

DAFTAR PUSTAKA

- Adimuntja, N. P. (2020). Determinan aktivitas self-care pada pasien dm tipe 2 di rsud labuang baji. *Journal Health & Science: Gorontalo Journal Health and Science Community*, 4(1), 8-17. <https://doi.org/10.35971/gojhes.v4i1.4483>
- Ahmad, K. (2020). Self-care behaviors and health outcomes in individuals with type 2 diabetes and hypertension. *Journal of Diabetes Researcrh*.
- Ajib Ispurnawan, I., Saudah, N., Zainuri, I., Tangunan Mojokerto, P., & Bina Sehat PPNI Mojokerto, Stik. (2021). Pengaruh konseling terhadap self stigma pasien HIV/AIDS dengan pendekatan teori lawrence green. *Jurnal EduNursing* 5(2). <http://journal.unipdu.ac.id>
- Akyirem, S., & Ekpor, E. (2023). Experience of stigma among persons with type 2 diabetes in africa: a systematic review. *International Health*. <https://doi.org/10.1093/inthealth/ihad045>
- Akyirem, S., Ekpor, E., Abwoye, D. N., Batten, J., & Nelson, L. E. (2023). Type 2 diabetes stigma and its association with clinical, psychological, and behavioral outcomes: A systematic review and meta-analysis. *Diabetes Research and Clinical Practice*, 202, 110774. <https://doi.org/10.1016/j.diabres.2023.110774>
- Alaofè H, Amoussa W, Djrolo F, Ehiri J, & Rosales C. (2022). Factors Associated with Quality of Life in Patients with Type 2 Diabetes of South Benin: A Cross-Sectional Study. *Int J Environ Res Public Health* [revista en Internet] 2022 [acceso 2 de abril de 2022]; 19(4): 1-13. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8871979/>
- Alfina, S. D., Ruhyan, S. K., & Suprayitno, E. (2022). Hubungan dukungan keluarga terhadap kepatuhan diet pada penderita diabetes melitus tipe II: literature review.
- Aliandu, E., Suyamto, S., & Deviantos, A. (2023). Hubungan perilaku perawatan mandiri dengan komplikasi DM tipe 2. *Babul Ilmi Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan* 15(1), 124–136. <https://jurnal.stikes-aisiyah-palembang.ac.id/index.php/Kep/article/view/>
- Alsulami, S., Baig, M., Ahmad, T., Althagafi, N., Hazzazi, E., Alsayed, R., Alghamdi, M., & Almohammadi, T. (2023). Obesity prevalence, physical activity, and dietary practices among adults in Saudi Arabia. *Frontiers in Public Health*, 11(1). <https://doi.org/10.3389/fpubh.2023.1124051>
- American Diabetes Association. (2024). *Diabetes care: standards of care in diabetes 2024: diagnosis and classification of diabetes*. The Journal of Clinical and Applied Research and Education. Vol 47(3). Retrieved From <https://doi.org/10.2337/dc24-S002>

- American Diabetes Association. (2024). *Diabetes care: standards of care in diabetes 2024: comprehensive medical evaluation and assessment of comorbidities*. The Journal of Clinical and Applied Research and Education. Vol 47(3). Retrieved From <https://doi.org/10.2337/dc24-S004>
- American Diabetes Association. (2024). *Diabetes care: standards of care in diabetes 2024: facilitating positive health behaviors and well-being to improve health outcomes*. The Journal of Clinical and Applied Research and Education. Vol 47(3). Retrieved From <https://doi.org/10.2337/dc24-S005>
- Andriani, W. R. (2024). Pengetahuan dalam mengontrol kadar gula darah pasien diabetes melitus tipe 2 (dmt2). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 12(1). <https://doi.org/10.14710/jkm.v12i1.38286>
- Angelina, B., Yudha, E. K., Karyuni, P, E., Subekti, N, B. (2016). *Buku ajar keperawatan medikal bedah*. Penerbit: EGC Medical Publisher, Ed 5, Vol, 2.
- Anggraini, R. B., & Prasillia, A. (2021). Hubungan self care terhadap kualitas hidup pasien diabetes mellitus: study literature. *Nursing Science Journal (NSJ)*, 2(2), 63-74. <https://doi.org/10.53510/nsj.v2i2.88>
- Apriliyani, S., Rosyid, F. N., Jadmiko, A. W., & Maliya, A. (2018). Hubungan tingkat pengetahuan dan sikap dengan perilaku pencegahan terjadinya luka kaki diabetik pada penderita diabetes melitus tipe ii. *Doctoral Dissertation*, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Apriyan, N., Kridawati, A., Budi, T., & Rahardjo, W. (2020). Hubungan diabetes melitus tipe 2 dengan kualitas hidup pralansia dan lansia pada kelompok prolanis. *JUKMAS: Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS) e-ISSN* (Vol. 4, Issue 2). <http://ejournal.urindo.ac.id/index.php/jukmas>
- Arania, R., Triwahyuni, T., Esfandiari, F., & Nugraha, F. R. (2021). Hubungan antara usia, jenis kelamin, dan tingkat pendidikan dengan kejadian diabetes melitus di klinik mardi waluyo lampung tengah. *Jurnal Medika Malahayati*, 5(3), 146-153.
- Arifin, B., Probandari, A., Purba, A. K. R., Perwitasari, D. A., Schuiling-Veninga, C. C. M., Atthobari, J., Krabbe, P. F. M., & Postma, M. J. (2020). 'Diabetes is a gift from god' a qualitative study coping with diabetes distress by indonesian outpatients. *Quality of Life Research*, 29(1), 109–125. <https://doi.org/10.1007/s11136-019-02299-2>
- Arini, H. N., Anggorowati, A., & Pujiastuti, R. S. E. (2022). Dukungan keluarga pada lansia dengan Diabetes Melitus Tipe II: Literature review. *NURSCOPE: Jurnal Penelitian dan Pemikiran Ilmiah Keperawatan*, 7(2), 172-180. <http://dx.doi.org/10.30659/nurscope.7.2.172-180>

- Artini, K. S., Ajeng, T., & Saifana, C. S. (2022). Gambaran penggunaan antidiabetes oral pada pasien diabetes mellitus tipe 2 : literature review. *Prosiding Seminar Informasi Kesehatan Nasional*, 1, 333–340. <https://doi.org/https://doi.org/10.47701/sikenas.vi.2079>
- Azmiyah, N. (2019). *Hubungan self-stigma dengan perilaku perawatan diri pasien diabetes melitus tipe 2 di rumah sakit tingkat III baladhika husada kabupaten jember*. Skripsi. Jember. Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Jember.
- Bangun, A. V., Jatnika, G., & Herlina, H. (2020). Hubungan antara dukungan keluarga dengan kepatuhan diet pada penderita diabetes mellitus tipe 2. *Jurnal Ilmu Keperawatan Medikal Bedah*, 3(1), 66. <https://doi.org/10.32584/jikmb.v3i1.368>
- Berthiana, B., & Kasuma, W. A. (2020). Hubungan kualitas tidur dengan kualitas hidup lansia dengan penyakit diabetes mellitus tipe 2. *The Indonesian Journal of Health Science*, 12(1), 11-16. <https://doi.org/10.32528/ijhs.v12i1.4851>
- Bonger, Z., Shiferaw, S., & Tariku, E. Z. (2018). Adherence to diabetic self-care practices and its associated factors among patients with type 2 diabetes in addis ababa, ethiopia. *Patient Preference and Adherence*, 12, 963–970. <https://doi.org/10.2147/PPA.S156043>
- Botchway, M., Davis, R. E., Merchant, A. T., Appiah, L. T., & Moore, S. (2021). Diabetes-related stigma and its influence on social networks, social support, and HbA1c in Ghana. *Ethnicity & disease*, 31(1), 57. <https://doi.org/10.18865%2Fed.31.1.57>
- Bulu, A., Wahyuni, T. D., & Sutriningsih, A. (2019). Hubungan antara tingkat kepatuhan minum obat dengan kadar gula darah pada pasien diabetes melitus tipe ii. *Nursing News: Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 4(1). <https://doi.org/10.33366/nn.v4i1.1501>
- Burroughs, T. E., Desikan, R., Waterman, B. M. dan Gilin, D. (2004). Development and validation of the diabetes quality of life brief clinical inventory. *DQoL Brief Clinical Inventory*, 17(1): 41-49.
- Choudhury, A. A., & Devi Rajeswari, V. (2021). Gestational diabetes melitus - a metabolic and reproductive disorder. *Biomedicine and Pharmacotherapy* (Vol. 143). Elsevier Masson <https://doi.org/10.1016/j.biopha.2021.112183>
- Chusmeywati, V. (2016). *Hubungan dukungan keluarga terhadap kualitas hidup penderita diabetes melitus di RS PKU muhammadiyah yogyakarta unit II*. Skripsi. Yogyakarta: Program Studi Ilmu Keperawatan fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

- Ciarambino, T., Crispino, P., Leto, G., Mastrolorenzo, E., Para, O., & Giordano, M. (2022). Influence of gender in diabetes mellitus and its complication. *International Journal of Molecular Sciences*, 23(16), 8850. <https://doi.org/10.3390/ijms23168850>
- Delfina, S., Carolita, I., & Habsah, S. (2021). Analisis Determinan Faktor Risiko Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 Pada Usia Produktif. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2(4), 141-151. <https://doi.org/10.31004/jkt.v2i4.2823>
- Derang, I., Sigalingging, V. Y. S., & Samosir, K. L. (2024). Hubungan self care dengan kualitas hidup pasien diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 12(2), 305-314.
- Dinas Kesehatan Kota Makassar. (2023). *Data profil kesehatan kota makassar: capaian DMT2 tahun 2023*.
- Dinas Kesehatan Kota Makassar. (2024). *Data profil kesehatan kota makassar: capaian DMT2 periode bulan Januari-Februari 2024*.
- Donsu, J. D. T. (2020). *Buku metodologi penelitian keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Elis Anggeria, P., Rahmaini Fitri Harahap, Mk., & Patimah Sari Siregar, Mk. (2021). *Monografi perawatan diri pada pasien diabetes melitus*. UNPRI PRESS: Anggota IKAPI.
- Elsayed, N. A., Aleppo, G., Aroda, V. R., Bannuru, R. R., Brown, F. M., Bruemmer, D., Collins, B. S., Hilliard, M. E., Isaacs, D., Johnson, E. L., Kahan, S., Khunti, K., Leon, J., Lyons, S. K., Perry, M. Lou, Prahalad, P., Pratley, R. E., Seley, J. J., Stanton, R. C., ... Gabbay, R. A. (2023). Facilitating positive health behaviors and well-being to improve health outcomes: standards of care in diabetes—2023. *Diabetes Care*, 46, S68–S96. <https://doi.org/10.2337/dc23-S005>
- Fanani, A. (2020). Hubungan faktor risiko dengan kejadian diabetes mellitus. *Jurnal Keperawatan*, 12(3), 371-378.
- Garg, R., & Kaur, H. (2020). Quality of life among patients with depression: impact of self-stigma. *Indian Journal of Social Psychiatry*, 36(2), 125–129. https://doi.org/10.4103/ijsp.ijsp_32_19
- Girma, M., Wodajo, S., Ademe, S., Edmealem, A., W/silasie, M., & Mesafint, G. (2020). Health-related quality of life and associated factors among type two diabetic patients on follow-up in Dessie Comprehensive Specialized Hospital, Dessie, North East Ethiopia, 2020. *Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity*, 4529-4541. <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.2147/DMSO.S279306#d1e237>
- Gunawan, S., & Rahmawati, R. (2021). Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Tugu

- Kecamatan Cimanggis Kota Depok Tahun 2019. *ARKESMAS (Arsip Kesehatan Masyarakat)*, 6(1), 15-22.
- Guo, X., Wu, S., Tang, H., Li, Y., Dong, W., Lu, G., ... & Chen, C. (2023). The relationship between stigma and psychological distress among people with diabetes: a meta-analysis. *BMC Psychology*, 11(1), 242. <https://doi.org/10.1186/s40359-023-01292-2>
- Habibillah, Q. (2022). Hubungan lama menderita dengan tingkat pengetahuan lansia tentang diet diabetes mellitus di prolanis puskesmas kartasura. [*Universitas Muhamadiyah Surakarta*]. <https://eprints.ums.ac.id/100068/1/SKRIPSIQIDAMHABIBILLAH.pdf>
- Harding, M. M., Kwong, J., Roberts, D., Hagler, D., & Reinisch, C. (2019). *Lewis medical surgical nursing: assessment and management of clinical problems (11th ed.)*. Elsevier.
- Hartono, H., & Ediyono, S. (2024). Hubungan tingkat pendidikan, lama menderita sakit dengan tingkat pengetahuan 5 pilar penatalaksanaan diabetes mellitus di wilayah kerja puskesmas sungai durian kabupaten kbu raya kalimantan barat. *Journal of TSCS1Kep*, 9(1). <https://doi.org/10.35720/tscs1kep.v9i01.502>
- Hendrawan, D. (2021). Hubungan dukungan keluarga dengan kepatuhan diet pada penderita diabetes melitus tipe 2 di desa selawangi wilayah kerja puskesmas sukaraja kabupaten sukabumi tahun 2021. *Jurnal Ilmu Kebidanan, Keperawatan dan Kesehatan Lingkungan*, 19(2), 1-12. <https://doi.org/10.045029/m4zdvr57>
- Hermawan, F., Widyastuti, N., Tsani, A. F. A., & Fitrianti, D. Y. (2019). Hubungan status gizi dan kualitas tidur dengan kualitas hidup pada lanjut usia. *Journal of Nutrition College*, 8(4), 274-279. <https://doi.org/10.14710/jnc.v8i4.25841>
- Holmes-Truscott, E., Ventura, A. D., Thuraisingam, S., Pouwer, F., & Speight, J. (2020). Psychosocial moderators of the impact of diabetes stigma: results from the second diabetes miles – australia (Miles-2) study. *Diabetes Care*, 43(11), 2651–2659. <https://doi.org/10.2337/dc19-2447>
- Hrp, S. A. S. (2019). Gambaran penggunaan obat diabetik pada pengobatan pasien diabetes mellitus tipe ii [*Universitas Aufa Royhan*]. <https://repository.unar.ac.id/jspui/bitstream/123456789/1252/1/SISKA.pdf>
- Hsu, Y. Y., Toobert, D. J., & Wang, S. T. (2019). The validity and reliability of the summary of diabetes self-care activities questionnaire: an indonesian version. *Indonesian Nursing Journal of Education and Clinic (INJEC)*, 4(1), 25-36. <http://dx.doi.org/10.24990/injec.v4i1.229>

