyataan persetujuan ini dibuat dengan sebenarnya dalam keadaan sadar tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Makassar,2023

Responden Penelitian

()

Lampiran 3. Instrumen Penelitian

FAKTOR FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN STIGMA YANG DIRASAKAN PASIEN TUBERKULOSIS DI PUSKESMAS KOTA MAKASSAR

A. DATA KARAKTERISTIK SOSIODEMOGRAFI

Petunjuk:

- a. Isilah daftar diri anda di bawah ini dengan mengisi pada tempat yang tersedia.
- b. Jawaban atas pertanyaan yang diberikan akan terjaga kerahasiannya dan digunakan hanya untuk kepentingan penelitian.

Pertanyaan:

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
 Laki-laki Perempuan
3. Usia :(tahun)
4. Agama :
5. Suku :
6. Tingkat Pendidikan :
 Tidak sekolah SMA
 SD Perguruan Tinggi (S1)
 SMP Lainnya:
7. Status Tinggal :
 Sendiri Keluarga
8. Status Pernikahan :

Belum menikah

Sudah menikah

Bercerai

9. Pekerjaan :

Tidak bekerja

Ibu rumah tangga

Aparatur Sipil Negara

Pelajar/Mahasiswa

Wiraswasta

Lainnya:.....

10. Durasi Penyakit :

\leq 1 bulan

$>$ 1 bulan

11. Fase Pengobatan :

Intensive (1-2 bulan)

Lanjutan (3-6)

12. Mengalami Efek samping Pengobatan :

Tidak

Ya

B. KUESIONER STIGMA YANG DIRASAKAN PASIEN TUBERKULOSIS

Petunjuk pengisian :

Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan apa yang Anda rasakan, lalu berikan tanda centang (√) pada kolom jawaban yang tersedia.

No.	Pertanyaan	Alternatif Pilihan			
		Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju
1.	Saya sakit hati melihat reaksi orang lain yang mengetahui bahwa saya mengidap TBC				
2.	Saya pernah kehilangan/dijauhi teman/kerabat ketika menceritakan bahwa saya mengidap TBC				
3.	Saya merasa sendirian				
4.	Saya takut menceritakan orang lain (diluar anggota keluarga) bahwa saya mengidap TBC				
5.	Saya takut pergi ke klinik TBC atau puskesmas karena mungkin orang lain bisa mendapati bahwa saya sedang mengidap TBC				
6.	Saya takut menceritakan orang lain jika saya mengidap TBC karena mereka mungkin akan mengira saya juga mengidap HIV/AIDS				
7.	Saya merasa bersalah karena keluarga saya mempunyai beban/tanggung jawab untuk mengurus saya.				
8.	Saya memilih dengan hati-hati siapa saja yang saya ceritakan tentang TBC yang saya derita				
9.	Saya takut menceritakan kepada keluarga bahwa saya menderita TBC				

Sumber : *Tuberculosis Stigma Assessment* versi bahasa Indonesia yang diterjemahkan dan diuji validitas dan reliabilitas oleh Igenes Widowati (2021)

C. KUESIONER DUKUNGAN SOSIAL

No.	Pertanyaan	Alternatif Pilihan				
		Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
1.	Ada seseorang yang selalu siap ketika saya membutuhkannya					
2.	Saya dapat berbagi suka dan duka dengan seseorang					
3.	Keluarga saya selalu berusaha untuk membantu saya					
4.	Saya mendapatkan bantuan dan dukungan emosional yang saya butuhkan dari keluarga saya					
5.	Ada seseorang yang menjadi sumber kenyamanan bagi saya					
6.	Teman-teman berusaha sungguh-sungguh untuk membantu saya					
7.	Saya dapat mengandalkan teman-teman ketika terjadi hal-hal yang tidak diinginkan					
8.	Saya dapat menceritakan permasalahan yang sedang saya hadapi dengan keluarga saya					
9.	Saya memiliki teman-teman untuk berbagi suka dan duka					
10.	Terdapat seseorang dalam hidup saya yang peduli mengenai perasaan saya					
11.	Keluarga saya mau membantu saya untuk membuat keputusan					
12.	Saya dapat menceritakan permasalahan yang sedang saya hadapi dengan teman-teman saya					

Sumber : Modifikasi *Multidimensional Scale of Perceived Social Support (MSPSS)* oleh Savira Juniastira (2018)

D. KUESIONER STRES

Petunjuk pengisian :

1. Pertanyaan berikut ini berkaitan dengan tingkat stres yang Anda rasakan. Jika anda tidak yakin tentang jawaban yang akan anda berikan terhadap pertanyaan yang diberikan, pikiran pertama yang muncul pada benak anda seringkali merupakan jawaban yang terbaik.
2. Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan apa yang Anda rasakan, lalu berikan tanda centang (√) pada kolom jawaban yang tersedia.

Keterangan:

Tidak Pernah : Tidak pernah

Pernah : Pernah namun sangat jarang

Kadang : Pernah (3-4 kali)

Sering : Pernah (5-6 kali)

Selalu : Pernah (lebih dari 6 kali)

No	Pertanyaan	Alternatif Pilihan				
		Tidak Pernah	Pernah	Kadang	Sering	Selalu
1.	Selama sebulan terakhir, seberapa sering Anda merasa marah karena sesuatu yang tidak terduga?					
2.	Selama sebulan terakhir, seberapa sering Anda merasa tidak mampu mengontrol hal-hal yang penting dalam hidup Anda?					
3.	Selama sebulan terakhir, seberapa sering Anda merasa gelisah dan tertekan?					
4.	Selama sebulan terakhir, seberapa sering Anda merasa yakin terhadap kemampuan diri Anda untuk mengatasi masalah pribadi?					

5.	Selama sebulan terakhir, seberapa sering Anda merasa segala sesuatu yang terjadi sesuai dengan harapan anda?					
6.	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda merasa tidak mampu menyelesaikan hal-hal yang harus dikerjakan?					
7.	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda merasa mampu mengendalikan rasa mudah tersinggung dalam kehidupan anda?					
8.	Selama sebulan terakhir, seberapa sering Anda merasa lebih mampu mengatasi masalah jika dibandingkan dengan orang lain?					
9.	Selama sebulan terakhir, seberapa sering Anda marah karena adanya masalah yang tidak dapat anda kendalikan?					
10.	Selama sebulan terakhir, seberapa sering Anda merasa kesulitan yang menumpuk sehingga Anda tidak mampu untuk mengatasinya mengatasinya?					

Sumber : Modifikasi dari *Perceived Stress Scale* oleh Roudhotul Jannah (2019)

Lampiran 4. Lembar Surat Izin Pengambilan Data Awal



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245
Laman : keperawatan@unhas.ac.id

Nomor : 275/UN4.18.1/DL.16/2023

19 Januari 2023

Lamp. : -

Hal : **Permintaan Izin Observasi / Pengambilan
Data Awal**

Yth.

1. Kepala Dinas Kesehatan Kota Makassar.
2. Kepala Puskesmas Kaluku Bodoa.
3. Kepala Puskesmas Kassi-kassi.

Di
_ MAKASSAR

Dengan hormat disampaikan bahwa dalam rangka penyelesaian studi/penyusunan skripsi bagi Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin, maka dengan ini mohon kiranya mahasiswa yang tersebut namanya dibawah ini :

N a m a : **Desy Amalia Ishak**
NIM : R011191139
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Rencana Judul : Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Stigma yang Dirasakan Pasien Tuberkulosis di Puskesmas Kaluku Bodoa dan Puskesmas Kassi-kassi di Kota Makassar.

Dapat diberikan izin untuk melakukan observasi dalam rangka pengambilan data awal, di Instansi yang Bapak/Ibu/Sdr(i) Pimpin, yang akan dilaksanakan pada bulan **Januari s.d Februari 2023**. Adapun metode yang digunakan dalam Pengumpulan data awal tersebut adalah **Kunjungan Langsung (Observasi dan Wawancara)**, dengan tetap menerapkan protokol kesehatan..

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasama yang baik disampaikan terima kasih.



Dekan,
Dekan Bidang Akademik dan
Kemahasiswaan
Dr. Takdir Tahir, S.Kep., Ns., M.Kes.
NIP. 197704212009121003

Tembusan :

1. Dekan "sebagai laporan"
2. Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan
3. Kabag. TU.
4. Arsip





**PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
DINAS KESEHATAN**

Jl. Teduh Bersinar No. 1 Makassar

Nomor : 440/160/PSDK / I / 2023
Lamp :
Perihal : Izin Data dan Observasi

Kepada Yth,
Kepala Puskesmas Kaluku Bodoa

Di -

Tempat

Sehubungan dengan surat dari program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin (UNHAS) Makassar, No Surat : 275/UN4.18.1/DL.16/2023, maka disampaikan kepada saudara :

Nama : **Desy Amalia Ishak**
NPM : R011191139
Judul : Faktor-Faktor yang berhubungan dengan Stigma yang dirasakan pasien Tuberkulosis di Puskesmas Kaluku Bodoa di Kota Makassar

Bermaksud untuk melakukan kegiatan Pengambilan data berupa Kunjungan langsung (Observasi dan wawancara). Kegiatan ini akan diadakan pada Bulan Januari s.d Februari 2023

Demikianlah disampaikan, atas kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Makassar, 24 Januari 2023
Kepala Dinas Kesehatan
Kota Makassar


Dr. Nursalih Sirajuddin, M.Kes
Pangkat : Pembina TK I / IV B
NIP : 19730112 2006042012



PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
DINAS KESEHATAN
Jl. Teduh Bersinar No. 1 Makassar

Nomor : 440/160/PSDK / I / 2023
Lamp :
Perihal : Izin Data dan Observasi

Kepada Yth,
Kepala Puskesmas Kassi Kassi

Di -
Tempat

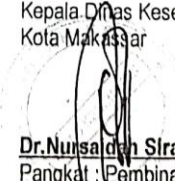
Sehubungan dengan surat dari program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin (UNHAS) Makassar, No Surat : 275/UN4.18.1/DL.16/2023, maka disampaikan kepada saudara :

Nama : **Desy Amalia Ishak**
NPM : R011191139
Judul : Faktor-Faktor yang berhubungan dengan Stigma yang dirasakan pasien Tuberkulosis di Puskesmas Kaluku Bodoa di Kota Makassar

Bermaksud Untuk melakukan kegiatan Pengambilan data berupa Kunjungan langsung (Observasi dan wawancara). Kegiatan ini akan diadakan pada Bulan Januari s.d Februari 2023

Demikianlah disampaikan, atas kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Makassar, 24 Januari 2023
Kepala Dinas Kesehatan
Kota Makassar


Dr. Nursaldan Sirajuddin, M. Kes
Pangkat : Pembina TK I / IV B
NIP : 19730112 2006042012

Lampiran 5. Lembar Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245
Laman : keperawatan@unhas.ac.id

LAMPIRAN 5 No. 1085/UN4.18.1/KP.06.07/2023

SURAT PERSETUJUAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : **Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.**
NIP : **19820419 200604 1 002**
Jabatan : Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan Fakultas
Keperawatan Universitas Hasanuddin

Menyetujui yang bersangkutan dibawah ini :

Nama : **Desy Amalia Ishak**
Jabatan : Mahasiswa Fak. Keperawatan Univ. Hasanuddin
NIM : **R011191139**
Program Studi : Ilmu Keperawatan

Untuk melakukan penelitian dengan metode *Pengisian Lembar Kuesioner (Offline)*,
dengan tetap menerapkan protokol kesehatan, dengan judul :

“Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Stigma yang Dirasakan Pasien Tuberkulosis
di Puskesmas Kota Makassar.”