- Imanda, F. Y., & Susanti, M. (2024). Hubungan simtom depresi dengan kualitas hidup penderita diabetes melitus tipe 2 di puskemas batu panjang rupat riau. *Ibnu Sina: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan-Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*, 23(2), 161-170. <https://doi.org/10.30743/ibnusina.v23i2.616>
- International Diabetes Federation. (2021). *IDF diabetes atlas 10th edition 2021: Indonesia diabetes report 2000-2045*. Retrieved from <https://www.diabetesatlas.org/data/en/country/94/id.html>
- International Diabetes Federation. (2024). *About diabetes: complications*. Retrieved From <https://idf.org/about-diabetes/diabetes-complications/>
- International Diabetes Federation. (2024). *About diabetes: diabetes basics*. Retrieved From <https://idf.org/about-diabetes/what-is-diabetes/>
- Irawan, E., & Al Fatih, H. (2021). Faktor faktor yang memengaruhi kualitas hidup pasien diabetes mellitus tipe ii di puskesmas babakan sari. *Jurnal Keperawatan BSI*, 9(1), 74-81. <https://ejurnal.ars.ac.id/index.php/keperawatan/article/view/483>
- Isnaini, N., & Ratnasari, R. (2018). Faktor risiko memengaruhi kejadian Diabetes mellitus tipe dua. *Jurnal Kebidanan dan Keperawatan Aisyiyah*, 14(1), 59-68. <http://dx.doi.org/10.31101/jkk.550>
- Jafar, N., Huriyati, E., Haryani, & Setyawati, A. (2023). Enhancing knowledge of diabetes self-management and quality of life in people with diabetes melitus by using guru diabetes apps-based health coaching. *Journal of Public Health Research*, 12(3). <https://doi.org/10.1177/22799036231186338>
- Kardela, W., Bellatasie, R., Rahmidasari, A., Wahyuni, S., & Wahyuni, F. (2022). Penilaian kualitas hidup terkait kesehatan pasien diabetes melitus tipe 2 di puskesmas andalas kota padang. *Jurnal Farmasi Higea*, 14(2), 110.
- Kato, A., Fujimaki, Y., Fujimori, S., Isogawa, A., Onishi, Y., Suzuki, R., Ueki, K., Yamauchi, T., Kadowaki, T., & Hashimoto, H. (2020). How *self-stigma* affects patient activation in persons with type 2 diabetes: a cross-sectional study. *BMJ Open*, 10(5). <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2019-034757>
- Kato, A., Takada, M., & Hashimoto, H. (2014). Reliability and validity of the japanese version of the *self-stigma* scale in patients with type 2 diabetes. *Health and Quality of Life Outcomes*, 12(1). <https://doi.org/10.1186/s12955-014-0179-z>
- Kato, A., Yoshiuchi, K., Hashimoto, H., Suzuki, R., Yamauchi, T., & Kadowaki, T. (2023). Feasibility, acceptability, and effects of a self-stigma reduction pilot program for Japanese individuals with type 2 diabetes. *PEC innovation*, 2, 100112. <https://doi.org/10.1016/j.pecinn.2022.100112>

- Katsukawa, F. (2021) ‘Energy requirements for older patients with type 2 diabetes: A narrative review of the current findings and future tasks’. *Nutrients*, 13(3), pp. 1–8. <https://doi.org/10.3390/nu13030753>
- Kautzky-Willer, A., Leutner, M., & Harreiter, J. (2023). Sex differences in type 2 diabetes. *Diabetologia*, 66(6), 986–1002. <https://doi.org/10.1007/s00125-023-05891-x>
- Khalafalla, H. E., Albasheer, O., Alfaifi, B. A. H., Abudayah, A. H. K., Almasary, M. H., Alsulami, E. S., ... & Kremers, S. P. (2024). Diabetes-related social stigma among university students in Saudi Arabia: A cross-sectional study. *Medicine*, 103(2), e36863. <https://doi.org/10.1097/MD.00000000000036863>
- Komariah, K., & Rahayu, S. (2020). Hubungan usia, jenis kelamin dan indeks massa tubuh dengan kadar gula darah puasa pada pasien diabetes melitus tipe 2 di klinik pratama rawat jalan proklamasi, Depok, Jawa Barat. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 41-50. <https://doi.org/10.34035/jk.v11i1.412>
- Komariah, K., & Rahayu, S. (2020). Hubungan usia, jenis kelamin dan indeks massa tubuh dengan kadar gula darah puasa pada pasien diabetes melitus tipe 2 di klinik pratama rawat jalan proklamasi, Depok, Jawa Barat. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 41-50. <https://doi.org/10.34035/jk.v11i1.412>
- Kusumawaty, I., Septiyana, V., Daniel, A., Ginting, S., Yunita, Y., Diyan, L., Wiwin, I., Solehudin, M., Syamsi, N., & Lalla, N. (2022). *Metodologi penelitian keperawatan*. Padang: PT Global Eksekutif Teknologi.
- Lestari, L., & Zulkarnain, Z. (2021). Diabetes melitus: review etiologi, patofisiologi, gejala, penyebab, cara pemeriksaan, cara pengobatan dan cara pencegahan. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi* (Vol. 7, No. 1, pp. 237-241). <https://doi.org/10.24252/psb.v7i1.24229>
- Li, X., Wu, L., Yun, J., & Sun, Q. (2023). The status of stigma in patients with type 2 diabetes melitus and its association with medication adherence and quality of life in china: a cross-sectional study. *Medicine (United States)*, 102(26), E34242. <https://doi.org/10.1097/MD.00000000000034242>
- Lin, X., Xu, Y., Pan, X., Xu, J., Ding, Y., Sun, X., Song, X., Ren, Y., & Shan, P. F. (2020). Global, regional, and national burden and trend of diabetes in 195 countries and territories: an analysis from 1990 to 2025. *Scientific Reports*, 10(1). <https://doi.org/10.1038/s41598-020-71908-9>
- Lu, Y., Martinez, J. H., Harbin, M. M., & Harris, S. (2020). A holistic approach to managing diabetes: Strategies to address barriers to self-care and prevent complications. *Journal of Diabetes & Metabolism*, 11(5), 858-865. <https://doi.org/10.35248/2155-6156.20.11.858>

- Luthfa, I. (2019). Implementasi selfcare activity penderita diabetes mellitus di wilayah Puskesmas Bangetayu Semarang. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 47(1), 23-28. <https://doi.org/10.22435/bpk.v47i1.779>
- Ma'ruf, M. A., & Palipi, D. L. M. (2021). Hubungan antara tingkat stres dengan kualitas hidup penderita diabetes melitus di wilayah kerja rumah sakit umum surakarta. In *Prosiding Seminar Informasi Kesehatan Nasional* (pp. 400-410).
- Mak, W. W. S., & Cheung, R. Y. M. (2010). *Self-stigma* among concealable minorities in hongkong: conceptualization and unified measurement. *American Journal of Orthopsychiatry*, 80(2); 267-281. <https://psycnet.apa.org/doi/10.1111/j.1939-0025.2010.01030.x>
- Malini, H. (2022). Gambaran Karakteristik Dan Self-Care (Pemeliharaan, Pemantauan Manajemen Dan Kepercayaan Diri) Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Endurance*, 7(3), 643-653. <https://doi.org/10.22216/jen.v7i3.1672>
- Manuntung, A. (2020). Efikasi diri dan perilaku perawatan diri pasien diabetes melitus tipe 2 di wilayah puskesmas pahandut. *Adi Husada Nursing Journal*, 6(1), 52-58. <https://doi.org/10.37036/ahnj.v6i1.159>
- Mardhatillah, G., Mamfaluti, T., Jamil, K. F., Nauval, I., & Husnah, H. (2022). Kepatuhan diet, status gizi dan kualitas hidup pasien diabetes melitus tipe 2 di posbindu ptm puskesmas ulee kareng. *Journal of Nutrition College*, 11(4), 285-293. <https://doi.org/10.14710/jnc.v11i4.34141>
- Marsitha, L., Syarif, H., & Sofia, S. (2023). Kualitas Hidup Pasien dengan Diabetes Melitus Tipe 2. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 5(2), 3410-3417. <https://doi.org/10.31539/joting.v5i2.8093>
- Mathisen, J., Jensen, A. K. G., Andersen, I., Andersen, G. S., Hvidtfeldt, U. A., & Rod, N. H. (2020). Education and incident type 2 diabetes: quantifying the impact of differential exposure and susceptibility to being overweight or obese. *Diabetologia*, 63(9), 1764–1774. <https://doi.org/10.1007/s00125-02005150-3>
- Mikhael, E. M., Hassali, M. A., & Hussain, S. A. (2020). Effectiveness of diabetes self-management educational programs for type 2 diabetes melitus patients in middle east countries: a systematic review. *Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity* (Vol. 13, pp. 117–138). Dove Medical Press Ltd. <https://doi.org/10.2147/DMSO.S232958>
- Milita, F., Handayani, S., & Setiaji, B. (2021). Kejadian diabetes mellitus tipe II pada lanjut usia di Indonesia (analisis riskesdas 2018). *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 17(1), 9-20. <https://doi.org/10.24853/jkk.17.1.9-20>
- Moini, J., Adams, M., & LoGalbo, A. (2022). *Complications of diabetes melitus; a global perspective*. 1st Edition. Boca Raton: CRC Press.

- Mpila, D. A., Wiyono, W. I., & Lolo, W. A. (2024). Hubungan tingkat kepatuhan minum obat dengan kadar gula darah dan kualitas hidup pasien diabetes melitus tipe 2 di klinik immanuel manado. *Medical Scope Journal*, 6(1), 116-123. <https://doi.org/10.35790/msj.v6i1.51696>
- Mulya, A. P., & Kosassy, S. M. (2020). Pola aktivitas self care pada pasien diabetes melitus tipe II (activity pattern of self care in patients with diabetes melitus type II). <https://doi.org/10.20473/fmnj.v2i2.21194>
- Noviyanti, L. W., Suryanto, S., & Rahman, R. T. (2021). Peningkatan perilaku perawatan diri pasien melalui diabetes self management education and support. *Media Karya Kesehatan*, 4(1). <https://doi.org/10.24198/mkk.v4i1.30747.g15500>
- Nugroho, A. P. (2022). *Metode pengumpulan data*. Bandung: Penerbit Widina Bhakti Persada Bandung.
- Nursalam. (2015). *Buku metodologi penelitian ilmu keperawatan: pendekatan praktis*. Edisi 4. Jakarta Selatan: Penerbit Salemba Medika.
- Ozturk, A., Akin, S., & Kundakci, N. (2022). Self-esteem mediates the relationship perceived stigma with self-efficacy for diabetes management in individuals with type 2 diabetes melitus. *Saudi Medical Journal*, 43(10), 1157–1164. <https://doi.org/10.15537/SMJ.2022.43.10.20220344>
- Pahlawati, A., & Nugroho, P. S. (2019). Hubungan Tingkat Pendidikan dan Usia dengan Kejadian Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran Kota Samarinda Tahun 2019. *Borneo Student Research (BSR)*, 1(1), 1–5. <http://journals.umkt.ac.id/index.php/bsr/article/view/479>
- Patandung, V. P., Sepang, M. Y., & Rembet, I. Y. (2020). Pengaruh edukasi terstruktur terhadap pengetahuan pasien diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Ilmiah Perawat Manado (Juiperdo)*, 8(01), 80-88.
- Pedrero, V., Manzi, J., & Alonso, L. M. (2021). A cross-sectional analysis of the stigma surrounding type 2 diabetes in Colombia. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(23), 12657. <https://doi.org/10.3390/ijerph182312657>
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2020) *Pedoman nasional pelayanan kedokteran: tata laksana diabetes melitus tipe 2 dewasa*. Retrieved from https://yankes.kemkes.go.id/view_unduhan/14/kmk-no_hk0107menkes6032020
- Perkumpulan Endokriologi Indonesia (PERKENI). (2021). *Pedoman pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 dewasa di indonesia 2021*. PB Perkeni. <https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2021/11/22-10-21-Website-Pedoman-Pengelolaan-dan-Pencegahan-DMT2-Ebook.pdf>
- Pongoh, L. L., Pandelaki, K., & Wariki, W. (2020). Hubungan antara literasi kesehatan dengan kualitas hidup pada penyandang diabetes melitus tipe 2

- di rumah sakit umum gmim pancaran kasih manado. *e-CliniC*, 8(2). <https://doi.org/10.35790/ecl.v8i2.31495>
- Puhl, R. M., Himmelstein, M. S., Hateley-Browne, J. L., & Speight, J. (2020). Weight stigma and diabetes stigma in US adults with type 2 diabetes: Associations with diabetes self-care behaviors and perceptions of health care. *Diabetes Research and Clinical Practice*, 168, 108387. <https://doi.org/10.1016/j.diabres.2020.108387>
- Putri, N. A. (2024). Hubungan Tingkat Pendidikan dengan Aktivitas Self Care Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Karangmalang. *Jurnal Ners*, 8(1), 1076-1083. <https://doi.org/10.31004/jn.v8i1.17725>
- Qusyairi, R., Sani, A., & Hasan, C. (2022). Hubungan tingkat pengetahuan dengan aktivitas self care pada penderita diabetes melitus di wilayah kerja puskesmas batua kota makassar. *Window of Public Health Journal*, 3(4), 595-606. <https://doi.org/10.33096/woph.v3i4.61>
- Qusyairi, R., Sani, A., & Hasan, C. (2022). Hubungan tingkat pengetahuan dengan aktivitas self care pada penderita diabetes melitus di wilayah kerja puskesmas batua kota makassar. *Window of Public Health Journal*, 3(4), 595-606. <https://doi.org/10.33096/woph.v3i4.61>
- Rahmadani, A. D., Purwanti, N. U., & Yuswar, M. A. (2022). Kualitas hidup pasien diabetes melitus tipe 2 berdasarkan terapi antidiabetik. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research (JSSCR)*, 4(2), 378-386.
- Rahmah, S., Manto, O. A. D., Tjomadi, C. E. F., & Syahlani, A. (2024). Hubungan peran keluarga dan motivasi intrinsik dengan kualitas hidup pasien diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 12(3), 657-666. <https://doi.org/10.26714/jkj.12.3.2024.657-666>
- Rahman, F., & Primanita, R. Y. (2024). Hubungan antara self-empowerment dengan kualitas hidup pada penderita diabetes mellitus tipe 2 pada penderita lansia di guguk panjang kota bukittinggi. *CAUSALITA: Journal of Psychology*, 1(4), 111-122. <https://doi.org/10.62260/causalita.v1i4.138>
- Rai, S. S., Irwanto, Peters, R. M. H., Syurina, E. V., Putri, A. I., Mikhakhanova, A., Naniche, D., & Zweekhorst, M. B. M. (2020). Qualitative exploration of experiences and consequences of health-related stigma among indonesians with HIV, leprosy, schizophrenia and diabetes. *Kesmas*, 15(1), 7–16. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v15i1.3306>
- Rif'at, I. D., Hasneli, Y., & Indriati, G. (2023). Gambaran komplikasi diabetes melitus pada penderita diabetes melitus. *Jurnal Keperawatan Profesional*, 11(1), 52-69. <https://doi.org/10.33650/jkp.v11i1.5540>
- Runtuwarow, R. R., Katuuk, M. E., & Malara, R. T. (2020). Evaluasi hubungan dukungan keluarga dan kualitas hidup penderita diabetes melitus tipe 2:

literatur review. *Jurnal Keperawatan*, 8(2), 44-57.
<https://doi.org/10.35790/jkp.v8i2.32321>

Sabil, F. A., Kadar, K. S., & Liliyanty, E. (2018). Hubungan health literacy dan self efficacy terhadap self care management penderita diabetes mellitus tipe 2 di puskesmas kota makassar (Batuua, Antang, Bara-Barayya). *Universitas Hasanudin*.