Demikian surat ini dibuat, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, 27 Maret 2023

Dekan,
Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin
Makassar

Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.
NIP. 19820419 200604 1 002

Tembusan :

1. Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan Fak. Kep. Unhas
2. Kepala Bagian Tata Usaha
3. Arsip





**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 : **14411/S.01/PTSP/2023** Kepada Yth.
Lampiran : - Walikota Makassar
Perihal : **Izin penelitian**

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Keperawatan UNHAS Makassar Nomor :
1117/UN4.18.1/PT.01.04/2023 tanggal 29 Maret 2023 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti
dibawah ini:

Nama : **DESY AMALIA ISHAK**
Nomor Pokok : **R011191139**
Program Studi : **Ilmu Keperawatan**
Pekerjaan/Lembaga : **Mahasiswa (S1)**
Alamat : **Jl. P. Kemerdekaan Km. 10 Makassar**

PROVINSI SULAWESI SELATAN

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

**" FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN STIGMA YANG DIRASAKAN PASIEN
TUBERKULOSIS DI PUSKESMAS KOTA MAKASSAR "**

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **01 April s/d 03 Juni 2023**

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 30 Maret 2023

**A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN**



Ir. H. SULKAF S LATIEF, M.M.
Pangkat : **PEMBINA UTAMA MADYA**
Nip : **19630424 198903 1 010**

Tembusan Yth
1. Dekan Fak. Keperawatan UNHAS Makassar di Makassar;
2. *Pertinggal.*



**PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**

Jalan Ahmad Yani No 2 Makassar 90111
Telp +62411 – 3615867 Fax +62411 – 3615867
Email : Kesbang@makassar.go.id Home page : <http://www.makassar.go.id>

Makassar, 31 Maret 2023

K e p a d a

**Yth. KEPALA DINAS KESEHATAN
KOTA MAKASSAR**

Di -

MAKASSAR

SURAT IZIN PENELITIAN

Nomor : 070/ 796 -II/BKBP/III/2023

- Dasar** : 1. Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2019 tentang Sistem Nasional Ilmu Pengetahuan dan Teknologi.
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 17 Tahun 2016 tentang Pedoman Penelitian dan Pengembangan di Kementerian Dalam Negeri dan Pemerintahan Daerah.
3. Peraturan Daerah Kota Makassar Nomor 8 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kota Makassar (Lembaran Daerah Kota Makassar Tahun 2016 Nomor 8).
- Memperhatikan** : Surat Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan nomor : 14411/S.01/PTSP/2023 Tanggal 30 Maret 2023 perihal Izin Penelitian.

Setelah membaca maksud dan tujuan penelitian yang tercantum dalam proposal penelitian, maka pada prinsipnya Kami menyetujui dan memberikan Izin Penelitian kepada :

Nama : DESY AMALIA ISHAK
NIM / Jurusan : R01191139 / Ilmu Keperawatan
Pekerjaan : Mahasiswa (S1) UNHAS
Tanggal pelaksanaan : 01 April s/d 30 Juni 2023
Jenis Penelitian : Skripsi
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10 Makassar
Judul : "FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN STIGMA YANG DI RASAKAN PASIEN TUBERKULOSIS DI PUSKESMAS KOTA MAKASSAR "

Demikian Surat Izin Penelitian ini diberikan agar digunakan sebagaimana mestinya dan selanjutnya yang bersangkutan melaporkan hasilnya kepada Walikota melalui Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Makassar Melalui Email Bidanghublabakesbangpolmks@gmail.com.

a.n. WALIKOTA MAKASSAR
KEPALA BADAN KESBANGPOL.

u.b.
SEKRETARIS,
BADAN KESATUAN
BANGSA DAN POLITIK
DR. HARI, S.P., S.H., M.H., M.Si., M.I.Kom
Pangkat : Pembina Tingkat I/IV.b
NIP : 19730607 199311 1 001

Tembusan :

1. Walikota Makassar di Makassar (sebagai laporan);
2. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Prov. Sul – Sel. di Makassar;
3. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Makassar (sebagai laporan);
4. Kepala Unit Pelaksana Teknis P2T Badan Koordinasi Penanaman Modal Daerah Prov. Sul Sel di Makassar;
5. Dekan Fak. Keperawatan UNHAS Makassar di Makassar;
6. Mahasiswa yang bersangkutan;
7. Arsip.



**PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
DINAS KESEHATAN**

Jl. Teduh Bersinar No. 1 Makassar

No : 440/102/PSDK/IV /2023

Kepada Yth,

Lamp : -

Kepala Puskesmas Kaluku Bodoa

Perihal : Penelitian

Di -

Tempat

Sehubungan surat dari Badan Kesatuan Bangsa dan Kesatuan Politik No : 070/579-
II/BKBP/II/2023, tanggal 5 April 2023, maka bersama ini di sampaikan kepada saudara
bahwa :

Nama : **Desy Amalia Ishak**
NIM : **R01191139**
Jurusan : **S1 Keperawatan**
Institusi : **Universitas Hasanuddin (UNHAS) Makassar**
Judul : **Faktor Faktor Yang berhubungan dengan stigma yang di rasakan pasien
Tuberkulosis di Puskesmas kota Makassar**

Akan melaksanakan kegiatan persiapan penelitian di wilayah kerja yang saudara
pimpin pada tanggal 1 April 2023 sampai dengan 30 Juni 2023
Demikianlah disampaikan,atas kerjasamanya diucapkan terima kasih



Makassar, 10 April 2023
Kepala Dinas kesehatan
Kota Makassar

Dr. Mursidah Sirajuddin, M.Kes

Pangkat : Pembina TK I/IV B

NIP : 19730112 2006042012



**PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
DINAS KESEHATAN**

Jl. Teduh Bersinar No. 1 Makassar

No : 440/102/PSDK/IV /2023

Kepada Yth,

Lamp : -

Kepala Puskesmas Kassi Kassi

Perihal : Penelitian

Di -

Tempat

Sehubungan surat dari Badan Kesatuan Bangsa dan Kesatuan Politik No : 070/579-
I/BKBP/II/2023, tanggal 5 April 2023, maka bersama ini di sampaikan kepada saudara
bahwa :

Nama : **Desy Amalia Ishak**
NIM : **R01191139**
Jurusan : **S1 Keperawatan**
Institusi : **Universitas Hasanuddin (UNHAS) Makassar**
Judul : **Faktor Faktor Yang berhubungan dengan stigma yang di rasakan pasien
Tuberkulosis di Puskesmas kota Makassar**

Akan melaksanakan kegiatan persiapan penelitian di wilayah kerja yang saudara
pimpin pada tanggal 1 April 2023 sampai dengan 30 Juni 2023
Demikianlah disampaikan,atas kerjasamanya diucapkan terima kasih

Makassar, 10 April 2023

Kepala Dinas kesehatan
Kota Makassar



dr. Nuzaidah Sirajuddin, M.Kes

Pangkat : Pembina TK I/IV B

NIP : 19730112 2006042012



**PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
DINAS KESEHATAN**

Jl. Teduh Bersinar No. 1 Makassar

No : 440/102/PSDK/IV /2023

Kepada Yth,

Lamp : -

Kepala Puskesmas Tamalate

Perihal : Penelitian

Di -

Tempat

Sehubungan surat dari Badan Kesatuan Bangsa dan Kesatuan Politik No : 070/579-II/BKBP/II/2023, tanggal 5 April 2023, maka bersama ini di sampaikan kepada saudara bahwa :

Nama : **Desy Amalia Ishak**
NIM : **R01191139**
Jurusan : **S1 Keperawatan**
Institusi : **Universitas Hasanuddin (UNHAS) Makassar**
Judul : **Faktor Faktor Yang berhubungan dengan stigma yang di rasakan pasien Tuberkulosis di Puskesmas kota Makassar**

Akan melaksanakan kegiatan persiapan penelitian di wilayah kerja yang saudara pimpin pada tanggal 1 April 2023 sampai dengan 30 Juni 2023
Demikianlah disampaikan,atas kerjasamanya diucapkan terima kasih



Makassar, 10 April 2023
Kepala Dinas kesehatan
Kota Makassar

dr. Nurdah Sirajuddin, M.Kes

Pangkat : Pembina TK I/IV B

NIP : 19730112 2006042012



**PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
DINAS KESEHATAN**

Jl. Teduh Bersinar No. 1 Makassar

No : 440/102/PSDK/IV /2023

Lamp : -

Perihal : Penelitian

Kepada Yth,

Kepala Puskesmas Jongaya

Di -

Tempat

Sehubungan surat dari Badan Kesatuan Bangsa dan Kesatuan Politik No : 070/579-II/BKBP/II/2023, tanggal 5 April 2023, maka bersama ini di sampaikan kepada saudara bahwa :

Nama : **Desy Amalia Ishak**
NIM : **R01191139**
Jurusan : **S1 Keperawatan**
Institusi : **Universitas Hasanuddin (UNHAS) Makassar**
Judul : **Faktor Faktor Yang berhubungan dengan stigma yang di rasakan pasien Tuberkulosis di Puskesmas kota Makassar**

Akan melaksanakan kegiatan persiapan penelitian di wilayah kerja yang saudara pimpin pada tanggal 1 April 2023 sampai dengan 30 Juni 2023
Demikianlah disampaikan,atas kerjasamanya diucapkan terima kasih

Makassar, 10 April 2023

Kepala Dinas kesehatan
Kota Makassar

dr. Nursohah Sirajuddin, M.Kes

Pangkat : Pembina TK I/IV B

NIP : 19730112 2006042012





**PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
DINAS KESEHATAN**

Jl. Teduh Bersinar No. 1 Makassar

No : 440/102/PSDK/IV /2023

Lamp : -

Perihal : Penelitian

Kepada Yth,

Kepala Puskesmas Bara Baraya

Di -

Tempat

Sehubungan surat dari Badan Kesatuan Bangsa dan Kesatuan Politik No : 070/579-II/BKBP/II/2023, tanggal 5 April 2023, maka bersama ini di sampaikan kepada saudara bahwa :

Nama : **Desy Amalia Ishak**
NIM : **R01191139**
Jurusan : **S1 Keperawatan**
Institusi : **Universitas Hasanuddin (UNHAS) Makassar**
Judul : **Faktor Faktor Yang berhubungan dengan stigma yang di rasakan pasien Tuberkulosis di Puskesmas kota Makassar**

Akan melaksanakan kegiatan persiapan penelitian di wilayah kerja yang saudara pimpin pada tanggal 1 April 2023 sampai dengan 30 Juni 2023 Demikianlah disampaikan,atas kerjasamanya diucapkan terima kasih