Sari, Y., Puranawan, I., Sumeru, A., & Taufik, A. (2018). Quality of life and associated factors in Indonesian diabetic patients with foot ulcers. *Nurse Media Journal of Nursing*.
<http://localhost:8080/xmlui/handle/123456789/350>

Seo, K. (2021). Mediating effect of acceptance action in relationship between diabetes *self-stigma* and quality of life in people with diabetes in korea. *Journal of the Korean Academy of Fundamentals of Nursing*, 28(3), 384–394. <https://doi.org/10.7739/JKAFN.2021.28.3.384>

Seo, K. (2023). The mediating effect of experiential avoidance on the relationship between diabetes distress and *self-stigma* in people with diabetes melitus type 2 in republic of korea. *Healthcare (Switzerland)*, 11(20). <https://doi.org/10.3390/healthcare11202773>

Seo, K., & Song, Y. (2021). Development and validation of the *self-stigma* scale in people with diabetes. *Nursing Open*, 8(3), 1089–1097. <https://doi.org/10.1002/nop2.719>

Setyarna, H., Maulina, D., & Lakoan, M. R. (2024). Pola pereseptan insulin pada pasien diabetes melitus tipe 2 di poli penyakit dalam BPJS rumah sakit X periode Juni–Agustus 2023. *Indonesian Journal of Health Science*, 4(6), 659-665. <https://doi.org/10.54957/ijhs.v4i6.1112>

Sheleme, T., Mamo, G., Melaku, T., & Sahilu, T. (2020). Prevalence, patterns and predictors of chronic complications of diabetes mellitus at a large referral hospital in ethiopia: a prospective observational study. *Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets and Therapy*, 13, 4909–4918. <https://doi.org/https://doi.org/10.2147/DMSO.S281992>

Soelistijo, S. A., Suastika, K., Lindarto, D., Decroli, E., Permana, H., Sucipto, K. W., Kusnadi, Y., Budiman, Ikhsan, R., Sasiarini, L., Sanusi, H., Nugroho, K. H., & Susanto, H. (2021). Pedoman pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 dewasa di indonesia. In PB Perkeni. *PB Perkeni*. <https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2021/11/22-10-21-Website-Pedoman-Pengelolaan-dan-Pencegahan-DMT2-Ebook.pdf>

Speight, J., Hendrieckx, C., Pouwer, F., Skinner, T. C., & Snoek, F. J. (2020). Back to the future: 25 years of ‘guidelines for encouraging psychological well-being’ among people affected by diabetes. In *Diabetic Medicine* (Vol. 37, Issue 8, pp. 1225–1229). Blackwell Publishing Ltd. <https://doi.org/10.1111/dme.14165>

- Sugiyono. (2022). *Buku metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan r&d*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Suwanti, E., Andarmoyo, S., & Purwanti, L. E. (2021). Hubungan dukungan keluarga dengan kualitas hidup pasien diabetes melitus tipe 2. *Health Sciences Journal*, 5(1), 70-88. <http://studentjournal.umpo.ac.id/index.php/HSJ>
- Taher, T. M. J., Ahmed, H. A., Abutiheen, A. A., Alfadhl, S. A., & Ghazi, H. F. (2023). Stigma perception and determinants among patients with type 2 diabetes melitus in iraq. *Journal of the Egyptian Public Health Association*, 98(1). <https://doi.org/10.1186/s42506-023-00145-5>
- Toar, J. M., Rooroh, V. G. X., & Pontoh, F. J. (2024). E-dsmes dalam meningkatkan manajemen perawatan diri penderita diabetes melitus di masa pandemi covid-19. *Jurnasl Keperawatan*, 12(2), 127-136. <https://doi.org/10.35790/j-kp.v12i2.57891>
- Toobert, D. J., Hampson, S. E., & Glasgow, R. E. (2000). The Summary of Diabetes self-care activities measure: results from 7 studies and a revised scale. *Diabetes Care*, 23(7), 943-950. <https://doi.org/10.2337/diacare.23.7.943>
- Tramunt, B., Smati, S., Grandgeorge, N., Lenfant, F., Arnal, J. F., Montagner, A., & Gourdy, P. (2020). Sex differences in metabolic regulation and diabetes susceptibility. *Diabetologia*, 63(3), 453–461. <https://doi.org/10.1007/s00125019-05040-3>
- Wan, W., Kravchenko, M., & Wardian, J. (2023). Using contact-based education to reduce diabetes-related stigma among medical residents in a military health system. *Military Medicine*, 188(1-2), 27-31. <https://doi.org/10.1093/milmed/usab568>
- Widhowati, F. I., Farmawati, A., & Dewi, F. S. T. (2020). Faktor-faktor fungsi fisik kualitas hidup penderita diabetes melitus tipe 2 di Kabupaten Sleman, Yogyakarta: Analisis data HDSS Sleman tahun 2015-2017. *Visikes*, 19(01), 98-108.
- Widiasari, K. R., Wijaya, I. M. K., & Suputra, P. A. (2021). Diabetes melitus tipe 2: Faktor risiko, diagnosis, dan tatalaksana. *Ganesha Medicine*, 1(2), 114. <https://doi.org/10.23887/gm.v1i2.40006>
- Widyastuti, I., Wijayanti, A. C., Studi, P., Masyarakat, K., & Surakarta, U. M. (2021). Hubungan pengetahuan dan sikap dengan kualitas hidup penderita diabetes melitus tipe 2 di surakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia* (Vol. 16, Issue 3). <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jkmi>
- Wonde, T. E., Ayene, T. R., Moges, N. A., & Bazezew, Y. (2022). Health-Related Quality of Life and Associated Factors Among Type 2 Diabetic Adult

Patients in Debre Markos Referral Hospital, Northwest Ethiopia. *Heliyon*, 8(8), e10182. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2022.e10182>

World Health Organization. (2023). *Health topics: diabetes*. Retrieved from https://www.who.int/health-topics/diabetes#tab=tab_1

Xing, S., Liu, Y., Zhang, H., Li, B., & Jiang, X. (2023). The mediating role of diabetes stigma and self-efficacy in relieving diabetes distress among patients with type 2 diabetes melitus: a multicenter cross-sectional study. *Frontiers in Psychology*, 14. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2023.1147101>

Yakub, A. S., & Sudirman, S. (2022). Hubungan 4 pilar manajemen DM dengan kadar glukosa darah pasien dm tipe 2 di wilayah kerja puskesmas kassi-kassi kota makassar. *Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*, 13(1), 30-37. <https://doi.org/10.32382/jmk.v13i1.2601>

Yam, J. H., & Taufik, R. (2021). *Hipotesis penelitian kuantitatif*. 3(2). <https://doi.org/10.33592/perspektif.v3i2.1540>

Yohanes Kiling, I., & Novianti Kiling-Bunga, B. (2019). Pengukuran dan faktor kualitas hidup pada orang usia lanjut. *Journal of Health and Behavioral Science* (Vol. 1, Issue 3). <https://doi.org/10.35508/jhbs.v1i3.2095>

LAMPIRAN

LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Penjelasan Penelitian

LEMBAR PENJELASAN PENELITIAN

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Sebelumnya, mohon izin saya meminta maaf yang sebesar-besarnya apabila telah mengganggu waktu Bapak/Ibu Saudara(i). Perkenalkan, saya Husnul Hatima Ahmad, seorang mahasiswi dari Program Studi Ilmu Keperawatan di Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin. Saat ini, saya tengah melakukan penelitian yang berjudul “Hubungan *Self-stigma* dengan Perilaku Perawatan Diri dan Kualitas Hidup Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Kota Makassar”.

Dengan itu, saya ingin meminta kesediaan Bapak/Ibu Saudara(i) untuk menjadi responden dalam penelitian tersebut. Dalam pengisian kuesioner ini, tidak ada jawaban yang dianggap benar atau salah. Jadi, saya mengharapkan bahwa Bapak/Ibu Saudara(i) dapat mengisi setiap pertanyaan sejurnya sesuai dengan yang Bapak/Ibu Saudara(i) rasakan.

Semua identitas dan informasi terkait Bapak/Ibu Saudara(i) sebagai responden akan dijaga kerahasiaannya oleh peneliti dan akan dipergunakan hanya untuk keperluan penelitian ini. Insya Allah, peneliti menjamin bahwa penelitian ini tidak merugikan responden dan mengerti jika Bapak/Ibu Saudara(i) tidak bersedia menjadi responden dalam penelitian ini. Demikian penjelasan dari saya selaku peneliti, apabila terdapat hal-hal yang kurang jelas dapat menghubungi saya (**Kontak: 081 242 598 352**)

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Makassar, 2024

Peneliti

(Husnul Hatima Ahmad)

Lampiran 2. Lembar Persetujuan Responden

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertandatangan di bawah ini:

Nama =
Jenis Kelamin =
Usia =
Alamat =
Nomor Hp =

Setelah membaca dan mengerti penjelasan penelitian yang diberikan oleh peneliti, maka saya menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian ini dan akan menjawab pertanyaan penelitian sesuai dengan yang saya rasakan/alami. Demikian penyampaian ini, saya buat sebenar-benarnya dan tanpa paksaan dari pihak manapun.

Makassar, 2024

Responden Penelitian

()

Penanggung jawab penelitian:

Nama = Husnul Hatima Ahmad
Alamat = Jl. Sahabat 1, No 76 Tamalanrea Indah, Kota Makassar
Nomor Hp/WA = 081 242 598 352
Email = husnulhtmahmad@gmail.com

Lampiran 3. Lembar Kuesioner Penelitian

A. Lembar Data Karakteristik Responden

KARAKTERISTIK RESPONDEN

HUBUNGAN SELF-STIGMA DENGAN PERILAKU PERAWATAN DIRI DAN KUALITAS HIDUP PADA PENDERITA DIABETES MELITUS TIPE 2 DI KOTA MAKASSAR

Petunjuk Pengisian:

1. Bacalah dengan seksama dan teliti sebelum menjawab
2. Jawablah pertanyaan bagian **Data Demografi** dengan memberi tanda centang (✓) pada salah satu jawaban yang menurut Saudara (i) anggap sesuai.

No. Responden =

Inisial Responden =

1. Usia (tahun) =

2. Jenis Kelamin

- Laki-laki
- Perempuan

3. Pendidikan

- Tidak sekolah
- SD
- SMP
- SMA
- Perguruan tinggi

4. Pekerjaan

- Tidak bekerja
- PNS/TNI/POLRI
- Karyawan swasta
- Wiraswasta
- Petani/Pekebun
- Buruh
- Ibu Rumah Tangga

5. Status Perkawinan

- Belum kawin
- Kawin
- Janda/Duda

6. Komplikasi (dapat memilih lebih dari satu)

- Tidak ada komplikasi
- Tekanan darah tinggi
- Gangguan penglihatan
- Penyakit jantung
- Penyakit ginjal kronis
- Stroke
- Luka kaki diabetik

7. Lama menderita DMT2 (tahun sejak terdiagnosis) =
8. Dukungan Keluarga
- Kurang baik =
 - Baik =
9. Mempunyai Alat Monitoring Gula Darah
- Tidak ada
 - Ada
10. Jenis Penggunaan Obat Anti Diabetes
- Injeksi insulin atau kombinasi
 - Hanya menggunakan obat oral
 - Lainnya =
11. Pengalaman mendapatkan edukasi kesehatan terkait DMT2
- Tidak
 - Ya

B. Kuesioner *Self-Stigma*

Petunjuk Pengisian:

1. Bacalah setiap pertanyaan dengan teliti, lalu berikan jawaban yang sesuai dengan kondisi bapak/ibu saudara/saudari. Jika terdapat pernyataan tidak dimengerti dapat ditanyakan kepada peneliti.
2. Berilah tanda centang (✓) pada salah satu jawaban yang menurut bapak/ibu saudara (i) anggap sesuai dengan pengalaman.
3. Dalam kuesioner ini, tidak terdapat penilaian benar atau salah karena semua jawaban yang diberikan sesuai dengan keadaan bapak/ibu saudara (i) saat ini.

No	Pertanyaan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju
1	Saya merasa sangat stres karena saya seorang pasien dengan diabetes				
2	Interaksi sosial saya terbatas karena saya seorang pasien dengan diabetes				
3	Hidup saya tidak berarti karena saya seorang pasien dengan diabetes				
4	Wajar jika saya diasingkan oleh orang lain karena saya adalah seorang pasien dengan diabetes				
5	Saya menurunkan standar hidup saya karena saya pasien dengan diabetes				
6	Saya takut untuk mencari teman baru karena mereka mungkin tahu jika saya pasien dengan diabetes				
7	Saya merasa menyesal karena saya seorang pasien dengan diabetes				
8	Saya hanya berteman dengan orang-orang yang kondisinya sama dengan saya				
9	Saya tidak bisa menyamakan diri saya dengan orang-orang normal karena saya adalah seorang pasien dengan diabetes				
10	Saya tidak bisa menyesuaikan diri saya dengan penyakit diabetes saya				

11	Saya memerlukan bantuan dari orang lain karena saya seorang pasien dengan diabetes				
12	Saya putus asa terhadap diri saya sendiri karena saya adalah pasien dengan diabetes				
13	Saya takut jika orang-orang disekitar saya tahu bahwa saya seorang pasien dengan diabetes				
14	Saya merasa tidak bisa berbuat apa-apa dengan menjadi seorang pasien dengan diabetes				
15	Saya merasa tidak nyaman menjadi seorang pasien diabetes				
16	Saya menjaga jarak dengan orang lain karena saya seorang pasien dengan diabetes				
17	Saya menyembunyikan diri saya dengan penyakit diabetes				
18	Saya merasa rendah diri terhadap orang lain karena saya seorang pasien dengan diabetes				
19	Saya merasa marah karena saya adalah seorang pasien diabetes				
20	Saya memiliki perasaan negatif karena penyakit diabetes ini				
21	Saya membenci diri saya sendiri karena saya seorang pasien dengan diabetes				
22	Saya pikir saya kurang mampu daripada orang pada umumnya karena saya seorang pasien dengan diabetes				
23	Saya tidak pantas untuk dijajarkan dengan orang lain karena saya seorang pasien dengan diabetes				
24	Saya merasa putus asa karena saya seorang pasien dengan diabetes				
25	Menjadi seorang pasien dengan diabetes telah merenggut banyak kesempatan yang saya miliki				
26	Tidak peduli betapa kerasnya saya berusaha, saya tidak bisa menyamai orang lain karena penyakit diabetes yang ada pada diri saya				
27	Saya merasa hidup saya tidak nyaman karena penyakit diabetes yang ada pada diri saya				
28	Saya merasa hidup saya tidak bahagia karena saya seorang pasien dengan diabetes				
29	Saya merasa tidak percaya diri dengan diri saya karena penyakit diabetes yang saya derita				
30	Siapa saya: menderita penyakit diabetes, menyebabkan ketidaknyamanan dalam hidup saya sehari-hari				
31	Siapa saya: menderita penyakit diabetes, berpengaruh buruk pada kondisi keuangan saya				
32	Saya menghindari berinteraksi dengan orang lain karena saya seorang pasien dengan diabetes				
33	Saya merasa tidak berdaya karena saya seorang pasien dengan diabetes				
34	Siapa saya: menderita penyakit diabetes, merupakan suatu beban berat bagi saya				
35	Saya merasa malu terhadap diri saya karena saya menderita penyakit diabetes				

Sumber: *Self-Stigma Scale* (SSS) dari Kato *et al* (2014), dimodifikasi dan diuji validitas dan reliabilitas oleh Azmiyah (2019)

C. Kuesioner Perilaku Perawatan Diri

Petunjuk Pengisian:

Pertanyaan dibawah ini menanyakan tentang aktivitas pencegahan komplikasi diabetes melitus yang dilakukan oleh Bapak/Ibu di rumah dalam satu minggu. Berilah tanda (✓) pada kolom sesuai dengan apa yang Bapak/Ibu lakukan. Misalnya; apabila Bapak/Ibu dalam seminggu terakhir mengikuti perencanaan makan (diet) dengan porsi makanan sehat, jika Bapak/Ibu melakukannya satu kali dalam seminggu bapak dapat beri tanda (✓) pada kolom (1x seminggu), jika Bapak/Ibu melakukannya dua kali dalam seminggu Bapak/Ibu dapat memberi tanda (✓) pada kolom (2 x seminggu) begitu seterusnya sesuai dengan apa yang Bapak/Ibu lakukan dalam seminggu terakhir.

No	Pernyataan	Tidak Pernah	1x seminggu	2x seminggu	3x seminggu	4x seminggu	5x seminggu	6x seminggu	7x seminggu
Dimensi Diet									
1	Berapa hari dalam tujuh hari terakhir mengikuti perencanaan makan (diet) dengan porsi makanan sehat sesuai dengan yang dianjurkan oleh tenaga kesehatan.								
2	Selama satu bulan terakhir, berapa hari dalam satu minggu mengikuti jadwal makan yang disarankan (3 kali makan besar (pagi,siang, malam) dan 2 kali makanan selingan/snack).								
3	Berapa hari dalam tujuh hari terakhir makan sebanyak lima atau lebih porsi buah dan sayuran.								
4	Berapa hari dalam tujuh hari terakhir makan makanan berlemak tinggi seperti daging merah (daging sapi, kambing) atau produk susu penuh lemak.								
5	Berapa hari dalam tujuh hari terakhir membatasi makan makanan yang mengandung karbohidrat (seperti; nasi, kentang, roti, mie dan-lain-lain).								
Dimensi Aktivitas Fisik									
No	Pernyataan	Tidak Pernah	1 x seminggu	2 x seminggu	3 x seminggu	4 x seminggu	5 x seminggu	6 x seminggu	7 x seminggu
6	Berapa hari dalam tujuh hari terakhir melakukan aktivitas fisik, minimal 30 menit setiap kali aktivitas (termasuk berjalan kaki).								
7	Berapa hari dalam tujuh hari terakhir melakukan olahraga seperti berenang, berjalan, bersepeda, serta olahraga lainnya.								

Dimensi Monitoring Gula Darah									
No	Pernyataan	Tidak Pernah	1 x seminggu	2 x seminggu	3 x seminggu	4 x seminggu	5 x seminggu	6 x seminggu	7 x seminggu
8	Berapa hari dalam tujuh hari terakhir mengecek gula darah.								
9	Berapa hari dalam tujuh hari terakhir hasil dari gula darah sesuai dengan yang disarankan oleh petugas kesehatan.								
Dimensi Perawatan Kaki									
No	Pernyataan	Tidak Pernah	1 x seminggu	2 x seminggu	3 x seminggu	4 x seminggu	5 x seminggu	6 x seminggu	7 x seminggu
10	Berapa hari dalam tujuh hari terakhir memeriksa kaki.								
11	Berapa hari dalam tujuh hari terakhir memeriksa alas kaki atau bagian dalam sepatu dari adanya benda yang membahayakan (duri, kerikil dan yang lainnya) sebelum memakainya.								
12	Berapa hari dalam tujuh hari terakhir membersihkan kaki.								
13	Berapa hari dalam tujuh hari terakhir mengeringkan sela-sela jari setelah mencuci kaki.								
Dimensi Pengobatan									
No	Pernyataan	Tidak Pernah	1 x seminggu	2 x seminggu	3 x seminggu	4 x seminggu	5 x seminggu	6 x seminggu	7 x seminggu
14	Berapa hari dalam tujuh hari terakhir mengikuti pengobatan diabetes sesuai dengan yang disarankan oleh petugas kesehatan.								
15	Berapa hari dalam tujuh hari terakhir mengkonsumsi obat sesuai dengan yang disarankan tenaga kesehatan.								
Dimensi Aktivitas Merokok									
No	Pernyataan	Tidak Pernah	1 x seminggu	2 x seminggu	3 x seminggu	4 x seminggu	5 x seminggu	6 x seminggu	7 x seminggu
16	Berapa hari dalam tujuh hari terakhir merokok.								

Sumber: *Summary of Diabetes Self-Care Activity Indonesian Version (SDSCA-I)* dari Toobert *et al* (2000), dimodifikasi dan diuji validitas dan reliabilitas oleh Mulya & Kosassy (2020)

D. Kuesioner Kualitas Hidup

Petunjuk Pengisian:

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan cara memberi tanda centang (✓) pada kolom yang sudah disediakan.

- **Sangat Puas** = Anda merasakan dampak yang signifikan (berarti) dari perawatan diabetes anda.
- **Cukup Puas** = Anda merasakan dampak perawatan pada dirinya tetapi tidak signifikan.
- **Biasa-biasa Saja** = Anda sedikit merasakan dampak dari perawatan diabetes anda.
- **Cukup Tidak Puas** = Anda tidak merasakan dampak dari perawatan diri yang dilakukan dalam meningkatkan kesehatan anda.
- **Tidak Puas** = Anda tidak merasakan dampak dari perawatan yang dilakukan.

No	Pertanyaan tentang kepuasan yang dirasakan mengenai penyakit dan pengelolaan penyakit	Sangat puas	Cukup puas	Biasa-biasa saja	Cukup tidak puas	Tidak puas
Kepuasan						
1	Apakah anda puas dengan pengobatan diabetes anda saat ini?					
2	Apakah anda puas dengan lamanya waktu yang dibutuhkan untuk perawatan diabetes anda?					
3	Apakah anda puas dengan waktu yang anda habiskan untuk mencapai kadar gula darah yang normal?					
4	Apakah anda puas dengan waktu yang anda gunakan untuk berolahraga?					
5	Apakah anda puas dengan beban yang harus dialami keluarga anda karena menderita diabetes?					
6	Apakah anda puas dengan waktu yang dihabiskan untuk kontrol pemeriksaan diabetes anda?					
7	Apakah anda puas dengan pengetahuan yang anda miliki tentang diabetes?					
No	Pertanyaan tentang dampak yang dirasakan pasien akibat dari penyakitnya.	Tidak pernah	Sangat jarang (sekali dalam 1 minggu)	Kadang-kadang (2-3 kali seminggu)	Sering (3-4 kali seminggu)	Selalu (setiap saat atau 4-5 kali seminggu)
Dampak						
8	Apakah anda melanggar/ memakan makanan yang tidak boleh dimakan akibat dari sakit diabetes anda?					
9	Apakah anda merasa khawatir tentang kemungkinan anda akan kehilangan pekerjaan karena anda menderita diabetes?					
10	Apakah tidur malam anda merasa terganggu atau tidak nyenyak karena penyakit diabetes anda?					
11	Apakah anda merasa penyakit diabetes anda membatasi karir/aktivitas anda?					
12	Apakah anda merasa sakit secara fisik akibat dari penyakit diabetes anda?					
TOTAL						

Sumber: *Diabetes Quality Of Life (DQOL)* dari Burroughs *et al* (2004), dimodifikasi dan diuji validitas dan reliabilitas oleh Chusmeywati (2016) dan Suwanti *et al* (2021)

Lampiran 4. Coding dalam Pengolahan Data Penelitian

PEMBERIAN KODE PADA PENELITIAN DALAM KUESIONER SELF-STIGMA, PERILAKU PERAWATAN DIRI, DAN KUALITAS HIDUP PADA PENDERITA DIABETES MELITUS TIPE 2 DI KOTA MAKASSAR

A. Data Demografi

1. Jenis Kelamin
 - Laki-laki = 1
 - Perempuan = 2
2. Pendidikan
 - Tidak sekolah = 1
 - SD = 2
 - SMP = 3
 - SMA = 4
 - Perguruan tinggi = 5
3. Pekerjaan
 - Tidak bekerja = 1
 - PNS/TNI/POLRI = 2
 - Karyawan swasta = 3
 - Wiraswasta = 4
 - Petani/Pekebun = 5
 - Buruh = 6
 - Ibu Rumah Tangga = 7
4. Status Perkawinan
 - Belum kawin = 1
 - Kawin = 2
 - Janda/Duda = 3
5. Komplikasi (dapat memilih lebih dari satu)
 - Tidak ada komplikasi = 1
 - Tekanan darah tinggi = 2
 - Gangguan penglihatan = 3
 - Penyakit jantung = 4
 - Penyakit ginjal kronis = 5
 - Stroke = 6
 - Luka kaki diabetik = 7
6. Dukungan Keluarga
 - Kurang baik = 1
 - Baik = 2
7. Mempunya alat monitoring gula darah
 - Tidak ada = 1
 - Ada = 2
8. Jenis Penggunaan Obat Anti Diabetes
 - Tidak ada = 1
 - Injeksi insulin atau kombinasi = 2
 - Hanya menggunakan obat oral = 3
9. Pengalaman Mendapatkan Edukasi Kesehatan Terkait DMT2
 - Tidak = 1
 - Ya = 2

B. Kuesioner *Self-Stigma*

1. Indikator kuesioner
 - Sangat tidak setuju = 0
 - Tidak setuju = 1
 - Setuju = 2
 - Sangat setuju = 3
2. Hasil ukur kuesioner
 - Self-stigma* rendah = 0 – 52
 - Self-stigma* tinggi = 53 – 105

C. Kuesioner Perilaku Perawatan Diri

1. Indikator kuesioner
 - Tidak pernah melakukan = 0
 - Melakukan dalam 1 hari = 1
 - Melakukan dalam 2 hari = 2
 - Melakukan dalam 3 hari = 3
 - Melakukan dalam 4 hari = 4
 - Melakukan dalam 5 hari = 5
 - Melakukan dalam 6 hari = 6
 - Melakukan dalam 7 hari = 7
2. Hasil ukur kuesioner
 - Perilaku perawatan diri rendah = 0 – 56
 - Perilaku perawatan diri tinggi = 57 – 112

D. Kuesioner Kualitas Hidup

1. Indikator kuesioner
 - Kepuasan**
 - Sangat puas = 5
 - Cukup puas = 4
 - Biasa-biasa saja = 3
 - Cukup tifak puas = 2
 - Tidak puas = 1
 - Dampak**
 - Tidak pernah = 5
 - Sangat jarang = 4
 - Kadang-kadang = 3
 - Sering = 2
 - Selalu = 1
2. Hasil ukur kuesioner
 - Kualitas hidup rendah = 12 – 35
 - Kualitas hidup tinggi = 36 – 60

Lampiran 5. Lembar Surat Izin Pengambilan Data Awal



KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN
JL. PERINTIS KEMERDEKAAN KM. 10, MAKASSAR 90245
TELEPON (0411) 586200, (6 SALURAN), 584200, FAX (0411) 585188
Laman: www.unhas.ac.id

Nomor : 00987/UN4.18/DL.16/2024

28 Maret 2024

Lampiran: -

Hal : Permintaan Izin Observasi / Pengambilan Data Awal

Yth. Kepala Dinas Kesehatan Kota Makassar
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 :

Nama : Husnul Hatima Ahmad
NIM : R011211131
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Rencana Judul : Hubungan Self-Stigma dengan Perilaku Perawatan Diri dan Kualitas Hidup Pada Penderita DM Tipe 2 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 April s.d Mei 2024. Adapun metode yang digunakan dalam Pengumpulan data awal tersebut adalah Kuesioner dan Wawancara.

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

a.n Dekan
Wakil Dekan Bidang Akademik dan
Kemahasiswaan Fakultas Keperawatan



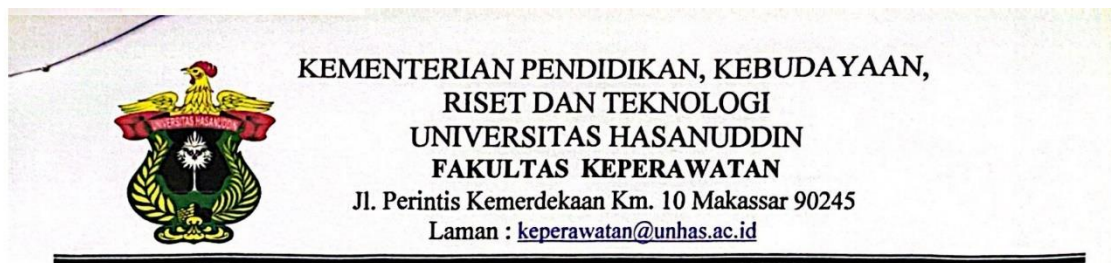
Syahrul, S.Kep., Ns., M.Kes., Ph.D
NIP. 19820419 200604 1 002

Tembusan:

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



Lampiran 6. Lembar Surat Persetujuan Penelitian



LAMPIRAN 5 No. 1387/UN4.18.1/KP.06.07/2024

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 : Husnul Hatima Ahmad
Jabatan : Mahasiswa Fak. Keperawatan Univ. Hasanuddin
NIM : R011211131
Program Studi : Ilmu Keperawatan

Untuk melakukan penelitian dengan metode **Kuesioner**, dengan judul :

"Hubungan Self-Stigma dengan Perilaku Perawatan Diri dan Kualitas Hidup pada Penderita DM Tipe 2 di Kota Makassar."

Demikian surat ini dibuat, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, 04 Juli 2024



Tembusan :

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



CS Dipindai dengan CamScanner

Lampiran 7. Lembar Surat Pengantar Izin Etik Penelitian



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

No. : 1387/UN4.18.1/KP.06.07/2024

04 Juli 2024

Lamp : 1 (satu) berkas

H a l : Permohonan Izin Etik Penelitian

Yth. : Ketua Komisi Etik Penelitian
Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin
MAKASSAR

Yang bertandatangan dibawah 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

Dengan ini mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu agar diberi izin etik dalam rangka kegiatan penelitian kepada :

Nama : Husnul Hatima Ahmad
NIM : R011211131
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Rencana Judul : Hubungan Self-Stigma dengan Perilaku Perawatan Diri dan
Kualitas Hidup pada Penderita DM Tipe 2 di Kota Makassar

Adapun metode yang digunakan dalam Pengumpulan data adalah **Kuesioner**.