Makassar, 10 April 2023

Kepala dinas kesehatan
kota Makassar



dr. Nursidah Sirajuddin, M. Kes

Pangkat : Pembina TK I/IV B

NIP : 19730112 2006042012

Lampiran 6. Lembar Surat Izin Etik Penelitian



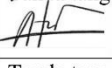

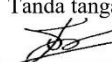

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jln.Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp.(0411) 585658,
E-mail : fkunhas@gmail.com, website: <https://fkunhas.ac.id/>

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor :3253/UN4.14.1/TP.01.02/2023

Tanggal : 10 April 2023

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

No.Protokol	5423091056	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Desy Amalia Ishak	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Stigma yang Dirasakan Pasien Tuberkulosis di Puskesmas Kota Makassar		
No.Versi Protokol	1	Tanggal Versi	03 Maret 2023
No.Versi PSP	1	Tanggal Versi	03 Maret 2023
Tempat Penelitian	<ol style="list-style-type: none"> 1. Puskesmas Kaluku Bodoa 2. Puskesmas Kassi-Kassi 3. Puskesmas Tamalate 4. Puskesmas Jongaya 5. Puskesmas Bara-Baraya 		
Judul Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 10 April 2023 Sampai 10 April 2024	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr.Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan 	Tanggal 10 April 2023 
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes	Tanda tangan 	Tanggal 10 April 2023 

Kewajiban Peneliti Utama :

1. Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
2. Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Laporan SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
3. Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
4. Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
5. Melaporkan penyimpangan dari protocol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan



Lampiran 5. Daftar Coding

1. Coding Lokasi

Lokasi	Kode
Puskesmas Kaluku Bodoa	1
Puskesmas Kassi-Kassi	2
Puskesmas Tamalate	3
Puskesmas Jongaya	4
Puskesmas Bara-Baraya	5

2. Coding Jenis Kelamin

Jenis Kelamin	Kode
Laki-Laki	1
Perempuan	2

3. Coding Usia

Lokasi	Kode
17-25	1
26-35	2
36-45	3
46-55	4
56-65	5

4. Coding Agama

Agama	Kode
Islam	1
Katolik	2
Kristen	3

5. Coding Suku

Suku	Kode
Makassar	1
Bugis	2
Toraja	3
Lainnya	4

6. *Coding* Tingkat Pendidikan

Tingkat Pendidikan	Kode
Tidak Sekolah	1
SD	2
SMP	3
SMA	4
Perguruan Tinggi/Universitas	5

7. *Coding* Status tinggal

Status Tinggal	Kode
Sendiri	1
Keluarga	2

8. *Coding* Status Pernikahan

Status Pernikahan	Kode
Belum Menikah	1
Menikah	2
Bercerai	3

9. *Coding* Pekerjaan

Pekerjaan	Kode
Tidak Bekerja	1
Bekerja	2

10. *Coding* Durasi Penyakit

Durasi Penyakit	Kode
≤ 1 bulan	1
>1 bulan	2

11. *Coding* Fase pengobatan

Fase Pengobatan	Kode
Intensive (1-2 bulan)	1
Lanjutan (3-6 bulan)	2

12. *Coding* Efek Samping Pengobatan

Efek Samping Pengobatan	Kode
Ya	1
Tidak	2

13. *Coding* Stigma

Stigma	Kode
Terstigma	1
Tidak Terstigma	2

14. *Coding* Dukungan Sosial

Dukungan Sosial	Kode
Dukungan Sosial Baik	1
Dukungan Sosial Kurang	2

15. *Coding* Stres

Stres	Kode
Stres Ringan	1
Stres Sedang	2
Stres Berat	3

Lampiran 6. Master Tabel

Karakteristik Responden

No. Responden	Lokasi	Jenis Kelamin	Usia	Agama	Suku	Tingkat Pendidikan	Status Tinggal	Status Pernikahan	Pekerjaan	Durasi penyakit	Status Pengobatan	Mengalami Efek Samping Pengobatan
1	1	1	5	1	2	3	2	2	2	2	1	1
2	1	1	5	1	2	2	2	2	1	1	1	2
3	1	1	1	1	1	4	2	1	2	1	1	2
4	1	1	3	1	1	4	2	2	2	2	2	1
5	1	1	3	1	1	4	2	2	2	2	2	1
6	1	1	3	1	1	5	2	2	2	a	2	2
7	1	1	3	1	1	3	2	2	2	2	2	1
8	1	2	1	1	2	4	2	2	2	2	2	2
9	1	1	2	1	1	4	1	1	2	2	1	1
10	1	2	1	1	1	4	2	1	1	1	1	1
11	1	2	1	1	1	4	2	1	1	2	2	2
12	1	1	1	1	1	4	2	1	1	2	1	1
13	1	2	4	1	2	1	2	2	2	2	2	1
14	1	2	5	1	1	3	2	2	2	1	1	1
15	1	1	4	1	2	4	2	2	2	2	1	2
16	1	1	2	1	2	4	2	2	1	2	1	1
17	1	2	5	1	2	2	2	2	1	2	2	1
18	1	1	4	1	2	2	2	2	1	1	1	2
19	1	1	4	1	1	3	2	2	2	1	1	2
20	1	2	1	1	1	4	2	2	2	2	2	2

21	1	1	4	1	1	2	2	2	2	1	1	1
22	1	2	5	1	2	2	2	3	2	2	2	1
23	1	2	3	1	1	4	2	2	2	2	2	2
24	1	1	4	1	1	4	2	2	2	2	2	1
25	1	1	3	1	1	2	2	2	2	2	2	1
26	1	1	4	1	2	5	2	2	2	2	2	1
27	1	1	4	1	4	3	2	2	2	2	2	2
28	1	1	2	1	1	4	2	1	2	2	2	1
29	1	2	1	1	1	4	2	1	2	2	2	1
30	1	2	3	1	1	4	2	2	2	2	2	1
31	1	1	3	1	1	4	2	2	1	2	2	1
32	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2
33	1	1	5	1	1	2	2	2	2	2	2	1
34	1	2	1	1	2	4	2	1	1	2	2	1
35	1	1	5	1	1	2	2	2	2	2	2	1
36	1	1	4	1	1	2	2	2	2	2	2	2
37	1	1	5	1	1	2	2	2	2	2	2	2
38	1	1	4	1	1	4	2	2	2	2	2	1
39	1	1	5	1	1	3	2	2	2	2	2	2
40	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1
41	1	1	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2
42	1	1	5	1	1	3	2	2	2	2	2	2
43	1	1	4	1	2	3	2	2	2	2	2	1
44	1	2	4	1	1	3	2	2	2	2	2	1
45	1	2	3	1	2	3	2	1	1	2	2	1
46	1	2	1	1	2	3	2	2	2	2	2	1
47	1	1	3	1	1	2	2	2	2	2	2	1

48	1	2	3	1	1	3	2	2	2	2	2	1
49	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1
50	1	1	4	1	2	2	2	2	2	2	2	1
51	1	1	5	1	1	3	2	2	2	2	2	2
52	1	1	4	1	1	2	2	2	2	2	2	1
53	1	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1
54	1	2	3	1	2	4	2	2	2	2	1	1
55	1	2	5	1	2	4	2	2	2	2	1	1
56	1	1	3	1	1	4	2	2	2	2	1	1
57	1	1	2	1	1	4	2	1	2	2	1	2
58	1	2	5	1	1	2	2	2	2	2	2	1
59	1	1	3	1	1	2	2	2	2	2	2	1
60	1	2	2	1	1	3	2	2	2	2	1	1
61	1	2	5	1	1	2	2	3	2	2	1	1
62	1	2	5	3	1	3	2	2	2	2	1	1
63	1	1	4	1	2	4	2	2	2	2	1	1
64	1	1	5	1	1	4	2	2	2	2	2	2
65	1	2	1	1	2	4	2	1	1	2	2	2
66	1	2	1	1	1	4	2	1	1	2	2	1
67	1	1	2	1	1	4	2	1	2	2	2	1
68	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1
69	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1
70	1	1	3	1	1	4	2	2	2	2	2	1
71	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1
72	1	2	1	1	1	4	2	1	1	2	1	1
73	1	1	4	1	1	4	2	2	2	2	1	1
74	1	1	1	1	1	4	2	1	1	2	1	2

75	1	2	4	1	1	2	2	2	2	2	1	2
76	1	2	4	1	1	2	2	2	2	2	1	1
77	1	2	3	1	1	3	2	2	2	2	1	1
78	1	2	1	1	1	4	2	1	1	2	1	2
79	1	1	1	1	1	4	2	1	1	2	1	2
80	1	1	5	1	2	3	1	1	2	2	1	1
81	1	1	3	1	1	3	2	2	2	2	1	1
82	1	1	5	1	1	4	2	2	2	2	1	1
83	1	1	5	1	2	2	2	2	2	2	2	2
84	1	1	1	1	1	4	2	1	1	2	2	2
85	1	1	5	1	1	2	2	2	2	2	2	2
86	1	2	5	1	1	2	2	2	2	2	1	1
87	1	1	5	1	1	2	2	2	2	2	1	1
88	1	2	1	1	1	4	2	1	1	2	1	2
89	1	1	5	1	1	3	2	2	1	2	1	2
90	1	2	4	1	1	2	2	2	2	2	1	2
91	1	2	1	1	1	4	2	1	1	2	1	2
92	1	2	5	1	1	1	2	2	2	2	1	2
93	1	1	5	1	2	2	2	2	1	2	1	2
94	1	1	4	1	2	3	2	2	2	2	1	2
95	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2
96	1	1	4	1	1	3	2	2	2	2	1	1
97	1	1	2	1	1	3	2	2	2	2	1	1
98	1	1	4	1	2	2	2	2	2	2	1	1
99	1	1	4	1	1	4	2	2	2	2	1	2
100	1	2	5	1	2	2	2	2	2	2	1	1
101	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1

102	1	1	5	1	4	4	2	2	2	2	1	1
103	1	2	3	1	4	4	2	2	2	2	1	1
104	1	2	5	1	2	2	2	2	2	2	1	2
105	1	2	4	1	1	2	2	2	2	2	1	2
106	1	2	5	1	1	2	2	2	2	2	1	1
107	1	1	4	1	1	3	2	2	2	2	1	1
108	1	2	1	1	1	4	2	1	1	2	1	2
109	1	1	2	1	4	2	2	2	2	2	1	2
110	2	2	5	1	3	4	2	2	2	2	2	1
111	2	2	5	1	2	4	2	2	2	2	2	1
112	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1
113	2	2	5	3	3	2	2	2	1	2	2	1
114	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1
115	2	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	2
116	2	1	3	3	3	4	2	2	2	1	1	2
117	2	1	2	1	1	4	2	2	2	2	2	2
118	2	1	4	1	1	3	2	2	2	2	2	2
119	2	2	4	3	4	4	2	2	2	1	1	1
120	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2
121	2	1	1	1	2	4	2	2	1	1	1	2
122	2	1	2	1	1	5	2	2	2	2	2	1
123	2	1	1	1	1	4	2	1	1	2	2	2
124	2	1	5	1	1	1	2	2	2	2	2	2
125	2	1	5	1	1	1	2	2	2	2	2	2
126	2	1	3	1	1	3	2	1	1	1	1	2
127	2	2	1	1	1	4	2	1	1	2	2	1
128	2	2	4	1	1	5	2	2	2	1	1	2