Demikian permohonan kami, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.



Nama Peneliti,

Husnul Hatima Ahmad
NIM : R011211131

Tembusan :

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



CS Dipindai dengan CamScanner

Lampiran 8. Lembar Surat Rekomendasi Persetujuan Etik Penelitian



**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_fkepuh@unhas.ac.id

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 1414/UN4.18.3/TP.01.02/2024

Tanggal: 08 Juli 2024

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

No Protokol	UH2406133	No Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Husnul Hatima Ahmad	Sponsor	
Judul Peneliti	Hubungan <i>Self-stigma</i> dengan Perilaku Perawatan Diri dan Kualitas Hidup Pada Penderita DM Tipe 2 di Kota Makassar		
No Versi Protokol	1	Tanggal Versi	05 Juli 2024
No Versi PSP	1	Tanggal Versi	05 Juli 2024
Tempat Penelitian	Puskesmas Antara, Puskesmas Kassi-Kassi, Puskesmas Batua		
Jenis Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input checked="" type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa berlaku 08 Juli 2024 sampai 08 Juli 2025	Frekuensi review lanjutan
Ketua KEPK	Nama : Dr. Kadek Ayu Erika, S.Kep., Ns., M.Kes	Tanda Tangan	
Sekretaris KEPK	Nama : Dr. Hastuti, S.Kep., Ns., M.Kes	Tanda Tangan	

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 9. Lembar Surat 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 : **17627/S.01/PTSP/2024** Kepada Yth.
Lampiran : - Walikota Makassar
Perihal : **Izin penelitian**

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Keperawatan Univ. Hasanuddin Makassar Nomor : 02466/UN4.18/PT.01.04/2024 tanggal 05 Juli 2024 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : **HUSNUL HATIMA AHMAD**
Nomor Pokok : R011211131
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 :

" HUBUNGAN SELF-STIGMA DENGAN PERILAKU PERAWATAN DIRI DAN KUALITAS HIDUP PADA PENDERITA DM TIPE 2 DI KOTA MAKASSAR "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **06 Juli s/d 30 September 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 06 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 Univ. Hasanuddin Makassar di Makassar;
2. Pertinggal.



SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor: 070/2860/SKP/SB/DPMPTSP/7/2024

DASAR:

- a. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Keterangan Penelitian.
- b. Peraturan Daerah Nomor 8 Tahun 2016 tentang Pembentukan Organisasi Perangkat Daerah
- c. Peraturan Walikota Nomor 4 Tahun 2023 tentang Penyelenggaraan Perizinan Berbasis Resiko, Perizinan Non Berusaha dan Non Perizinan
- d. Keputusan Walikota Makassar Nomor 954/503 Tahun 2023 Tentang Pendeklegasian Kewenangan Perizinan Berusaha Berbasis Resiko, Perizinan Non Berusaha dan Non Perizinan yang Menjadi Kewenangan Pemerintah Daerah Kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Makassar Tahun 2023
- e. Surat Kepala Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan nomor 17627/S.01/PTSP/2024, Tanggal 06 Juli 2024
- f. Rekomendasi Teknis Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Makassar nomor 2861/SKP/SB/BKBP/VII/2024

Dengan Ini Menerangkan Bahwa :

Nama	:	HUSNUL HATIMA AHMAD
NIM / Jurusan	:	R011211131 / Ilmu Keperawatan
Pekerjaan	:	Mahasiswa (S1) / Universitas Hasanuddin Makassar
Alamat	:	Jl. P. Kemerdekaan Km. 10 Makassar
Lokasi Penelitian	:	Terlampir
Waktu Penelitian	:	06 Juli 2024 - 30 September 2024
Tujuan	:	Skripsi
Judul Penelitian	:	HUBUNGAN SELF-STIGMA DENGAN PERILAKU PERAWATAN DIRI DAN KUALITAS HIDUP PADA PENDERITA DM TIPE 2 DI KOTA MAKASSAR

Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan memenuhi ketentuan sebagai berikut:

- a. Surat Keterangan Penelitian ini diterbitkan untuk kepentingan penelitian yang bersangkutan selama waktu yang sudah ditentukan dalam surat keterangan ini.
- b. Tidak dibenarkan melakukan penelitian yang tidak sesuai / tidak ada kaitannya dengan judul dan tujuan kegiatan penelitian.
- c. Melaporkan hasil penelitian kepada Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Makassar melalui email bidangekosobudkesbangpolmks@gmail.com.
- d. Surat Keterangan Penelitian ini dicabut kembali apabila pemegangnya tidak menaati ketentuan tersebut diatas.



Ditetapkan di Makassar

Pada tanggal: 10 Juli 2024

Ditandatangani secara elektronik oleh
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL
DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
KOTA MAKASSAR

HELMY BUDIMAN, S.STP., M.M.

Tembusan Kepada Yth:

1. Pimpinan Lembaga/Instansi/Perusahaan Lokasi Penelitian;
2. Pertinggal,-



PEMERINTAH KOTA MAKASSAR DINAS KESEHATAN

Jalan Teduh Bersinar No. 1, Gunung Sari, Rappocini, Kota Makassar, Sulawesi Selatan Kode Pos 90221.
Telepon (0411) 881549, Faksimile (0411) 887710
Laman dinkeskotamakassar.id, Pos-el dinkeskotamakassar@yahoo.co.id

Makassar, 11 Juli 2024

No : 440 / 240 /PSDKVI /2024
Lamp :-
Perihal : Penelitian

Kepada

Yth,Kepala Puskesmas Antara

Di -

Tempat

Sehubungan surat dari Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu No : 070/2860/SKP/SB/DPMPTSP/7/2024 Pemerintah Kota Makassar tanggal 10 Juli 2024 , maka bersama ini di sampaikan kepada saudara bahwa :

Nama	:	Husnul Hatima Ahmad
NIM	:	R011211131
Pekerjaan	:	S1 keperawatan
Institusi	:	Universitas Hasanuddin (UNHAS) Makassar
Tanggal Penelitian	:	6 Juli 2024 s/d 30 September 2024
Judul Skripsi	:	Hubungan Self – Stigma dengan perilaku perawatan diri dan kualitas Hidup pada penderita DM tipe 2 di Kota Makassar

Akan melaksanakan kegiatan penelitian di wilayah kerja yang saudara pimpin.
Demikian disampaikan, atas kerjasamanya diucapkan terima kasih

a.n Kepala Dinas Kesehatan
Kota Makassar
Sekretaris

dr.H.Ahmad Asy'Arie
Pangkat : Pembina / IV A
NIP : 198107312009011



**PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
DINAS KESEHATAN**

Jalan Tediuh Benumar No. 1, Gunung Sari, Rappocini, Kota Makassar, Sulawesi Selatan Kode Pos 90221.
Telepon (0411) 881549, Faksimile (0411) 887710
Laman dinkeskotamakassar.id, Pos-el dinkeskotamakassar@yahoo.co.id

No : 440 / 240 /PSDK/VI/2024
Lamp : -
Perihal : Penelitian

Makassar, 11 Juli 2024

Kepada
Yth,Kepala Puskesmas Kassi kassi
Di -
Tempat

Sehubungan surat dari Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu No : 070/2860/SKP/SB/DPMPTSP/7/2024 Pemerintah Kota Makassar tanggal 10 Juli 2024 , maka bersama ini di sampaikan kepada saudara bahwa :

Nama : Husnul Hatima Ahmad
NIM : R011211131
Pekerjaan : S1 keperawatan
Institusi : Universitas Hasanuddin (UNHAS) Makassar
Tanggal Penelitian : 6 Juli 2024 s/d 30 September 2024
Judul Skripsi : Hubungan Self – Stigma dengan perilaku perawatan diri dan kualitas Hidup pada penderita DM tipe 2 di Kota Makassar

Akan melaksanakan kegiatan penelitian di wilayah kerja yang saudara pimpin.
Demikian disampaikan, atas kerjasamanya diucapkan terima kasih

a.n Kepala Dinas Kesehatan
Kota Makassar
Sekretaris

dr.H.Ahmad Asy'Arie
Pangkat : Pembina / IV A
NIP : 198107312009011



PEMERINTAH KOTA MAKASSAR DINAS KESEHATAN

Jalan Teduh Bersinar No. 1 ,Gunung Sari, Rappocini, Kota Makassar, Sulawesi Selatan Kode Pos 90221,
Telepon (0411) 881549, Faksimile (0411) 887710
Laman dinkeskotamakassar.id , Pos-el dinkeskotamakassar@yahoo.co.id

No : 440 / 240 /PSDK/VI /2024
Lamp : -
Perihal : Penelitian

Makassar, 11 Juli 2024

Kepada
Yth,Kepala Puskesmas Batua
Di –
Tempat

Sehubungan surat dari Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu No : 070/2860/SKP/SB/DPMPTSP/7/2024 Pemerintah Kota Makassar tanggal 10 Juli 2024 , maka bersama ini di sampaikan kepada saudara bahwa :

Nama : Husnul Hatima Ahmad
NIM : R011211131
Pekerjaan : S1 keperawatan
Institusi : Universitas Hasanuddin (UNHAS) Makassar
Tanggal Penelitian : 6 Juli 2024 s/d 30 September 2024
Judul Skripsi : Hubungan Self – Stigma dengan perilaku perawatan diri dan kualitas Hidup pada penderita DM tipe 2 di Kota Makassar

Akan melaksanakan kegiatan penelitian di wilayah kerja yang saudara pimpin.
Demikian disampaikan,atas kerjasamanya diucapkan terima kasih

a.n Kepala Dinas Kesehatan
Kota Makassar
Sekretaris

dr.H.Ahmad Asy'Arie
Pangkat : Pembina / IV A
NIP : 198107312009011

Lampiran 10. Master Tabel Analisis Data

A. Master Tabel Karakteristik Responden

No. Responden	Usia	Kategori Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Status Perkawinan	Komplikasi DMT2	Lama Menderita DMT2	Kategori Lama Menderita DMT2	Dukungan Keluarga	Alat Monitoring Gula Darah	Jenis Penggunaan Obat Anti Diabetes	Pengalaman Mendapatkan Edukasi Kesehatan Terkait DMT2
1	69	3	1	5	2	2	1	4	1	1	1	3	2
2	68	3	2	5	7	2	1	4	1	2	2	3	2
3	69	3	2	4	7	3	2	5	2	2	1	3	1
4	53	2	2	3	4	1	1	2	1	2	1	3	2
5	69	3	2	1	1	3	9	3	1	1	1	3	1
6	59	2	2	2	7	2	1	4	1	2	1	3	2
7	56	2	2	2	7	2	1	7	2	2	1	2	2
8	64	2	2	2	7	2	1	9	2	2	1	2	2
9	45	1	2	4	7	3	1	6	2	2	1	3	2
10	59	2	1	3	4	2	2	6	2	1	1	3	2
11	60	2	1	5	2	2	2	7	2	2	1	3	2
12	64	2	1	5	2	2	2	10	2	2	1	3	2
13	65	2	1	3	6	2	2	3	1	2	2	3	2
14	59	2	1	2	6	2	2	4	1	2	1	3	2
15	69	3	2	2	7	2	2	5	2	2	1	3	1
16	59	2	1	4	4	2	1	10	2	2	1	3	2
17	56	2	1	3	6	2	7	10	2	1	1	3	2
18	63	2	2	2	7	3	2	6	2	2	1	3	1
19	60	2	2	3	7	3	9	5	2	2	1	3	1
20	62	2	1	2	5	2	7	11	3	1	1	3	1
21	60	2	2	3	7	2	1	7	2	2	1	3	1
22	55	2	2	3	7	2	7	10	2	2	1	3	2
23	69	3	1	4	6	2	2	5	2	2	1	3	1
24	53	2	1	2	5	2	1	6	2	2	1	3	1
25	64	2	2	1	7	2	2	10	2	2	1	3	1
26	62	2	2	4	7	3	2	6	2	2	1	3	2
27	58	2	2	2	7	2	2	2	1	2	1	3	2
28	58	2	2	2	7	2	2	6	2	2	1	3	1
29	62	2	1	1	6	2	1	2	1	1	1	3	2

No. Responden	Usia	Kategori Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Status Perkawinan	Komplikasi DMT2	Lama Menderita DMT2	Kategori Lama Menderita DMT2	Dukungan Keluarga	Alat Monitoring Gula Darah	Jenis Penggunaan Obat Anti Diabetes	Pengalaman Mendapatkan Edukasi Kesehatan Terkait DMT2
30	63	2	2	2	7	2	1	15	3	2	2	3	2
31	58	2	2	5	7	2	1	4	1	2	1	2	2
32	59	2	2	4	7	2	2	4	1	2	2	3	2
33	60	2	1	5	2	2	2	1	1	2	1	3	1
34	49	2	2	4	7	3	2	1	1	2	1	3	2
35	70	3	2	2	4	2	1	6	2	1	1	3	2
36	71	3	2	4	7	3	2	8	2	2	1	3	2
37	50	2	2	3	4	2	2	3	1	2	1	3	1
38	64	2	2	4	7	2	2	17	3	2	1	2	2
39	61	2	2	1	7	3	2	1	1	2	2	3	2
40	66	3	2	3	7	2	1	1	1	2	2	3	2
41	46	2	2	2	7	2	1	1	1	2	1	3	2
42	71	3	2	4	7	3	2	1	1	2	1	3	1
43	71	3	2	5	7	2	2	14	3	2	2	3	2
44	47	2	2	4	7	2	1	1	1	2	1	3	2
45	65	2	2	4	7	2	8	1	1	2	2	3	1
46	70	3	2	5	7	3	2	1	1	2	2	3	2
47	64	2	2	4	7	3	2	3	1	2	1	3	2
48	66	3	2	4	1	3	1	15	3	2	2	3	2
49	57	2	2	2	7	2	1	<1	1	2	1	3	2
50	59	2	2	4	7	2	1	10	2	2	1	3	2
51	63	2	2	3	7	2	8	10	2	2	2	3	2
52	61	2	2	5	7	2	2	3	1	2	1	3	2
53	55	2	2	3	4	3	3	10	2	2	2	3	2
54	69	3	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1
55	42	1	1	3	1	2	2	2	1	1	1	3	1
56	40	1	2	3	7	2	2	4	1	2	1	3	2
57	66	3	2	1	7	2	2	9	2	2	1	3	2
58	69	3	2	3	7	2	2	9	2	2	1	3	2
59	59	2	2	1	7	2	2	1	1	2	1	3	2
60	68	3	2	2	7	2	2	23	3	2	2	2	2
61	53	2	2	2	7	2	4	1	1	2	1	3	1
62	66	3	2	2	7	3	2	<1	1	2	1	3	1

No. Responden	Usia	Kategori Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Status Perkawinan	Komplikasi DMT2	Lama Menderita DMT2	Kategori Lama Menderita DMT2	Dukungan Keluarga	Alat Monitoring Gula Darah	Jenis Penggunaan Obat Anti Diabetes	Pengalaman Mendapatkan Edukasi Kesehatan Terkait DMT2
63	61	2	2	2	7	2	2	4	1	2	1	3	2
64	63	2	1	4	5	2	2	8	2	2	1	3	2
65	50	2	2	2	7	2	2	3	1	2	1	3	2
66	54	2	1	3	1	2	2	1	1	1	1	3	1
67	61	2	2	3	7	3	2	7	2	2	1	3	2
68	65	2	1	3	5	3	9	5	2	2	1	3	1
69	71	3	2	5	7	2	1	10	2	2	1	3	2
70	41	1	2	3	7	2	1	5	2	2	2	3	2
71	46	2	2	5	7	2	1	10	2	2	2	3	2
72	54	2	2	4	7	2	2	7	2	2	1	3	2
73	64	2	2	3	7	3	8	9	2	2	1	2	2
74	58	2	2	2	7	3	2	6	2	2	1	3	2
75	64	2	1	5	2	2	2	5	2	2	1	3	2
76	68	3	2	4	7	2	2	2	1	2	1	3	2
77	57	2	2	2	7	2	2	5	2	2	1	3	1
78	61	2	2	1	1	2	1	3	1	2	1	2	2
79	64	2	2	4	7	2	1	1	1	2	1	3	2
80	59	2	2	2	7	2	8	4	1	1	1	3	2
81	56	2	1	4	5	2	2	4	1	2	1	3	2
82	63	2	1	3	6	2	2	5	2	2	1	3	2
83	65	2	1	2	6	2	2	6	2	2	1	3	1
84	64	2	1	4	6	2	2	7	2	2	1	3	2
85	57	2	2	2	7	2	9	10	2	2	1	3	2
86	61	2	2	1	7	3	8	11	3	2	1	3	2
87	64	2	2	2	7	3	2	3	1	2	1	3	2
88	56	2	2	3	7	3	2	4	1	2	1	3	2
89	60	2	1	3	5	2	8	7	2	2	2	3	2
90	64	2	2	4	7	3	9	5	2	2	1	3	2
91	64	2	2	5	7	2	8	8	2	2	2	3	2
92	64	2	2	5	7	3	2	3	1	2	2	2	2
93	41	1	2	5	4	2	2	5	2	2	1	3	2
94	63	2	2	4	7	3	2	8	2	2	1	3	2
95	55	2	2	1	7	2	2	10	2	2	1	2	2

No. Responden	Usia	Kategori Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Status Perkawinan	Komplikasi DMT2	Lama Menderita DMT2	Kategori Lama Menderita DMT2	Dukungan Keluarga	Alat Monitoring Gula Darah	Jenis Penggunaan Obat Anti Diabetes	Pengalaman Mendapatkan Edukasi Kesehatan Terkait DMT2
96	61	2	2	4	7	2	2	6	2	2	1	3	2
97	66	3	2	3	7	3	2	2	1	2	1	3	2
98	52	2	2	4	7	2	8	7	2	2	2	3	2
99	59	2	2	5	7	2	2	1	1	2	1	3	2
100	48	2	2	3	7	2	2	2	1	2	2	3	2
101	69	3	2	3	7	2	8	3	1	2	1	3	2
102	41	1	2	4	7	2	2	5	2	2	1	3	2
103	56	2	1	2	6	2	2	10	2	2	1	3	2
104	65	2	2	3	7	2	3	5	2	2	1	2	2
105	68	3	1	5	2	2	2	5	2	2	1	3	2
106	70	3	1	3	4	2	1	7	2	2	1	3	2
107	39	1	2	4	7	2	2	8	2	2	2	3	2
108	69	3	2	2	7	3	2	4	1	2	1	3	2
109	59	2	2	5	7	2	2	3	1	2	1	3	2
110	64	2	2	3	7	2	2	2	1	2	2	2	2
111	60	2	2	5	2	2	2	7	2	2	1	3	2
112	42	1	2	4	7	2	2	3	1	2	1	3	2
113	68	3	1	3	6	2	2	12	3	2	1	3	2
114	54	2	2	2	7	2	2	9	2	2	1	3	2
115	41	1	2	2	3	3	2	8	2	2	1	3	2
116	54	2	1	3	6	2	2	4	1	2	1	3	2
117	60	2	2	4	7	2	2	3	1	2	2	3	2
118	52	2	2	2	7	3	2	3	1	2	1	3	2
119	66	3	2	5	7	2	2	5	2	2	2	3	2
120	59	2	2	3	7	2	2	3	1	2	1	3	2
121	54	2	2	4	7	2	2	2	1	2	1	3	2
122	45	1	2	2	7	3	2	1	1	2	1	3	2
123	35	1	2	2	7	2	1	3	1	2	1	3	2
124	33	1	2	4	7	2	2	1	1	2	1	3	2
125	59	2	2	3	7	2	2	2	1	2	1	3	2
126	34	1	2	5	7	2	1	2	1	2	2	3	2
127	41	1	2	4	7	2	1	1	1	2	1	3	2
128	52	2	2	5	2	2	1	4	1	2	1	3	2

No. Responden	Usia	Kategori Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Status Perkawinan	Komplikasi DMT2	Lama Menderita DMT2	Kategori Lama Menderita DMT2	Dukungan Keluarga	Alat Monitoring Gula Darah	Jenis Penggunaan Obat Anti Diabetes	Pengalaman Mendapatkan Edukasi Kesehatan Terkait DMT2
129	58	2	2	4	7	2	2	10	2	2	1	3	2
130	40	1	2	2	7	2	2	3	1	2	1	3	2
131	30	1	2	4	7	2	2	1	1	2	1	3	1
132	47	2	2	2	7	2	2	10	2	2	1	3	2
133	34	1	2	5	3	2	1	2	1	2	2	3	2
134	44	1	2	5	7	2	2	4	1	2	1	3	2
135	40	1	2	5	7	3	9	8	2	2	1	3	2
136	50	2	2	4	7	3	9	6	2	2	2	3	2
137	70	3	1	3	6	2	2	10	2	2	2	3	2
138	58	2	2	3	5	2	2	7	2	2	1	3	2
139	58	2	2	2	4	2	2	4	1	2	1	3	1
140	40	1	2	4	4	3	2	5	2	2	1	3	2
141	65	2	2	2	4	2	2	10	2	2	1	3	2
142	61	2	2	4	7	2	2	3	1	2	1	3	2
143	55	2	2	2	7	2	1	6	2	2	1	3	1
144	56	2	2	4	7	2	2	9	2	2	1	2	2
145	62	2	2	2	7	2	2	7	2	1	1	3	2
146	56	2	1	2	5	2	8	8	2	1	1	3	2
147	56	2	2	3	7	3	2	7	2	1	1	3	1
148	65	2	2	2	4	2	2	7	2	2	1	3	1
149	59	2	1	1	6	2	2	5	2	2	1	3	2
150	63	2	2	2	7	3	2	4	1	2	1	3	2
151	61	2	1	2	5	2	9	7	2	2	2	3	2
152	45	1	2	3	7	2	2	7	2	2	1	3	2
153	55	2	2	3	7	2	2	2	1	2	1	3	2
154	61	2	2	1	7	2	2	2	1	1	1	3	1
155	59	2	2	3	7	2	2	4	1	2	1	3	2
156	65	2	2	2	7	2	2	2	1	2	1	3	2
157	65	2	1	1	4	2	1	6	2	2	1	3	2
158	30	1	2	4	7	2	1	2	1	2	1	3	2
159	47	2	2	2	7	2	2	3	1	2	1	3	1
160	61	2	2	3	7	3	2	4	1	2	1	3	2
161	66	3	2	1	7	2	1	4	1	2	1	3	2

No. Responden	Usia	Kategori Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Status Perkawinan	Komplikasi DMT2	Lama Menderita DMT2	Kategori Lama Menderita DMT2	Dukungan Keluarga	Alat Monitoring Gula Darah	Jenis Penggunaan Obat Anti Diabetes	Pengalaman Mendapatkan Edukasi Kesehatan Terkait DMT2
162	71	3	2	2	7	3	2	10	2	2	1	2	2
163	61	2	2	3	7	2	2	3	1	2	2	3	2
164	57	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	3	2
165	65	2	2	1	7	2	2	9	2	2	1	3	2
166	59	2	1	5	2	2	2	5	2	2	2	3	2
167	41	1	2	5	7	2	2	2	1	2	1	3	2
168	41	1	2	5	2	2	2	2	1	2	1	3	2
169	61	2	2	2	7	2	2	8	2	2	1	3	2
170	61	2	2	2	7	2	2	5	2	2	2	3	2
171	63	2	2	3	7	2	2	7	2	2	2	3	2
172	61	2	2	4	7	2	8	7	2	2	1	3	2
173	62	2	1	3	4	3	2	6	2	2	1	3	2
174	44	1	1	4	6	2	2	5	2	2	1	3	2
175	34	1	2	5	3	2	2	7	2	2	2	3	2
176	67	3	2	5	7	2	2	3	1	1	1	3	2
177	61	2	2	2	7	2	2	1	1	1	1	3	2
178	55	2	1	2	6	3	2	7	2	2	1	3	2
179	61	2	2	3	7	3	2	5	2	2	1	3	2
180	56	2	2	3	7	2	1	8	2	2	1	3	2
181	66	3	1	3	4	2	1	2	1	2	1	3	2
182	62	2	1	3	2	2	4	7	2	2	1	3	2
183	60	2	2	4	7	2	1	3	1	2	1	3	2
184	55	2	1	3	4	2	1	4	1	2	1	3	2
185	53	2	1	4	4	2	5	7	2	2	1	3	2
186	60	2	1	3	6	2	2	5	2	2	1	3	2
187	65	2	2	5	2	2	2	7	2	2	1	3	2
188	65	2	2	3	7	2	1	2	1	2	1	3	2
189	65	2	2	1	7	2	1	2	1	2	1	3	2
190	60	2	2	2	7	3	1	11	3	2	1	3	2
191	66	3	2	3	7	2	4	6	2	2	1	3	2
192	55	2	1	4	5	2	2	7	2	2	1	3	1
193	58	2	2	5	2	2	2	7	2	2	1	3	2
194	68	3	2	2	7	2	1	2	1	2	1	3	2

No. Responden	Usia	Kategori Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Status Perkawinan	Komplikasi DMT2	Lama Menderita DMT2	Kategori Lama Menderita DMT2	Dukungan Keluarga	Alat Monitoring Gula Darah	Jenis Penggunaan Obat Anti Diabetes	Pengalaman Mendapatkan Edukasi Kesehatan Terkait DMT2
195	34	1	1	4	1	1	1	3	1	2	1	2	2
196	52	2	2	5	2	2	1	4	1	2	1	3	2
197	63	2	2	2	7	2	2	2	1	2	1	3	2
198	60	2	1	5	2	2	1	9	2	2	1	3	2
199	67	3	1	3	3	2	2	6	2	2	1	3	2
200	56	2	2	2	7	2	2	2	1	2	1	3	2
201	55	2	2	3	7	2	1	5	2	2	1	3	2
202	66	3	2	4	7	2	2	9	2	2	1	3	2
203	56	2	1	3	3	2	2	10	2	2	1	3	2
204	57	2	2	3	7	2	2	2	1	2	1	3	2
205	57	2	1	3	5	2	1	5	2	1	1	3	2
206	58	2	1	5	2	2	2	20	3	2	1	3	2
207	65	2	2	4	7	2	2	7	2	2	1	3	2
208	45	1	2	3	7	2	2	7	2	2	1	3	2
209	57	2	2	4	7	2	9	7	2	2	1	3	2
210	64	2	1	2	5	2	2	6	2	2	1	3	1
211	55	2	1	5	3	2	2	6	2	2	1	3	2
212	60	2	2	3	7	3	1	6	2	1	2	3	2
213	64	2	2	2	7	2	2	6	2	2	1	3	2
214	59	2	2	4	7	2	7	5	2	2	1	3	2
215	55	2	1	3	6	2	7	3	1	1	1	3	2
216	60	2	1	2	6	2	2	6	2	2	1	3	2
217	65	2	2	3	7	2	2	4	1	2	1	3	2
218	55	2	2	5	2	2	2	6	2	2	1	3	2
219	58	2	1	3	5	2	1	6	2	2	1	3	1
220	48	2	1	3	4	2	2	7	2	2	1	3	2
221	48	2	2	3	7	2	1	2	1	2	1	3	2
222	42	1	2	2	7	2	2	6	2	2	1	3	1
223	55	2	2	5	2	2	2	5	2	2	2	3	2
224	69	3	2	3	7	2	7	7	2	2	1	3	2
225	41	1	2	2	7	2	1	5	2	2	1	3	2
226	56	2	2	1	7	2	1	6	2	2	2	3	2
227	63	2	2	2	7	2	1	4	1	2	1	3	2

No. Responden	Usia	Kategori Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Status Perkawinan	Komplikasi DMT2	Lama Menderita DMT2	Kategori Lama Menderita DMT2	Dukungan Keluarga	Alat Monitoring Gula Darah	Jenis Penggunaan Obat Anti Diabetes	Pengalaman Mendapatkan Edukasi Kesehatan Terkait DMT2
228	67	3	1	3	5	2	2	8	2	2	1	2	2
229	64	2	2	2	7	2	1	7	2	2	1	3	2
230	64	2	1	2	5	2	2	6	2	2	1	3	2
231	66	3	2	3	7	2	2	5	2	2	1	3	2
232	56	2	2	2	7	2	2	2	1	2	1	3	2
233	55	2	2	1	7	3	1	6	2	2	1	3	2
234	67	3	2	2	7	2	2	6	2	2	1	3	2
235	40	1	1	4	6	2	1	6	2	2	1	3	2
236	68	3	1	2	5	2	9	6	2	2	1	3	2
237	61	2	2	1	7	2	1	6	2	1	1	3	2
238	69	3	2	5	2	2	2	7	2	2	1	3	2
239	58	2	2	1	7	2	1	5	2	2	1	3	1
240	54	2	2	3	7	2	2	11	3	2	1	3	2
241	66	3	2	2	7	2	9	10	2	1	1	3	2
242	47	2	2	4	7	2	2	7	2	2	1	3	2
243	58	2	2	3	7	2	7	10	2	2	1	3	2
244	70	3	1	2	5	2	2	5	2	2	1	3	2
245	56	2	2	5	2	2	2	7	2	2	2	3	2
246	63	2	2	4	7	2	2	7	2	2	1	3	2
247	46	2	1	5	2	2	2	7	2	2	1	3	2
248	66	3	2	2	7	3	2	10	2	2	1	3	2
249	64	2	2	2	7	2	1	7	2	2	1	3	2
250	70	3	2	3	7	2	2	5	2	2	1	3	2
251	57	2	2	5	2	2	2	7	2	2	1	3	2
252	53	2	2	3	7	3	2	5	2	2	1	3	2
253	60	2	2	3	7	2	1	4	1	2	1	3	2
254	59	2	2	2	7	2	2	17	3	2	1	3	2
255	58	2	2	3	7	3	2	6	2	2	1	3	2
256	60	2	1	5	3	2	2	6	2	2	1	3	2
257	66	3	2	3	7	2	1	10	2	2	1	3	2
258	62	2	2	2	7	2	2	6	2	2	1	3	2
259	59	2	1	3	6	2	2	7	2	2	1	3	2
260	66	3	2	5	2	2	1	4	1	2	1	3	2