129	2	2	1	1	4	4	2	1	1	1	1	1
130	2	1	1	1	2	5	2	1	1	2	2	1
131	2	2	1	1	2	4	2	1	1	2	2	2
132	2	1	2	1	1	4	2	1	1	2	2	2
133	2	2	3	1	1	4	2	2	1	2	2	1
134	2	1	3	1	1	3	2	2	2	2	2	2
135	2	2	3	1	1	5	2	1	2	2	2	1
136	2	1	4	1	1	4	2	2	2	2	2	1
137	2	1	5	3	3	4	2	2	1	2	2	2
138	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1
139	2	1	3	1	1	3	2	2	2	2	2	2
140	2	1	2	1	1	4	2	2	2	2	2	2
141	2	2	3	1	2	3	2	2	2	2	2	2
142	2	1	2	1	1	4	2	1	2	2	2	2
143	2	2	4	1	2	3	2	2	2	2	2	2
144	2	1	4	1	1	4	2	2	2	2	2	2
145	2	2	5	1	1	4	2	2	2	2	2	2
146	2	1	1	1	1	4	2	1	1	2	2	2
147	2	1	4	1	1	5	2	2	2	2	2	2
148	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1
149	2	2	1	3	1	4	2	1	1	2	2	1
150	2	1	3	1	1	4	2	2	2	2	2	1
151	2	1	4	1	1	5	2	2	2	2	2	1
152	2	1	5	3	1	4	2	2	2	2	2	2
153	2	1	2	3	1	4	2	2	2	2	2	1
154	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1
155	2	1	2	1	1	4	2	2	2	2	2	1

156	2	2	4	1	1	3	2	2	2	2	2	1
157	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
158	2	2	1	1	1	4	2	1	1	2	2	2
159	2	2	2	1	2	4	2	1	1	2	2	2
160	2	2	5	1	1	3	2	3	1	2	2	2
161	2	1	2	1	1	4	2	2	1	2	2	1
162	2	2	1	1	1	4	2	1	1	2	2	2
163	2	1	2	1	1	4	2	2	2	2	2	2
164	2	1	2	1	1	4	2	2	2	2	2	1
165	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2
166	2	2	4	1	1	4	2	2	2	2	2	2
167	2	1	2	1	1	4	2	2	2	2	2	1
168	2	1	1	1	1	4	2	1	1	2	2	2
169	2	2	1	1	1	4	2	1	1	2	2	1
170	2	1	4	1	1	4	2	2	2	2	2	2
171	3	1	1	1	1	4	2	1	1	2	1	1
172	3	1	2	1	2	4	2	2	2	2	1	1
173	3	2	4	1	1	4	2	2	2	2	2	2
174	3	1	2	1	1	4	2	2	2	2	1	1
175	3	2	4	1	1	4	2	2	2	2	1	1
176	3	1	2	1	1	4	2	1	2	2	2	2
177	3	1	2	1	1	4	2	1	1	1	1	2
178	3	1	1	1	1	4	2	1	1	2	1	2
179	3	2	1	1	2	4	2	1	1	2	1	1
180	3	2	1	1	1	4	2	1	1	2	1	1
181	3	2	2	1	1	3	2	2	2	1	1	2
182	3	1	1	2	1	4	2	1	1	2	1	1

183	3	2	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2
184	3	1	4	1	1	2	2	2	2	2	2	2
185	3	1	3	1	1	3	2	2	2	2	2	2
186	3	1	1	2	3	4	2	1	1	2	2	2
187	3	1	2	1	1	4	2	1	2	2	2	1
188	3	1	2	2	3	4	2	2	2	2	2	2
189	3	2	1	1	2	4	2	1	1	1	1	1
190	4	1	1	1	1	4	2	2	2	2	2	1
191	4	1	1	1	1	4	2	2	2	1	1	1
192	4	1	5	1	1	1	2	2	1	2	2	1
193	4	2	1	2	4	4	2	2	1	2	1	2
194	4	1	4	1	1	5	2	2	2	2	1	2
195	4	2	1	1	1	4	2	1	1	2	1	2
196	4	2	4	1	1	4	2	2	2	1	1	1
197	4	2	5	1	1	3	2	2	1	2	2	2
198	4	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1
199	4	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2
200	4	2	4	1	1	4	2	2	2	2	2	1
201	4	2	4	1	2	3	2	2	2	1	1	1
202	5	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1
203	5	2	5	1	1	4	2	2	2	2	2	2
204	5	2	5	1	2	3	2	2	2	2	2	2
205	5	1	3	1	2	5	2	2	2	2	2	1
206	5	2	2	1	2	5	2	1	2	1	1	1
207	5	1	2	2	3	4	2	2	2	2	2	2

Kuesioner Stigma										
No. Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	Skor Total
1	1	1	1	1	4	1	4	1	1	15
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
3	1	2	2	3	2	2	2	3	2	19
4	2	2	2	2	2	2	3	2	2	19
5	2	2	3	3	2	2	3	3	2	22
6	3	2	3	3	4	1	3	4	3	26
7	3	3	2	1	2	2	4	4	2	23
8	1	1	3	2	3	3	1	1	1	16
9	2	2	2	3	3	3	2	3	3	23
10	1	3	3	3	2	3	3	3	2	23
11	3	3	2	3	2	3	2	3	2	23
12	2	2	2	3	2	3	2	3	2	21
13	2	2	2	2	2	2	2	3	2	19
14	2	2	2	3	2	2	3	3	2	21
15	2	2	3	2	2	2	2	2	1	18
16	2	2	2	2	2	2	3	3	2	20
17	2	2	2	2	2	2	3	2	2	19
18	2	2	2	3	2	2	2	3	2	20
19	2	2	2	2	2	2	2	3	2	19
20	3	3	3	3	3	2	3	3	2	25
21	2	2	2	3	2	2	2	2	2	19
22	2	2	2	3	2	2	3	3	2	21
23	1	1	2	2	2	2	2	3	1	16
24	2	2	2	3	3	2	3	3	2	22
25	2	2	2	2	2	2	3	2	2	19

26	2	2	2	3	2	2	3	3	2	21
27	3	2	2	2	2	2	3	3	2	21
28	2	2	2	3	2	2	2	3	2	20
29	2	2	2	3	3	2	3	3	2	22
30	2	2	2	3	2	2	2	3	2	20
31	3	1	1	1	2	2	2	3	2	17
32	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
33	2	2	2	2	2	2	2	3	2	19
34	3	2	3	3	2	2	3	3	2	23
35	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
36	2	2	2	2	2	2	2	3	2	19
37	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
38	1	1	2	3	2	2	3	2	1	17
39	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
40	2	3	3	3	2	2	2	3	2	22
41	2	2	2	2	2	2	2	3	2	19
42	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
43	2	2	2	2	2	2	3	2	2	19
44	2	2	2	2	2	2	3	3	2	20
45	2	2	2	2	2	2	2	3	2	19
46	2	2	2	3	2	2	3	3	2	21
47	2	2	2	2	2	2	3	3	2	20
48	2	2	2	2	2	2	2	3	2	19
49	2	2	2	3	2	2	3	3	2	21
50	2	2	2	2	2	2	3	2	2	19
51	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
52	2	2	2	3	2	2	2	3	2	20

53	2	2	2	3	2	2	2	3	2	20
54	2	2	2	3	2	2	2	3	2	20
55	2	2	2	2	2	2	3	2	2	19
56	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
57	1	2	2	2	2	2	3	3	2	19
58	2	2	2	2	2	2	3	2	2	19
59	2	2	2	2	2	2	3	3	2	20
60	1	2	2	2	2	2	2	3	2	18
61	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
62	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
63	2	2	2	2	2	2	2	3	2	19
64	1	1	2	3	2	2	3	2	1	17
65	3	3	2	3	2	3	2	3	2	23
66	2	3	3	3	2	3	3	3	2	24
67	2	2	2	2	2	2	2	3	2	19
68	2	2	3	2	2	2	3	3	2	21
69	2	2	2	2	2	2	2	3	2	19
70	2	2	2	2	2	2	2	3	2	19
71	2	2	3	2	2	2	2	3	2	20
72	2	2	3	3	2	2	2	3	2	21
73	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
74	2	2	2	2	2	2	3	3	2	20
75	2	2	2	2	2	2	3	3	2	20
76	2	2	2	2	2	2	2	3	2	19
77	2	2	2	2	2	2	2	3	2	19
78	2	3	3	3	2	3	3	3	2	24
79	2	2	2	3	2	2	2	3	2	20

80	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
81	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
82	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
83	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
84	3	2	2	3	2	2	2	2	2	20
85	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
86	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
87	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
88	3	2	2	3	2	2	2	2	2	20
89	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
90	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
91	2	2	2	2	2	2	2	3	2	19
92	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
93	2	2	2	2	2	2	3	2	2	19
94	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
95	2	2	2	2	2	2	3	2	2	19
96	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
97	2	2	2	2	2	2	3	3	2	20
98	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
99	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
100	2	2	2	2	2	2	3	2	2	19
101	2	2	2	3	2	2	3	3	2	21
102	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
103	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
104	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
105	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
106	1	2	2	2	2	2	2	3	2	18

107	2	2	2	2	2	2	3	2	2	19
108	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
109	3	2	2	3	2	2	2	2	2	20
110	3	2	2	2	2	2	3	2	2	20
111	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
112	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
113	2	2	2	2	2	2	2	3	2	19
114	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
115	3	2	2	3	2	2	2	2	2	20
116	1	2	2	2	2	2	2	3	2	18
117	3	2	3	2	2	2	3	3	2	22
118	2	2	2	2	2	3	2	2	2	19
119	3	2	2	2	2	2	3	2	2	20
120	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
121	3	2	2	3	2	2	3	3	2	22
122	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
123	3	3	4	3	2	4	3	4	3	29
124	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
125	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
126	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
127	3	2	2	2	2	3	3	3	2	22
128	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
129	4	4	4	2	2	2	4	3	1	26
130	3	2	1	3	2	1	3	3	1	19
131	2	2	2	2	2	2	3	2	2	19
132	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
133	1	1	2	2	2	2	2	3	1	16

134	2	2	2	2	2	2	3	2	2	19
135	3	2	2	2	2	2	3	2	2	20
136	2	2	2	3	2	2	2	3	2	20
137	2	2	2	2	2	2	3	2	2	19
138	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
139	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
140	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
141	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
142	2	3	2	2	2	2	3	3	2	21
143	2	2	2	2	2	2	3	2	2	19
144	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
145	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
146	3	3	3	3	2	2	3	3	1	23
147	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
148	2	2	2	2	2	2	3	3	2	20
149	3	3	3	4	2	2	4	3	1	25
150	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
151	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
152	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
153	2	2	2	2	2	2	3	2	2	19
154	2	2	3	2	2	3	3	4	1	22
155	2	2	2	3	2	2	2	3	2	20
156	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
157	2	2	2	2	2	2	2	3	1	18
158	3	4	4	2	2	2	4	3	1	25
159	2	2	2	2	2	2	2	3	1	18
160	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18

161	1	1	2	2	2	2	2	2	1	15
162	3	3	4	2	2	2	4	3	1	24
163	2	2	2	3	2	2	2	3	2	20
164	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
165	2	2	2	2	2	2	2	2	1	17
166	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
167	2	2	2	3	2	3	2	3	2	21
168	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
169	3	3	3	4	2	2	4	3	1	25
170	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
171	2	2	2	2	2	2	3	3	2	20
172	2	2	2	3	2	2	2	3	2	20
173	2	3	3	2	2	2	2	2	2	20
174	2	3	2	2	2	3	3	2	2	21
175	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
176	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
177	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
178	2	2	2	3	2	2	3	3	2	21
179	2	2	2	3	2	2	2	3	2	20
180	3	3	3	3	2	2	2	3	2	23
181	2	2	2	2	2	2	2	3	2	19
182	3	3	3	3	2	4	3	4	3	28
183	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
184	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
185	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
186	2	2	2	2	2	2	2	3	2	19
187	2	2	2	2	2	2	2	3	2	19

188	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
189	3	3	3	2	2	2	2	3	2	22
190	2	2	3	2	2	2	2	3	2	20
191	2	2	2	2	2	2	3	2	2	19
192	3	3	2	3	2	2	3	3	2	23
193	2	2	2	3	2	2	2	3	2	20
194	2	2	2	3	2	2	2	3	2	20
195	3	3	1	4	1	4	4	4	2	26
196	3	2	3	2	2	2	2	3	2	21
197	2	2	2	3	2	2	2	3	2	20
198	3	3	2	2	2	2	3	3	2	22
199	2	2	2	3	2	3	2	3	2	21
200	2	2	2	3	2	3	3	3	2	22
201	2	2	2	3	2	2	2	3	2	20
202	2	3	2	3	2	2	2	3	2	21
203	2	2	2	2	2	2	2	3	2	19
204	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
205	2	2	2	3	2	2	2	3	2	20
206	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
207	2	2	2	3	2	2	3	3	2	21

Kuesioner Dukungan Sosial													
No. Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	Skor Total
1	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	53
2	4	3	4	4	2	3	2	4	2	2	4	2	36
3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	51

4	2	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	42
5	4	4	4	4	2	2	2	4	2	2	4	2	36
6	5	5	5	5	5	1	1	4	1	5	5	1	43
7	5	4	4	4	4	4	2	4	4	4	5	4	48
8	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	2	4	52
9	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	40
10	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	40
11	5	5	5	5	5	4	4	5	3	4	5	3	53
12	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	44
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
14	4	4	4	4	4	2	2	4	2	4	4	2	40
15	2	2	4	4	2	4	4	2	4	4	4	2	38
16	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	4	2	40
17	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	44
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	46
19	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	43
20	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	44
21	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	50
22	4	4	4	4	4	2	2	4	2	4	4	2	40
23	3	3	4	4	3	3	2	2	2	4	4	2	36
24	3	3	4	4	2	2	2	4	2	3	4	2	35
25	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	39
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
28	4	4	4	4	4	2	3	4	3	4	4	2	42
29	2	2	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	40
30	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	2	42

31	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	2	40
32	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	40
33	2	2	4	4	2	2	2	4	2	4	4	2	34
34	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	2	2	41
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
36	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	2	42
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
38	3	3	5	5	3	4	2	3	1	3	4	1	37
39	2	2	4	4	2	4	3	5	3	3	5	3	40
40	3	3	4	4	3	3	4	4	2	2	4	2	38
41	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	40
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
43	4	2	4	4	2	2	3	4	3	2	4	4	38
44	2	2	4	4	2	2	2	4	2	4	4	2	34
45	4	4	4	4	2	4	2	4	2	2	4	4	40
46	4	2	4	4	2	4	2	4	3	2	4	3	38
47	4	2	4	4	2	4	3	4	3	4	4	3	41
48	3	2	4	4	3	3	4	4	4	3	4	2	40
49	4	2	4	4	2	3	2	4	2	3	4	3	37
50	4	2	4	4	2	2	3	4	3	2	4	4	38
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
52	3	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	41
53	2	2	4	4	4	4	2	4	2	4	4	2	38
54	3	2	4	4	4	4	2	4	2	4	4	2	39
55	2	3	4	2	4	2	4	4	4	4	4	2	39
56	3	4	4	4	2	4	3	4	2	2	4	3	39
57	3	2	4	4	2	4	3	4	2	2	4	3	37

58	3	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4	2	41
59	3	2	4	4	3	2	3	4	3	4	5	2	39
60	3	2	4	4	2	4	3	4	2	2	4	3	37
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
62	4	3	4	4	3	2	4	3	3	4	4	2	40
63	4	3	4	4	3	2	4	3	3	4	4	2	40
64	3	3	5	5	3	4	2	3	1	3	4	1	37
65	3	2	4	4	4	2	3	4	3	4	4	2	39
66	4	4	5	3	4	3	3	3	3	3	3	3	41
67	4	4	5	4	4	4	2	4	2	2	4	2	41
68	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	4	2	40
69	4	4	5	4	4	4	2	4	2	2	4	2	41
70	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	2	40
71	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	2	39
72	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	40
73	4	2	4	4	2	4	3	4	3	2	4	2	38
74	3	2	4	4	2	4	3	4	3	2	4	3	38
75	4	3	4	4	2	4	3	4	3	3	4	2	40
76	4	2	4	4	2	4	4	2	4	4	4	2	40
77	3	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	41
78	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	40
79	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	2	40
80	4	4	5	5	2	4	4	4	4	3	4	3	46
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
82	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	3	44
83	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	45
84	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	2	40

85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
86	4	2	4	4	2	4	2	2	4	3	4	3	38
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	47
88	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	2	40
89	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	2	42
90	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	45
91	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	40
92	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	46
93	3	3	4	4	4	3	2	4	3	4	4	2	40
94	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	45
95	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	2	41
96	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	45
97	4	2	4	4	2	4	2	4	4	3	4	3	40
98	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	45
99	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	45
100	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	2	41
101	2	2	4	4	2	2	2	4	2	2	4	2	32
102	4	3	4	4	3	4	2	4	4	4	4	3	43
103	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	44
104	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	46
105	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
106	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	45
107	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	2	39
108	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
109	2	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	2	39
110	3	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	41
111	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	44

112	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	2	42
113	2	2	4	4	2	2	2	4	2	2	4	2	32
114	4	3	5	4	3	4	3	4	4	4	4	3	45
115	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	41
116	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
117	3	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4	2	41
118	3	2	4	4	3	4	3	4	3	3	4	2	39
119	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	2	41
120	4	4	4	4	2	4	2	4	2	3	4	2	39
121	2	2	4	4	2	3	2	4	3	2	4	2	34
122	4	2	4	4	2	4	2	4	2	3	4	3	38
123	3	3	4	5	3	2	2	4	2	3	4	1	36
124	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	42
125	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	42
126	4	2	4	4	2	2	2	4	2	4	2	2	34
127	4	4	4	4	3	2	2	3	4	4	4	4	42
128	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	44
129	3	3	5	5	3	5	3	2	5	5	5	4	48
130	5	3	5	5	5	3	3	4	3	4	5	3	48
131	3	5	5	3	5	5	3	3	3	3	3	3	44
132	4	4	4	4	2	4	2	4	2	3	4	2	39
133	3	3	4	4	3	3	2	2	2	4	4	2	36
134	2	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	42
135	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	45
136	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	46
137	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	45
138	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	2	41

139	4	2	4	4	2	4	3	4	4	3	4	2	40
140	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	42
141	4	2	4	4	2	4	3	4	4	3	4	2	40
142	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	2	41
143	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	5	3	45
144	4	4	4	4	4	4	2	5	3	3	4	3	44
145	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4	3	43
146	4	3	5	5	5	4	3	5	2	2	4	3	45
147	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4	4	44
148	4	4	4	4	4	3	2	4	2	3	4	3	41
149	4	3	5	5	5	4	2	4	2	2	4	3	43
150	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	44
151	4	4	5	5	5	4	3	4	3	3	5	3	48
152	4	4	5	5	5	4	3	4	3	3	4	3	47
153	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	5	3	48
154	4	3	4	4	4	3	3	4	3	1	4	4	41
155	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	43
156	4	4	5	5	5	4	3	4	3	3	4	3	47
157	4	3	4	4	4	3	3	5	3	3	5	3	44
158	4	3	4	4	4	3	2	4	2	2	4	2	38
159	4	3	4	4	4	3	3	4	3	2	4	3	41
160	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	4	3	43
161	4	3	4	4	4	3	3	5	3	2	4	4	43
162	3	3	5	5	5	3	2	4	2	2	4	2	40
163	4	2	4	4	4	2	3	4	3	3	4	2	39
164	4	3	4	4	4	3	2	4	2	3	4	3	40
165	4	3	4	4	4	4	3	4	3	2	5	3	43

166	4	4	5	5	5	4	2	4	2	2	4	3	44
167	3	3	3	3	3	3	1	2	2	3	2	2	30
168	4	3	4	4	4	4	2	4	2	2	4	2	39
169	4	3	4	4	4	4	1	4	2	2	4	2	38
170	4	4	4	4	4	4	2	5	3	3	4	3	44
171	2	2	5	5	2	2	2	4	2	2	4	2	34
172	2	2	4	4	2	2	2	4	2	2	4	2	32
173	2	2	5	4	2	3	3	5	4	2	4	3	39
174	3	3	4	4	4	3	2	4	3	3	4	2	39
175	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
176	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	41
177	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	46
178	2	2	3	3	2	4	3	4	3	3	4	2	35
179	2	2	2	3	2	4	2	4	2	2	4	2	31
180	2	2	4	4	2	2	3	3	4	3	4	2	35
181	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	40
182	3	3	4	4	3	2	2	4	2	3	4	1	35
183	4	3	4	4	2	4	3	4	4	3	4	3	42
184	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	43
185	4	4	4	4	3	4	3	4	4	2	4	2	42
186	3	3	4	4	3	4	2	4	2	2	4	2	37
187	4	2	4	4	2	4	2	4	2	2	4	2	36
188	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	42
189	2	2	4	4	2	4	2	4	2	2	4	2	34
190	3	3	4	4	3	4	2	4	3	2	4	2	38
191	4	4	4	4	2	4	2	4	2	3	4	2	39
192	2	2	4	4	2	2	2	4	2	2	4	2	32

193	3	3	4	4	3	3	2	4	3	3	4	2	38
194	4	2	4	4	2	2	2	4	2	2	4	2	34
195	1	1	3	4	1	5	4	4	4	1	4	4	36
196	2	2	5	5	2	2	4	5	4	2	5	2	40
197	2	2	4	4	2	2	2	2	4	2	4	2	32
198	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	2	40
199	4	2	4	4	2	4	2	4	2	2	4	2	36
200	2	2	4	4	2	2	2	4	2	2	4	2	32
201	2	2	4	4	2	2	2	4	2	2	4	2	32
202	2	2	5	4	3	3	2	4	3	3	4	2	37
203	2	2	4	4	2	2	2	4	2	2	4	2	32
204	3	3	5	5	3	3	3	5	3	3	5	3	44
205	4	2	4	4	3	4	3	4	3	2	4	3	40
206	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	46
207	3	2	4	4	4	3	4	2	2	3	4	2	37