No. Responden	Usia	Kategori Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Status Perkawinan	Komplikasi DMT2	Lama Menderita DMT2	Kategori Lama Menderita DMT2	Dukungan Keluarga	Alat Monitoring Gula Darah	Jenis Penggunaan Obat Anti Diabetes	Pengalaman Mendapatkan Edukasi Kesehatan Terkait DMT2
261	48	2	2	3	7	2	1	6	2	2	1	3	2
262	64	2	2	4	7	2	2	10	2	2	2	3	1
263	68	3	2	3	7	2	2	9	2	2	1	3	1
264	67	3	1	2	5	3	1	6	2	1	1	3	1
265	55	2	2	3	7	3	2	4	1	2	1	3	1
266	40	1	1	2	6	3	1	7	2	2	1	3	1
267	67	3	2	3	7	2	2	3	1	1	1	3	1
268	67	3	2	3	7	2	1	5	2	2	1	3	2
269	53	2	2	1	7	2	1	4	1	2	1	3	1
270	56	2	2	2	7	3	2	5	2	2	1	3	1
271	58	2	2	3	7	2	2	6	2	1	2	3	2
272	57	2	1	5	2	2	2	9	2	2	2	3	1
273	52	2	2	3	7	2	2	4	1	2	1	3	2
274	43	1	1	3	5	2	2	7	2	2	1	3	2
275	43	1	2	3	7	2	2	7	2	2	1	3	2

Keterangan:

Usia:

- 1 = Dewasa muda (26-45 tahun)
2 = Dewasa pertengahan (46-55 tahun)
3 = Lansia (> 65 tahun)

Jenis Kelamin:

- 1 = Laki-laki
2 = Perempuan

Status Perkawinan

- 1 = Belum kawin
2 = Kawin
3 = Janda/Duda

Pendidikan:

- 1 = Tidak sekolah
2 = SD
3 = SMP
4 = SMA
5 = Perguruan tinggi

Lama menderita DMT2:

- 1 = < 5 tahun
2 = 5-10 tahun

Pekerjaan:

- 1 = Tidak bekerja
2 = PNS/TNI/Polri
3 = Karyawan swasta
4 = Wiraswasta
5 = Petani/Pekebun
6 = Buruh
7 = Ibu rumah tangga

Dukungan Keluarga:

- 1 = Kurang baik
2 = Baik

Komplikasi DMT2:

- 1 = Tidak ada komplikasi
2 = Tekanan darah tinggi
3 = Gangguan penglihatan
4 = Penyakit jantung
5 = Penyakit ginjal kronis
6 = Stroke
7 = Luka kaki diabetik
8 = Tekanan darah itnggi, gangguan penglihatan
9 = Tekanan darah tinggi, luka kaki diabetik

Alat Monitoring Gula Darah:

- 1 = Tidak ada
2 = Ada

Edukasi Kesehatan DMT2

- 1 = Tidak
2 = Ya

Jenis Penggunaan Obat Anti Diabetes:

- 1 = Tidak ada
2 = Injeksi insulin / kombinasi
3 = Hanya menggunakan obat oral

B. Master Tabel Hasil Ukur *Self-Stigma*

No. Respon-den	Kognitif															Sikap										Perilaku							Total Skor	Hasil Ukur		
	K1	K2	K3	K4	K5	K9	K10	K11	K18	K22	K23	K25	K26	K27	K30	K31	K34	S7	S13	S14	S15	S19	S20	S21	S24	S28	S29	S33	S35	P6	P8	P12	P16	P17	P32	
1	0	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	1	1	1	1	1	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	23	1
2	1	0	0	0	2	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	15	1
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	35	1
4	1	1	0	1	2	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	1	1	0	2	1	1	25	1	
5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	70	2	
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
7	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	35	1
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	35	1
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	35	1
11	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	36	1
12	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	35	1
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	35	1
15	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	37	1
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	35	1
17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	70	2
18	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	39	1
19	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	70	2
20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	70	2
21	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	36	1
22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	70	2
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	35	1
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	35	1
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	35	1
26	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	38	1
27	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	36	1
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	35	1
29	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	1	19	1	

No. Respon- den	Kognitif															Sikap										Perilaku							Total Skor	Hasil Ukur
	K1	K2	K3	K4	K5	K9	K10	K11	K18	K22	K23	K25	K26	K27	K30	K31	K34	S7	S13	S14	S15	S19	S20	S21	S24	S28	S29	S33	S35	P6	P8	P12	P16	P17
53	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	70	2		
54	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	35	1		
55	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	70	2		
56	2	1	1	1	3	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42	1		
57	3	1	1	1	3	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	43	1		
58	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	38	1		
59	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	35	1		
60	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	70	2		
61	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	35	1		
62	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	70	2		
63	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	35	1		
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
65	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	37	1		
66	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	70	2		
67	2	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	40	1		
68	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	70	2		
69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	35	1		
71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
72	2	1	1	1	2	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	40	1		
73	2	1	1	1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	39	1		
74	2	1	1	1	2	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	40	1		
75	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	36	1		
76	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	70	2		
77	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	70	2		
78	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	70	2		
79	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	70	2		
80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	35	1		
81	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	105	2		
82	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	81	2		
83	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	70	2		
84	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	70	2		
85	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	105	2		
86	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	105	2		
87	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	70	2		
88	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	70	2		
89	3	1	1	1	1	3	3	1	3	2	3	2	2	2	3	1	1	2	3	3	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	64	2		
90	3	1	1	1	3	3	1	3	2	3	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	60	2		
91	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	38	1		
92	3	1	1	1	3	1	1	1	1	3	2	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	3			

No. Respon-den	Kognitif															Sikap										Perilaku						Total Skor	Hasil Ukur	
	K1	K2	K3	K4	K5	K9	K10	K11	K18	K22	K23	K25	K26	K27	K30	K31	K34	S7	S13	S14	S15	S19	S20	S21	S24	S28	S29	S33	S35	P6	P8	P12	P16	P17
269	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	35	1		
270	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	37	1		
271	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	36	1		
272	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	35	1		
273	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	35	1		
274	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	35	1		
275	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	36	1		

Keterangan:

Indikator Self-Stigma:

- 0 = Sangat tidak setuju
- 1 = Tidak setuju
- 2 = Setuju
- 3 = Sangat setuju

Hasil Ukur Self-Stigma:

- 1 = Self-stigma rendah (0-52)
- 2 = Self-stigma tinggi (53-105)

C. Master Tabel Hasil Ukur Perilaku Perawatan Diri

No. Responden	Diet					Aktivitas Fisik		Monitoring Gula Darah		Perawatan Kaki			Pengobatan		Merokok	Total Skor	Hasil Ukur	
	D1	D2	D3	D4	D5	AF6	AF7	MGD8	MGD9	PK10	PK11	PK12	PK13	P14	P15	M16		
1	1	2	3	4	7	2	2	0	0	0	0	0	2	2	2	0	27	2
2	7	7	7	1	7	5	0	1	1	1	0	7	0	0	0	0	44	1
3	0	0	3	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	6	6	0	19	1
4	2	0	7	1	7	3	2	0	0	0	2	1	2	0	0	0	27	1
5	1	1	0	0	0	7	7	1	1	0	0	0	0	1	1	0	20	1
6	7	7	2	1	7	7	0	1	1	0	0	7	0	7	7	0	54	1
7	7	0	7	0	7	7	7	1	0	0	7	0	7	7	7	0	64	2
8	1	1	1	0	0	7	7	0	0	7	7	7	7	7	7	0	59	2
9	7	7	1	1	7	7	7	1	1	7	7	7	7	2	2	0	71	2
10	7	7	0	0	7	7	7	0	0	1	1	1	1	7	7	0	53	1
11	7	7	1	0	0	7	7	1	1	1	1	1	1	1	1	0	37	1
12	7	7	1	0	7	7	7	0	0	1	1	7	7	7	7	0	66	2
13	0	0	0	1	0	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	0	59	2
14	7	1	0	0	0	7	7	0	0	7	7	7	7	0	0	0	50	1
15	7	7	0	1	7	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	0	80	2
16	7	7	0	0	7	7	7	2	2	7	7	7	7	1	1	0	69	2
17	7	7	1	1	0	7	7	1	1	7	7	0	0	1	1	0	48	1
18	7	7	1	1	0	7	7	1	1	0	0	1	1	7	7	0	48	1
19	7	7	1	1	1	1	7	0	0	7	7	7	7	7	7	0	67	2
20	0	0	0	0	1	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	0	59	2
21	1	1	0	0	1	1	1	1	1	7	7	7	7	1	1	0	37	1
22	0	1	0	0	1	1	1	1	1	7	7	7	7	7	7	0	48	1
23	7	0	1	1	7	7	7	1	1	1	1	1	1	7	7	0	50	1
24	7	0	1	1	7	1	1	1	1	7	7	7	7	7	7	0	62	2
25	7	1	1	0	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	26	1
26	7	0	0	0	7	1	1	1	1	1	1	1	1	7	7	0	36	1
27	7	1	1	1	7	7	7	1	1	1	1	1	1	7	7	0	51	1
28	7	1	1	1	0	7	7	1	1	1	1	1	1	7	7	0	44	1
29	7	0	2	0	7	7	7	1	1	0	0	0	1	1	7	4	45	1
30	3	3	3	4	7	7	7	5	5	1	1	1	2	2	2	0	53	1
31	1	1	1	1	7	7	7	2	2	1	1	1	2	7	7	0	48	1
32	7	2	2	0	7	7	7	1	1	0	0	0	0	2	2	0	38	1
33	1	0	0	0	0	1	1	2	2	0	0	0	0	1	1	0	9	1
34	2	3	3	3	3	7	7	1	1	1	1	1	2	2	2	0	39	1
35	0	0	7	0	7	2	2	1	1	0	0	0	0	7	7	0	34	1
36	2	2	2	2	7	7	7	1	1	0	0	0	0	3	3	0	37	1
37	7	7	7	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	31	1
38	2	2	1	2	2	2	2	1	1	0	0	0	0	2	2	0	19	1
39	2	2	2	2	2	2	2	6	6	0	0	0	0	1	1	0	28	1
40	1	2	3	2	2	2	2	2	3	2	0	0	0	1	1	0	21	1
41	1	7	0	7	7	7	7	1	1	1	1	1	1	1	1	0	44	1
42	3	2	4	2	7	7	7	1	1	0	0	0	0	1	1	0	36	1
43	7	7	7	0	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1
44	5	5	7	0	7	7	7	0	0	7	7	7	7	7	7	0	80	2
45	7	7	7	1	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7	7	0	64	2
46	7	7	7	1	7	1	1	0	0	7	7	7	7	7	7	0	73	2
47	7	7	7	2	7	7	7	0	0	7	3	7	7	0	0	0	68	2
48	7	7	7	0	7	1	1	0	0	7	7	7	7	7	7	0	72	2
49	7	7	7	1	0	7	7	0	0	7	7	7	7	7	7	0	78	2
50	7	7	2	1	7	1	1	0	0	7	7	7	7	7	7	0	68	2
51	3	3	4	0	7	7	7	0	0	7	7	7	7	7	7	0	73	2
52	7	7	5	1	2	7	7	0	0	7	7	7	7	4	4	0	72	2
53	2	2	3	3	3	3	3	4	4	7	7	7	7	3	3	0	61	2

No. Responden	Diet					Aktivitas Fisik		Monitoring Gula Darah		Perawatan Kaki				Pengobatan		Merokok	Total Skor	Hasil Ukur
	D1	D2	D3	D4	D5	AF6	AF7	MGD8	MGD9	PK10	PK11	PK12	PK13	P14	P15	M16		
54	7	7	2	2	6	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	1
55	2	2	0	0	0	7	7	1	1	1	1	1	1	0	0	0	24	1
56	7	7	2	1	7	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	0	82	2
57	7	7	1	1	7	7	7	1	1	7	7	7	7	1	1	0	69	2
58	7	7	1	1	7	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	0	81	2
59	2	2	1	2	2	7	7	1	1	1	1	1	1	1	1	0	31	1
60	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	0	17	1
61	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	0	19	1
62	3	3	3	3	3	2	2	1	1	0	0	0	0	1	1	0	23	1
63	7	7	3	2	0	7	7	1	1	7	7	7	7	2	2	0	67	2
64	7	7	2	1	0	2	2	1	1	0	0	0	0	1	1	3	28	1
65	7	7	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	20	1
66	0	1	0	0	0	7	7	1	1	0	0	0	0	7	7	0	31	1
67	7	7	1	1	0	2	2	1	0	0	0	0	0	7	7	0	35	1
68	2	2	2	2	0	7	7	1	1	0	0	0	0	0	0	4	28	1
69	7	7	7	1	7	7	7	1	1	7	7	7	7	2	2	0	77	2
70	7	7	7	0	3	1	1	1	1	7	7	7	7	7	7	0	70	2
71	3	3	3	0	3	1	1	0	0	7	7	7	7	2	2	0	46	1
72	7	7	1	1	1	7	7	1	1	1	1	7	7	1	1	0	51	1
73	7	7	1	1	1	7	7	1	7	0	0	2	2	7	7	0	57	2
74	7	7	0	0	0	7	7	1	1	0	0	0	0	7	7	0	44	1
75	7	7	1	1	0	7	7	1	1	0	0	0	0	7	7	0	46	1
76	7	7	7	1	1	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	0	81	2
77	7	7	2	1	0	7	7	0	0	0	0	0	0	7	7	0	45	1
78	7	7	1	1	1	7	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	33	1
79	7	7	0	0	0	7	7	0	0	1	1	1	1	7	7	0	46	1
80	2	2	7	0	4	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	1
81	2	2	1	0	7	7	7	1	1	1	1	1	1	1	1	4	38	1
82	1	1	0	0	0	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	1
83	1	1	0	0	0	7	7	0	0	0	0	0	0	7	7	6	36	1
84	1	1	0	0	0	7	7	0	0	0	0	0	0	7	7	7	37	1
85	0	0	0	0	0	7	7	0	0	7	7	7	7	7	7	0	56	1
86	1	1	1	1	1	7	7	0	0	0	0	0	0	7	7	0	33	1
87	2	7	0	0	7	7	7	1	1	0	0	7	7	7	7	0	60	2
88	0	7	0	0	7	2	2	1	1	0	0	7	7	7	7	0	48	1
89	1	1	1	1	1	7	7	1	1	1	1	7	7	7	7	7	58	2
90	1	1	0	0	0	7	7	1	1	7	7	7	7	0	0	0	46	1
91	1	1	1	1	1	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	0	63	2
92	3	3	0	0	2	7	7	0	0	7	7	7	7	7	7	0	64	2
93	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1
94	7	7	2	2	7	7	7	2	2	7	7	7	7	7	7	0	85	2
95	7	7	2	2	7	7	7	1	1	7	7	7	7	1	1	0	71	2
96	7	7	2	2	7	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	0	83	2
97	7	7	2	2	7	7	7	1	1	0	0	0	0	7	7	0	61	2
98	7	7	1	1	7	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	0	81	2
99	7	7	1	1	7	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	0	81	2
100	7	7	1	1	7	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	0	81	2
101	7	7	2	2	7	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	0	83	2
102	7	7	1	1	7	7	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	39	1
103	7	7	2	2	1	7	7	0	0	0	0	7	7	7	7	7	68	2
104	7	7	1	1	7	7	7	1	1	1	1	7	7	7	7	0	69	2
105	7	7	2	2	7	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	0	83	2
106	7	7	2	2	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	2	97	2
107	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	0	105	2
108	7	7	7	7	2	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	0	88	2