Kuesioner Stres											
No. Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Skor Total
1	3	3	1	2	2	1	1	3	3	1	20
2	2	4	5	3	2	5	1	1	3	3	29
3	3	3	1	2	2	3	3	3	1	1	22
4	5	2	2	1	4	1	5	1	5	1	27
5	4	4	4	2	4	4	2	2	4	4	34
6	2	2	3	2	2	1	3	3	1	1	20
7	3	2	3	1	2	3	4	1	3	4	26
8	2	3	4	1	4	4	1	5	1	4	29

9	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	27
10	3	1	4	3	3	3	5	5	1	1	29
11	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	13
12	4	2	1	2	1	4	5	2	4	1	26
13	1	1	1	2	2	1	5	2	1	1	17
14	3	1	3	2	2	2	2	2	3	1	21
15	1	1	1	1	1	5	2	1	1	1	15
16	1	1	2	4	2	1	1	3	1	1	17
17	4	2	4	2	2	4	2	2	4	2	28
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
19	3	1	2	1	2	1	1	1	1	1	14
20	3	2	4	2	3	3	3	3	3	1	27
21	2	1	3	1	1	1	1	2	1	1	14
22	3	1	3	2	2	2	2	2	3	1	21
23	3	1	2	1	2	1	1	1	1	1	14
24	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	13
25	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	12
26	2	1	2	1	1	1	1	1	3	1	14
27	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	18
28	2	3	2	1	1	2	1	1	1	2	16
29	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	13
30	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
31	4	2	5	2	2	2	1	1	2	1	22
32	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	14
33	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	14
34	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	15
35	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12

36	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
37	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	12
38	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
39	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	11
40	2	1	2	2	2	2	3	2	3	1	20
41	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	18
42	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
43	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	13
44	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	13
45	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	12
46	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
47	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
48	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
49	3	1	1	1	2	3	3	2	2	2	20
50	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	13
51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
53	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
54	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
55	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	13
56	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
57	3	1	2	2	2	1	1	1	1	1	15
58	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	12
59	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
60	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	13
61	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	13
62	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	11

63	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
64	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
65	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	13
66	3	1	3	1	1	1	1	1	2	1	15
67	2	1	2	4	2	1	1	3	1	1	18
68	3	1	2	4	2	1	1	3	1	1	19
69	1	1	2	4	2	1	1	3	1	1	17
70	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	14
71	3	1	3	2	2	2	1	1	2	1	18
72	2	1	3	2	2	1	1	1	2	1	16
73	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
74	3	1	2	1	2	1	1	1	1	1	14
75	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	14
76	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	14
77	3	1	2	1	1	2	1	1	1	1	14
78	2	1	4	3	3	3	5	5	1	1	28
79	3	3	1	3	3	3	1	1	3	3	24
80	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
81	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
82	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
83	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
84	3	3	1	3	3	3	1	1	3	3	24
85	3	1	2	3	1	3	1	1	1	1	17
86	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	11
87	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
88	3	3	1	3	3	3	1	1	3	3	24
89	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10

90	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	13
91	3	1	3	2	2	1	2	1	2	2	19
92	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
93	3	1	2	2	1	2	1	1	1	1	15
94	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	14
95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
96	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
97	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	15
98	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	13
99	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
100	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
101	3	1	3	3	3	3	1	1	3	3	24
102	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
103	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
104	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
105	5	2	5	1	2	1	1	1	1	1	20
106	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	14
107	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
108	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
109	3	3	1	3	3	3	1	1	3	3	24
110	5	1	1	1	2	5	3	2	3	3	26
111	1	1	2	2	2	2	1	3	2	1	17
112	1	1	1	3	3	3	1	1	2	2	18
113	2	2	2	3	3	3	1	2	1	2	21
114	5	1	5	3	3	5	1	2	4	3	32
115	3	3	1	3	3	3	1	1	3	3	24
116	5	2	5	1	2	1	1	1	1	1	20

117	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	14
118	3	1	3	2	1	2	1	2	1	1	17
119	3	1	3	1	1	1	2	2	2	2	18
120	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
121	5	2	4	2	2	3	4	2	2	1	27
122	2	1	3	1	1	3	1	1	1	1	15
123	2	2	5	3	4	4	3	4	3	5	35
124	1	1	5	1	1	1	1	1	2	2	16
125	3	1	3	1	1	1	1	1	2	2	16
126	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
127	2	3	3	4	3	3	3	4	2	2	29
128	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
129	5	5	5	2	5	5	1	1	5	5	39
130	2	2	3	1	3	2	3	4	1	2	23
131	5	4	3	2	3	1	4	4	1	3	30
132	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
133	3	1	2	1	2	1	1	1	1	1	14
134	5	2	2	1	4	1	5	1	5	1	27
135	3	1	3	1	1	1	2	2	2	2	18
136	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
137	3	2	3	3	3	4	1	3	2	2	26
138	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
139	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
140	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	13
141	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	12
142	4	2	3	1	1	4	4	4	1	2	26
143	4	1	4	1	1	1	2	1	1	1	17

144	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	12
145	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
146	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	30
147	3	1	3	1	1	1	1	1	1	2	15
148	4	1	3	2	2	1	1	2	1	1	18
149	5	5	5	2	5	5	1	1	5	5	39
150	4	1	2	1	1	1	1	1	1	2	15
151	3	1	2	1	1	1	1	1	1	2	14
152	2	1	3	2	2	2	1	1	1	1	16
153	4	1	3	1	1	1	1	2	1	2	17
154	4	3	3	3	3	2	2	1	1	1	23
155	3	1	2	2	2	1	2	3	1	1	18
156	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
157	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
158	4	3	4	2	4	4	1	1	4	4	31
159	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	13
160	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
161	2	1	4	1	1	1	1	1	1	1	14
162	4	2	4	2	3	3	1	1	3	3	26
163	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	23
164	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	13
165	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	13
166	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
167	2	1	2	4	5	1	4	4	1	1	25
168	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	14
169	5	3	4	2	3	3	1	1	3	3	28
170	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	12

171	1	1	3	2	2	1	1	1	1	1	14
172	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
173	1	1	1	3	3	2	2	3	1	1	18
174	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
175	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
176	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	13
177	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	12
178	3	1	1	1	3	2	1	2	2	1	17
179	3	1	1	1	2	2	1	2	1	1	15
180	3	2	2	2	2	1	1	4	1	1	19
181	3	1	3	1	1	1	1	1	2	1	15
182	2	1	3	3	2	2	3	3	3	3	25
183	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	13
184	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
185	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
186	3	1	2	1	1	3	1	1	1	1	15
187	3	1	3	1	1	2	1	1	1	1	15
188	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	12
189	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	23
190	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	23
191	3	1	3	2	2	2	3	2	1	1	20
192	4	2	3	2	2	4	2	2	2	2	25
193	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	20
194	3	1	3	2	2	2	2	2	1	1	19
195	1	2	4	1	4	2	1	4	1	1	21
196	1	1	3	2	2	1	2	4	3	3	22
197	1	2	4	2	2	2	2	2	2	2	21

198	3	1	2	1	2	1	1	2	1	1	15
199	1	1	3	2	2	1	1	1	1	3	16
200	1	1	4	3	3	2	2	4	2	2	24
201	5	1	1	2	2	2	3	2	2	2	22
202	2	2	4	3	3	2	1	2	2	2	23
203	2	1	4	2	2	1	1	1	1	1	16
204	1	1	3	4	1	1	1	1	1	1	15
205	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	17
206	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	13
207	1	1	1	2	2	3	1	3	1	1	16

Lampiran 7. Hasil Analisa Data Uji SPSS

i. Frekuensi Karakteristik Responden

Statistics

N		Lokasi	Jenis Kelamin	Usia	Agama	Suku	Perguruan Tinggi/Universitas	Status Tinggal	Status Pernikahan	Pekerjaan	Durasi Penyakit	Fase Pengobatan	Mengalami Efek Samping Obat
		Valid	Missing	Valid	Missing	Valid	Missing	Valid	Missing	Valid	Missing	Valid	Missing
	Valid	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Lokasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
		Valid	Puskesmas Kaluku Bodoa	109	52.7
	Puskesmas Kassi-Kassi	61	29.5	29.5	82.1
	Puskesmas Tamalate	19	9.2	9.2	91.3
	Puskesmas Jongaya	12	5.8	5.8	97.1
	Puskesmas Bara-Baraya	6	2.9	2.9	100.0
	Total	207	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
		Valid	Laki-Laki	125	60.4
	Perempuan	82	39.6	39.6	100.0
	Total	207	100.0	100.0	

Agama

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
		Valid	Islam	194	93.7
	Katolik	5	2.4	2.4	96.1
	Kristen	8	3.9	3.9	100.0
	Total	207	100.0	100.0	

Usia

N	Valid	207
	Missing	0
Mean		40.02
Std. Error of Mean		1.081
Median		40.00
Mode		18
Std. Deviation		15.552
Variance		241.873
Range		47
Minimum		18
Maximum		65
Sum		8284
Percentiles	25	26.00
	50	40.00
	75	53.00

Suku

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Makassar	149	72.0	72.0	72.0
	Bugis	44	21.3	21.3	93.2
	Toraja	7	3.4	3.4	96.6
	Lainnya	7	3.4	3.4	100.0
	Total	207	100.0	100.0	

Perguruan Tinggi/Universitas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sekolah	9	4.3	4.3	4.3
	SD	50	24.2	24.2	28.5
	SMP	36	17.4	17.4	45.9
	SMA	101	48.8	48.8	94.7
	Perguruan Tinggi	11	5.3	5.3	100.0
	Total	207	100.0	100.0	

Status Pernikahan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Belum Menikah	58	28.0	28.0	28.0
	Menikah	146	70.5	70.5	98.6
	Bercerai	3	1.4	1.4	100.0
	Total	207	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja	62	30.0	30.0	30.0
	Bekerja	145	70.0	70.0	100.0
	Total	207	100.0	100.0	

Status Tinggal

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sendiri	3	1.4	1.4	1.4
	Keluarga	204	98.6	98.6	100.0
	Total	207	100.0	100.0	

Durasi Penyakit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	≤ 1 bulan	24	11.6	11.6	11.6
	> 1 bulan	183	88.4	88.4	100.0
	Total	207	100.0	100.0	

Fase Pengobatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Intensive	83	40.1	40.1	40.1
	Lanjutan	124	59.9	59.9	100.0
	Total	207	100.0	100.0	

Mengalami Efek Samping Obat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	113	54.6	54.6	54.6
	Tidak	94	45.4	45.4	100.0
Total		207	100.0	100.0	

2. Stigma

Statistics

Stigma

N	Valid	207
	Missing	0
Mean		19.60
Std. Error of Mean		.151
Median		19.00
Mode		18
Std. Deviation		2.170
Variance		4.707
Range		14
Minimum		15
Maximum		29
Sum		4057
Percentiles	25	18.00
	50	19.00
	75	20.00

Stigma

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Terstigma	127	61.4	61.4	61.4
	Tidak Terstigma	80	38.6	38.6	100.0
Total		207	100.0	100.0	

Statistics

		P1	P2	P3	P4	P5	F6	F7	F8	F9
N	Valid	207	207	207	207	207	207	207	207	207
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Mean	2.10	2.09	2.14	2.30	2.04	2.09	2.38	2.54	1.93
Std. Error of Mean	.033	.030	.031	.036	.018	.026	.040	.040	.023
Median	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00
Mode	2	2	2	2	2	2	2	3	2
Std. Deviation	.477	.425	.442	.519	.258	.372	.570	.572	.326
Variance	.228	.181	.195	.269	.066	.138	.325	.328	.106
Range	3	3	3	3	3	3	3	3	2
Minimum	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Maximum	4	4	4	4	4	4	4	4	3
Sum	435	433	442	476	422	432	493	525	399
Percentiles	25	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	50	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00
	75	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	3.00	2.00

P1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	13	6.3	6.3	6.3
	Tidak Setuju	161	77.8	77.8	84.1
	Setuju	32	15.5	15.5	99.5
	Sangat Setuju	1	.5	.5	100.0
	Total	207	100.0	100.0	

P2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	8	3.9	3.9	3.9
	Tidak Setuju	174	84.1	84.1	87.9
	Setuju	23	11.1	11.1	99.0
	Sangat Setuju	2	1.0	1.0	100.0
	Total	207	100.0	100.0	

P3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	4	1.9	1.9	1.9
	Tidak Setuju	175	84.5	84.5	86.5
	Setuju	24	11.6	11.6	98.1

	Sangat Setuju	4	1.9	1.9	100.0
	Total	207	100.0	100.0	

P4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	1.4	1.4	1.4
	Tidak Setuju	142	68.6	68.6	70.0
	Setuju	59	28.5	28.5	98.6
	Sangat Setuju	3	1.4	1.4	100.0
	Total	207	100.0	100.0	

P5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	.5	.5	.5
	Tidak Setuju	199	96.1	96.1	96.6
	Setuju	5	2.4	2.4	99.0
	Sangat Setuju	2	1.0	1.0	100.0
	Total	207	100.0	100.0	

F6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	1.4	1.4	1.4
	Tidak Setuju	186	89.9	89.9	91.3
	Setuju	15	7.2	7.2	98.6
	Sangat Setuju	3	1.4	1.4	100.0
	Total	207	100.0	100.0	

F7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	.5	.5	.5
	Tidak Setuju	134	64.7	64.7	65.2
	Setuju	64	30.9	30.9	96.1
	Sangat Setuju	8	3.9	3.9	100.0

Total	207	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

F8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	1.0	1.0	1.0
	Tidak Setuju	98	47.3	47.3	48.3
	Setuju	101	48.8	48.8	97.1
	Sangat Setuju	6	2.9	2.9	100.0
	Total	207	100.0	100.0	

F9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	19	9.2	9.2	9.2
	Tidak Setuju	184	88.9	88.9	98.1
	Setuju	4	1.9	1.9	100.0
	Total	207	100.0	100.0	

3. Dukungan Sosial

Statistics

Total		
N	Valid	207
	Missing	0
Mean		41.09
Std. Error of Mean		.310
Median		41.00
Mode		40
Std. Deviation		4.459
Variance		19.880
Range		23
Minimum		30
Maximum		53
Sum		8506
Percentiles	25	39.00
	50	41.00
	75	44.00

Dukungan Sosial

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dukungan Sosial Baik	105	50.7	50.7	50.7
	Dukungan Sosial Kurang	102	49.3	49.3	100.0
Total		207	100.0	100.0	

Statistics

		Dukungan Keluarga	Dukungan Teman	Dukungan Orang Terdekat (Significant Other)
N	Valid	207	207	207
	Missing	0	0	0
Mean		16.06	8.99	16.04
Std. Error of Mean		.084	.126	.199
Median		16.00	9.00	16.00
Mode		16	9	18
Std. Deviation		1.205	1.809	2.860
Variance		1.453	3.272	8.178
Range		10	10	15
Minimum		10	3	8
Maximum		20	13	23
Sum		3324	1861	3321
Percentiles	25	16.00	8.00	14.00
	50	16.00	9.00	16.00
	75	16.00	10.00	18.00

Statistics

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12
N	Valid	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		3.50	3.13	4.11	4.04	3.25	3.42	2.89	3.90	3.06	3.12	4.00	2.68
Std. Error of Mean		.053	.058	.028	.031	.064	.056	.055	.039	.058	.058	.029	.055
Median		4.00	3.00	4.00	4.00	3.00	4.00	3.00	4.00	3.00	3.00	4.00	3.00
Mode		4	3 ^a	4	4	4	4	3	4	3 ^a	4	4	2
Std. Deviation		.769	.838	.397	.444	.925	.802	.787	.566	.840	.840	.418	.792

Variance		.591	.703	.157	.197	.856	.643	.620	.321	.705	.705	.175	.628
Range		4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3
Minimum		1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1
Maximum		5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4
Sum		724	647	851	837	672	708	599	808	633	645	828	554
Percentiles	25	3.00	2.00	4.00	4.00	2.00	3.00	2.00	4.00	2.00	2.00	4.00	2.00
	50	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00	4.00	3.00	4.00	3.00	3.00	4.00	3.00
	75	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

P1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	.5	.5	.5
	Tidak Setuju	27	13.0	13.0	13.5
	Netral	52	25.1	25.1	38.6
	Setuju	122	58.9	58.9	97.6
	Sangat Setuju	5	2.4	2.4	100.0
	Total	207	100.0	100.0	

P2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	.5	.5	.5
	Tidak Setuju	54	26.1	26.1	26.6
	Netral	74	35.7	35.7	62.3
	Setuju	74	35.7	35.7	98.1
	Sangat Setuju	4	1.9	1.9	100.0
	Total	207	100.0	100.0	

P3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	.5	.5	.5
	Netral	3	1.4	1.4	1.9
	Setuju	175	84.5	84.5	86.5
	Sangat Setuju	28	13.5	13.5	100.0
	Total	207	100.0	100.0	

P4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	1.4	1.4	1.4
	Netral	7	3.4	3.4	4.8
	Setuju	175	84.5	84.5	89.4
	Sangat Setuju	22	10.6	10.6	100.0
	Total	207	100.0	100.0	

P5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	.5	.5	.5
	Tidak Setuju	53	25.6	25.6	26.1
	Netral	60	29.0	29.0	55.1
	Setuju	80	38.6	38.6	93.7
	Sangat Setuju	13	6.3	6.3	100.0
	Total	207	100.0	100.0	

P6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	.5	.5	.5
	Tidak Setuju	34	16.4	16.4	16.9
	Netral	53	25.6	25.6	42.5
	Setuju	115	55.6	55.6	98.1
	Sangat Setuju	4	1.9	1.9	100.0
	Total	207	100.0	100.0	

P7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	1.4	1.4	1.4
	Tidak Setuju	67	32.4	32.4	33.8
	Netral	86	41.5	41.5	75.4
	Setuju	51	24.6	24.6	100.0

Total	207	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

P8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	11	5.3	5.3	5.3
	Netral	11	5.3	5.3	10.6
	Setuju	172	83.1	83.1	93.7
	Sangat Setuju	13	6.3	6.3	100.0
	Total	207	100.0	100.0	

P9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	1.4	1.4	1.4
	Tidak Setuju	57	27.5	27.5	29.0
	Netral	73	35.3	35.3	64.3
	Setuju	73	35.3	35.3	99.5
	Sangat Setuju	1	.5	.5	100.0
	Total	207	100.0	100.0	

P10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	1.0	1.0	1.0
	Tidak Setuju	53	25.6	25.6	26.6
	Netral	74	35.7	35.7	62.3
	Setuju	75	36.2	36.2	98.6
	Sangat Setuju	3	1.4	1.4	100.0
	Total	207	100.0	100.0	

P11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	1.9	1.9	1.9
	Netral	6	2.9	2.9	4.8
	Setuju	183	88.4	88.4	93.2

Sangat Setuju	14	6.8	6.8	100.0
Total	207	100.0	100.0	

P12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	2.4	2.4	2.4
	Tidak Setuju	94	45.4	45.4	47.8
	Netral	71	34.3	34.3	82.1
	Setuju	37	17.9	17.9	100.0
	Total	207	100.0	100.0	

4. Stres

Statistics

Stres

N	Valid	207
	Missing	0
Mean		16.90
Std. Error of Mean		.433
Median		15.00
Mode		12
Std. Deviation		6.232
Variance		38.835
Range		29
Minimum		10
Maximum		39
Sum		3499
Percentiles	25	12.00
	50	15.00
	75	20.00

Tingkat Stres

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Stres Ringan	82	39.6	39.6	39.6
	Stres Sedang	105	50.7	50.7	90.3
	Stres Berat	20	9.7	9.7	100.0

Total	207	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

Statistics

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
N	Valid	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		2.48	1.39	2.15	1.54	1.68	1.66	1.47	1.54	1.54	1.46
Std. Error of Mean		.077	.054	.080	.056	.063	.072	.068	.065	.066	.061
Median		3.00	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Mode		3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Std. Deviation		1.114	.773	1.150	.811	.911	1.029	.974	.933	.949	.874
Variance		1.241	.597	1.322	.657	.830	1.060	.950	.871	.900	.764
Range		4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
Minimum		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Maximum		5	5	5	4	5	5	5	5	5	5
Sum		514	287	445	319	348	344	305	318	318	303
Percentiles	25	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	50	3.00	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	75	3.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00

P1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	49	23.7	23.7	23.7
	Pernah	50	24.2	24.2	47.8
	Kadang	79	38.2	38.2	86.0
	Sering	17	8.2	8.2	94.2
	Selalu	12	5.8	5.8	100.0
	Total	207	100.0	100.0	

P2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	155	74.9	74.9	74.9
	Pernah	31	15.0	15.0	89.9
	Kadang	16	7.7	7.7	97.6
	Sering	3	1.4	1.4	99.0
	Selalu	2	1.0	1.0	100.0
	Total	207	100.0	100.0	

P3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	79	38.2	38.2	38.2
	Pernah	53	25.6	25.6	63.8
	Kadang	49	23.7	23.7	87.4
	Sering	17	8.2	8.2	95.7
	Selalu	9	4.3	4.3	100.0
	Total	207	100.0	100.0	

P4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Selalu	130	62.8	62.8	62.8
	Sering	49	23.7	23.7	86.5
	Kadang	21	10.1	10.1	96.6
	Pernah	7	3.4	3.4	100.0
	Total	207	100.0	100.0	

P5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Selalu	113	54.6	54.6	54.6
	Sering	60	29.0	29.0	83.6
	Kadang	24	11.6	11.6	95.2
	Pernah	7	3.4	3.4	98.6
	Tidak Pernah	3	1.4	1.4	100.0
	Total	207	100.0	100.0	

P6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	129	62.3	62.3	62.3
	Pernah	40	19.3	19.3	81.6
	Kadang	23	11.1	11.1	92.8
	Sering	9	4.3	4.3	97.1

	Selalu	6	2.9	2.9	100.0
	Total	207	100.0	100.0	

P7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Selalu	155	74.9	74.9	74.9
	Sering	25	12.1	12.1	87.0
	Kadang	15	7.2	7.2	94.2
	Pernah	5	2.4	2.4	96.6
	Tidak Pernah	7	3.4	3.4	100.0
	Total	207	100.0	100.0	

P8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Selalu	141	68.1	68.1	68.1
	Sering	37	17.9	17.9	86.0
	Kadang	16	7.7	7.7	93.7
	Pernah	10	4.8	4.8	98.6
	Tidak Pernah	3	1.4	1.4	100.0
	Total	207	100.0	100.0	

P9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	143	69.1	69.1	69.1
	Pernah	32	15.5	15.5	84.5
	Kadang	22	10.6	10.6	95.2
	Sering	5	2.4	2.4	97.6
	Selalu	5	2.4	2.4	100.0
	Total	207	100.0	100.0	

P10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	148	71.5	71.5	71.5

Pernah	34	16.4	16.4	87.9
Kadang	17	8.2	8.2	96.1
Sering	4	1.9	1.9	98.1
Selalu	4	1.9	1.9	100.0
Total	207	100.0	100.0	

5. Hubungan Karakteristik Responden dengan Stigma
Jenis Kelamin * Stigma

Crosstab

		Stigma		Total	
		Terstigma	Tidak Terstigma		
Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	72	53	125
		Expected Count	76.7	48.3	125.0
		% within Jenis Kelamin	57.6%	42.4%	100.0%
Perempuan	Perempuan	Count	55	27	82
		Expected Count	50.3	31.7	82.0
		% within Jenis Kelamin	67.1%	32.9%	100.0%
Total	Total	Count	127	80	207
		Expected Count	127.0	80.0	207.0
		% within Jenis Kelamin	61.4%	38.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1.874 ^a	1	.171		
Continuity Correction ^b	1.496	1	.221		
Likelihood Ratio	1.890	1	.169		
Fisher's Exact Test				.191	.110
Linear-by-Linear Association	1.865	1	.172		
N of Valid Cases	207				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 31.69.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Phi	-.095	.171
	Cramer's V	.095	.171
	Contingency Coefficient	.095	.171
N of Valid Cases		207	

mean_usia * Stigma

Crosstab

		Stigma		Total	
		Terstigma	Tidak Terstigma		
mean_usia	17 - 25	Count	46	4	50
		Expected Count	30.7	19.3	50.0
		% within mean_usia	92.0%	8.0%	100.0%
	26 - 35	Count	25	17	42
		Expected Count	25.8	16.2	42.0
		% within mean_usia	59.5%	40.5%	100.0%
	36 - 45	Count	17	13	30
		Expected Count	18.4	11.6	30.0
		% within mean_usia	56.7%	43.3%	100.0%
	46 - 55	Count	25	18	43
		Expected Count	26.4	16.6	43.0
		% within mean_usia	58.1%	41.9%	100.0%
	56 - 65	Count	14	28	42
		Expected Count	25.8	16.2	42.0
		% within mean_usia	33.3%	66.7%	100.0%
	Total	Count	127	80	207
		Expected Count	127.0	80.0	207.0
		% within mean_usia	61.4%	38.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	34.237 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	38.643	4	.000
Linear-by-Linear Association	27.887	1	.000

N of Valid Cases	207		
------------------	-----	--	--

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.59.

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Phi	.407	.000
	Cramer's V	.407	.000
	Contingency Coefficient	.377	.000
N of Valid Cases		207	

Perguruan Tinggi/Universitas * Stigma

Crosstab

			Stigma		Total
			Terstigma	Tidak Terstigma	
Perguruan Tinggi/Universitas	Tidak Sekolah	Count	6	3	9
		Expected Count	5.5	3.5	9.0
		% within Perguruan Tinggi/Universitas	66.7%	33.3%	100.0%
	SD	Count	28	22	50
		Expected Count	30.7	19.3	50.0
		% within Perguruan Tinggi/Universitas	56.0%	44.0%	100.0%
	SMP	Count	18	18	36
		Expected Count	22.1	13.9	36.0
		% within Perguruan Tinggi/Universitas	50.0%	50.0%	100.0%
	SMA	Count	69	32	101
		Expected Count	62.0	39.0	101.0
		% within Perguruan Tinggi/Universitas	68.3%	31.7%	100.0%
S1	Count	6	5	11	
	Expected Count	6.7	4.3	11.0	
	% within Perguruan Tinggi/Universitas	54.5%	45.5%	100.0%	
Total	Count	127	80	207	
	Expected Count	127.0	80.0	207.0	

% within Perguruan Tinggi/Universitas	61.4%	38.6%	100.0%
--	-------	-------	--------

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	4.949 ^a	4	.293
Likelihood Ratio	4.942	4	.293
Linear-by-Linear Association	1.021	1	.312
N of Valid Cases	207		

a. 2 cells (20.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.48.

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Phi	.155	.293
	Cramer's V	.155	.293
	Contingency Coefficient	.153	.293
N of Valid Cases		207	

Status Pernikahan * Stigma

Crosstab

			Stigma		Total
			Terstigma	Tidak Terstigma	
Status Pernikahan	Belum Menikah	Count	49	9	58
		Expected Count	35.6	22.4	58.0
		% within Status Pernikahan	84.5%	15.5%	100.0%
	Menikah	Count	77	69	146
		Expected Count	89.6	56.4	146.0
		% within Status Pernikahan	52.7%	47.3%	100.0%
	Bercerai	Count	1	2	3
		Expected Count	1.8	1.2	3.0
		% within Status Pernikahan	33.3%	66.7%	100.0%
Total		Count	127	80	207
		Expected Count	127.0	80.0	207.0
		% within Status Pernikahan	61.4%	38.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	18.648 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	20.355	2	.000
Linear-by-Linear Association	18.389	1	.000
N of Valid Cases	207		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.16.

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Phi	.300	.000
	Cramer's V	.300	.000
	Contingency Coefficient	.287	.000
N of Valid Cases		207	

Pekerjaan * Stigma

Crosstab

			Stigma		Total
			Terstigma	Tidak Terstigma	
Pekerjaan	Tidak Bekerja	Count	49	13	62
		Expected Count	38.0	24.0	62.0
		% within Pekerjaan	79.0%	21.0%	100.0%
	Bekerja	Count	78	67	145
		Expected Count	89.0	56.0	145.0
		% within Pekerjaan	53.8%	46.2%	100.0%
Total		Count	127	80	207
		Expected Count	127.0	80.0	207.0
		% within Pekerjaan	61.4%	38.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	11.668 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	10.628	1	.001		
Likelihood Ratio	12.343	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.000
Linear-by-Linear Association	11.611	1	.001		
N of Valid Cases	207				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 23.96.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Phi	.237	.001
	Cramer's V	.237	.001
	Contingency Coefficient	.231	.001
N of Valid Cases		207	

Durasi Penyakit * Stigma

Crosstab

			Stigma		Total
			Terstigma	Tidak Terstigma	
Durasi Penyakit	≤ 1 bulan	Count	17	7	24
		Expected Count	14.7	9.3	24.0
		% within Durasi Penyakit	70.8%	29.2%	100.0%
	> 1 bulan	Count	110	73	183
		Expected Count	112.3	70.7	183.0
		% within Durasi Penyakit	60.1%	39.9%	100.0%
Total	Count	127	80	207	
	Expected Count	127.0	80.0	207.0	
	% within Durasi Penyakit	61.4%	38.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1.029 ^a	1	.310		
Continuity Correction ^b	.627	1	.429		
Likelihood Ratio	1.064	1	.302		
Fisher's Exact Test				.377	.216
Linear-by-Linear Association	1.024	1	.312		
N of Valid Cases	207				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.28.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Phi	.071	.310
	Cramer's V	.071	.310
	Contingency Coefficient	.070	.310
N of Valid Cases		207	

Fase Pengobatan * Stigma

Crosstab

			Stigma		Total
			Terstigma	Tidak Terstigma	
Fase Pengobatan	Intensive	Count	50	33	83
		Expected Count	50.9	32.1	83.0
		% within Fase Pengobatan	60.2%	39.8%	100.0%
	Lanjutan	Count	77	47	124
		Expected Count	76.1	47.9	124.0
		% within Fase Pengobatan	62.1%	37.9%	100.0%
Total	Count	127	80	207	
	Expected Count	127.0	80.0	207.0	
	% within Fase Pengobatan	61.4%	38.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.072 ^a	1	.788		
Continuity Correction ^b	.015	1	.902		
Likelihood Ratio	.072	1	.788		
Fisher's Exact Test				.884	.450
Linear-by-Linear Association	.072	1	.789		
N of Valid Cases	207				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 32.08.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Phi	-.019	.788
	Cramer's V	.019	.788
	Contingency Coefficient	.019	.788
N of Valid Cases		207	

6. Hubungan Stigma dengan Dukungan Sosial Dukungan Sosial * Stigma

Crosstab

		Stigma		Total	
		Terstigma	Tidak Terstigma		
Dukungan Sosial	Dukungan Sosial Baik	Count	47	58	105
		Expected Count	64.4	40.6	105.0
		% within Dukungan Sosial	44.8%	55.2%	100.0%
	Dukungan Sosial Kurang	Count	80	22	102
		Expected Count	62.6	39.4	102.0
		% within Dukungan Sosial	78.4%	21.6%	100.0%
Total	Count	127	80	207	
	Expected Count	127.0	80.0	207.0	
	% within Dukungan Sosial	61.4%	38.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	24.737 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	23.337	1	.000		
Likelihood Ratio	25.427	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	24.617	1	.000		
N of Valid Cases	207				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 39.42.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Phi	-.346	.000
	Cramer's V	.346	.000
	Contingency Coefficient	.327	.000
N of Valid Cases		207	

7. Hubungan Stigma dengan Stres

Stres * Stigma

Crosstab

		Stigma		Total	
		Terstigma	Tidak Terstigma		
Tingkat Stres	Stres Ringan	Count	27	55	82
		Expected Count	50.3	31.7	82.0
		% within Tingkat Stres	32.9%	67.1%	100.0%
	Stres Sedang	Count	83	22	105
		Expected Count	64.4	40.6	105.0
		% within Tingkat Stres	79.0%	21.0%	100.0%
	Stres Berat	Count	17	3	20
		Expected Count	12.3	7.7	20.0
		% within Tingkat Stres	85.0%	15.0%	100.0%
Total	Count	127	80	207	
	Expected Count	127.0	80.0	207.0	
	% within Tingkat Stres	61.4%	38.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	46.526 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	47.571	2	.000
Linear-by-Linear Association	39.549	1	.000
N of Valid Cases	207		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.73.

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Phi	.474	.000
	Cramer's V	.474	.000
	Contingency Coefficient	.428	.000
N of Valid Cases		207	