No. Responden	Diet					Aktivitas Fisik		Monitoring Gula Darah		Perawatan Kaki				Pengobatan		Merokok	Total Skor	Hasil Ukur
	D1	D2	D3	D4	D5	AF6	AF7	MGD8	MGD9	PK10	PK11	PK12	PK13	P14	P15	M16		
109	7	7	1	1	7	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	0	81	2
110	7	7	1	1	1	7	7	7	1	7	7	7	7	1	1	0	69	2
111	7	7	1	1	7	1	1	1	1	7	7	7	7	7	7	0	69	2
112	7	7	7	1	7	7	7	7	0	0	7	7	7	7	7	0	85	2
113	7	7	2	1	7	7	7	1	1	7	7	6	7	7	7	7	88	2
114	2	2	4	4	7	7	7	0	0	1	1	1	1	1	1	0	39	1
115	7	7	2	2	7	7	7	2	7	7	7	7	7	1	1	0	78	2
116	7	7	2	2	7	7	7	1	1	2	7	7	7	1	1	4	70	2
117	7	7	7	7	1	1	1	2	2	7	7	7	7	2	2	0	67	2
118	7	7	7	7	7	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	0	57	2
119	7	7	1	1	1	1	1	7	7	7	7	7	7	2	2	0	65	2
120	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	0	93	2
121	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	0	93	2
122	7	7	7	7	7	1	1	7	7	0	0	7	7	7	7	0	79	2
123	7	7	1	1	1	7	7	1	1	7	7	1	1	7	7	0	63	2
124	7	7	1	1	1	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	0	75	2
125	7	7	1	1	1	7	7	7	7	1	1	7	7	7	7	0	75	2
126	7	7	7	7	7	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	0	93	2
127	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7	7	7	7	7	0	55	1
128	7	7	1	2	7	7	7	2	1	7	7	7	7	7	7	0	83	2
129	7	7	2	2	7	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	0	83	2
130	0	0	0	0	0	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	0	58	2
131	7	7	2	2	7	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	0	83	2
132	2	2	1	0	7	1	1	1	1	7	7	7	7	7	7	0	58	2
133	7	7	1	1	7	1	1	1	1	7	7	7	7	7	7	0	69	2
134	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	0	93	2
135	7	7	1	1	7	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	0	81	2
136	2	2	2	2	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	0	85	2
137	7	7	1	1	0	7	7	6	6	7	7	7	7	7	7	0	84	2
138	7	7	2	1	7	7	7	1	1	7	7	7	7	1	1	0	70	2
139	7	7	6	7	7	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	0	92	2
140	7	7	1	1	7	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	0	81	2
141	7	7	0	0	0	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	0	72	2
142	7	7	1	1	1	7	7	1	1	0	0	0	0	7	7	0	47	1
143	7	7	1	1	0	7	7	0	0	0	0	0	0	7	7	0	44	1
144	7	7	0	0	0	1	1	1	1	7	7	0	0	7	7	0	46	1
145	7	7	1	1	7	7	7	1	1	0	0	0	0	7	7	0	53	1
146	7	7	0	0	0	7	7	1	1	1	1	1	1	7	7	4	52	1
147	7	7	1	1	0	7	7	7	7	1	1	1	1	1	1	0	50	1
148	7	7	7	7	7	7	7	0	0	0	0	0	0	7	7	0	70	2
149	7	7	0	0	0	7	7	7	7	1	1	1	1	1	1	7	55	1
150	7	7	0	0	0	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	0	72	2
151	7	7	1	1	7	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	2	83	2
152	7	7	0	0	7	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	0	79	2
153	7	7	1	1	7	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	0	81	2
154	7	7	2	2	2	7	7	0	0	0	0	0	0	7	7	0	48	1
155	7	7	1	1	7	7	7	1	1	1	1	1	7	7	7	0	63	2
156	7	7	2	2	0	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	0	76	2
157	3	4	0	0	0	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	2	67	2
158	7	7	1	1	7	7	7	1	1	1	1	1	1	7	7	0	57	2
159	7	7	1	1	1	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	0	75	2
160	7	7	0	0	0	7	7	1	1	1	7	7	7	7	7	0	66	2
161	7	7	1	1	0	7	7	1	2	7	7	7	7	7	7	0	75	2
162	7	7	1	1	0	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	0	74	2
163	7	7	0	0	7	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	0	79	2

No. Responden	Diet					Aktivitas Fisik		Monitoring Gula Darah		Perawatan Kaki				Pengobatan		Merokok	Total Skor	Hasil Ukur
	D1	D2	D3	D4	D5	AF6	AF7	MGD8	MGD9	PK10	PK11	PK12	PK13	P14	P15	M16		
164	7	7	0	0	7	7	7	1	1	1	1	1	1	7	7	0	55	1
165	7	7	1	1	1	7	7	1	1	1	1	1	1	1	1	0	39	1
166	7	7	0	0	7	2	2	1	1	7	7	7	7	7	7	0	69	2
167	7	7	0	0	0	7	7	7	7	1	1	7	7	1	1	0	60	2
168	7	7	1	1	7	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	0	81	2
169	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	3	7	3	7	7	0	97	2
170	7	7	0	0	0	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	0	72	2
171	7	7	1	1	7	7	7	1	1	1	1	1	1	7	7	0	57	2
172	7	7	7	7	1	1	1	2	1	7	7	7	7	7	7	0	76	2
173	7	7	2	2	7	7	7	1	1	1	1	1	7	7	7	0	65	2
174	7	1	1	7	3	7	7	0	0	7	7	7	7	7	7	0	75	2
175	7	7	7	0	7	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	0	86	2
176	7	7	1	1	7	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	0	81	2
177	7	7	1	1	1	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	0	75	2
178	7	7	2	1	7	7	7	1	7	7	7	7	7	7	7	0	88	2
179	7	7	0	0	7	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	0	79	2
180	7	7	1	1	7	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	0	81	2
181	7	7	1	1	0	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	2	76	2
182	7	7	1	1	0	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	1	75	2
183	7	7	1	1	0	7	7	1	1	7	7	1	1	7	7	0	62	2
184	7	7	1	1	0	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	0	74	2
185	7	7	4	0	0	2	2	1	1	0	0	0	0	0	7	1	39	1
186	7	7	1	1	0	7	7	1	1	1	1	1	1	1	1	3	41	1
187	7	7	0	0	0	2	2	1	1	7	7	7	7	7	7	0	62	2
188	7	7	1	0	0	7	7	1	1	7	7	7	1	7	7	0	67	2
189	1	1	0	0	0	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	0	60	2
190	7	7	1	1	0	7	7	1	1	1	1	1	1	1	7	0	50	1
191	7	7	1	1	7	7	7	1	0	7	7	7	7	0	0	0	66	2
192	7	1	0	0	1	7	7	0	1	0	0	0	0	7	7	0	45	1
193	7	7	1	1	7	1	1	1	1	7	7	7	7	7	7	0	69	2
194	7	7	0	7	1	7	7	1	1	0	0	0	0	7	7	0	52	1
195	7	7	7	7	7	2	2	1	1	7	7	7	7	0	0	0	69	2
196	7	0	7	1	7	7	7	1	1	1	1	1	1	7	7	0	56	1
197	7	7	1	1	1	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	0	75	2
198	7	7	1	1	1	7	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	40	1
199	7	7	1	1	7	7	7	1	1	1	1	1	1	7	7	0	57	2
200	7	7	1	1	7	7	7	1	1	1	1	1	1	7	7	0	57	2
201	7	7	1	1	7	7	7	1	1	7	7	7	7	1	1	0	69	2
202	7	7	1	0	0	7	7	1	1	7	7	7	7	1	1	0	61	2
203	7	7	1	1	7	7	7	0	0	7	7	7	7	1	1	7	74	2
204	7	7	1	1	1	7	7	0	0	7	7	7	1	1	1	0	55	1
205	7	7	1	0	0	7	7	0	1	1	1	1	1	7	7	0	48	1
206	7	7	1	1	0	7	7	1	1	7	7	7	7	1	1	0	62	2
207	7	7	7	0	7	7	7	1	1	7	7	7	7	1	1	0	74	2
208	7	7	0	0	7	0	0	1	1	7	7	6	7	0	0	0	50	1
209	7	7	1	0	7	7	7	1	1	7	1	1	1	7	7	0	62	2
210	7	7	1	1	7	7	7	1	1	1	1	1	1	7	7	0	57	2
211	7	7	0	1	7	7	7	1	1	7	1	3	7	7	7	0	70	2
212	7	7	7	7	0	7	7	7	7	1	1	1	1	7	7	0	74	2
213	7	7	0	0	7	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	0	79	2
214	7	7	0	0	7	7	7	0	0	7	7	7	7	7	7	0	77	2
215	7	7	0	1	7	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	1	80	2
216	7	7	1	1	1	7	7	0	1	7	7	7	7	7	7	1	75	2
217	7	7	1	1	7	7	7	1	1	6	7	7	7	1	1	0	68	2
218	7	7	1	1	2	7	7	1	1	1	1	1	1	1	7	0	52	1

No. Responden	Diet					Aktivitas Fisik		Monitoring Gula Darah		Perawatan Kaki				Pengobatan		Merokok	Total Skor	Hasil Ukur
	D1	D2	D3	D4	D5	AF6	AF7	MGD8	MGD9	PK10	PK11	PK12	PK13	P14	P15	M16		
219	7	7	0	0	1	7	7	1	1	7	7	7	7	0	0	0	59	2
220	7	7	2	2	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	0	0	95	2
221	7	7	1	1	1	7	7	7	7	1	1	1	1	1	1	0	51	1
222	7	7	1	0	7	1	1	1	1	7	7	7	7	7	7	0	68	2
223	7	7	3	2	7	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	0	84	2
224	7	7	1	1	1	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	0	75	2
225	7	7	1	1	7	7	7	0	0	1	1	1	1	7	7	0	55	1
226	7	7	1	1	1	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	0	75	2
227	7	7	1	1	7	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	0	81	2
228	7	7	1	1	1	1	1	1	1	7	7	7	7	7	7	0	63	2
229	7	7	1	1	7	7	7	1	1	1	1	1	1	7	7	0	57	2
230	7	7	0	0	1	7	7	1	1	7	7	7	7	1	1	0	61	2
231	7	7	1	1	7	7	7	7	7	1	1	1	1	7	7	0	69	2
232	2	3	0	0	0	7	7	1	7	7	7	1	1	1	1	0	45	1
233	7	1	1	1	7	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	0	75	2
234	7	7	0	0	7	7	7	0	0	2	2	2	2	2	2	0	47	1
235	7	1	1	0	7	7	7	0	0	7	7	7	7	1	1	2	62	2
236	7	7	2	1	7	7	7	2	2	7	7	7	7	7	7	0	84	2
237	7	7	1	0	7	7	7	1	1	0	7	0	0	7	7	0	59	2
238	7	7	7	2	7	1	1	1	1	7	7	7	7	1	1	0	64	2
239	7	7	0	0	7	7	7	1	1	7	7	7	1	7	7	0	73	2
240	7	7	1	1	7	7	7	0	0	7	7	7	7	1	1	0	67	2
241	7	7	1	0	7	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	0	80	2
242	7	7	1	1	7	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	0	81	2
243	7	7	7	0	7	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	0	86	2
244	7	7	1	7	7	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	0	87	2
245	7	7	1	1	7	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	0	81	2
246	7	7	0	0	7	2	2	1	1	2	7	7	7	7	7	0	64	2
247	7	7	1	3	0	7	7	0	0	1	1	1	1	7	7	0	50	1
248	7	7	0	0	1	1	1	1	1	7	7	7	7	7	7	0	61	2
249	7	1	1	1	1	2	2	2	7	7	7	7	7	7	7	0	66	2
250	7	7	2	2	0	1	1	1	1	0	0	0	0	7	7	0	36	1
251	7	7	2	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	7	7	0	46	1
252	0	1	1	0	0	7	7	1	1	1	1	1	1	7	7	0	36	1
253	0	0	0	0	0	7	7	1	1	0	0	7	0	7	7	0	37	1
254	7	7	1	1	7	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	0	81	2
255	7	7	0	0	7	7	7	1	1	7	7	1	7	7	7	0	73	2
256	7	7	0	1	7	7	7	1	1	1	1	1	1	1	1	0	44	1
257	7	7	0	1	7	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	0	80	2
258	7	2	0	1	7	7	7	7	7	1	1	1	1	7	7	0	63	2
259	7	7	0	1	7	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	1	81	2
260	7	7	0	0	7	7	7	0	0	7	7	7	7	7	7	0	77	2
261	1	1	3	0	0	7	7	1	1	0	0	0	0	7	7	0	35	1
262	4	4	4	0	7	0	0	1	1	7	7	7	7	7	7	0	63	2
263	2	0	1	0	7	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	19	1
264	2	0	0	0	0	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14	1
265	7	0	0	0	7	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	18	1
266	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	9	1
267	1	1	0	0	0	7	7	1	1	1	1	1	1	7	7	0	36	1
268	7	0	0	0	7	7	7	1	1	1	1	1	1	7	7	0	48	1
269	7	0	1	0	7	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	27	1
270	7	0	0	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	7	7	0	37	1
271	0	0	0	0	0	7	7	1	1	1	1	1	1	7	7	0	34	1
272	7	0	0	1	7	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	0	29	1
273	1	1	1	1	1	7	7	1	1	1	1	1	1	1	1	0	27	1

No. Responden	Diet					Aktivitas Fisik		Monitoring Gula Darah		Perawatan Kaki				Pengobatan		Merokok	Total Skor	Hasil Ukur
	D1	D2	D3	D4	D5	AF6	AF7	MGD8	MGD9	PK10	PK11	PK12	PK13	P14	P15	M16		
274	7	0	1	1	7	7	7	1	1	1	1	1	1	1	1	0	38	1
275	7	2	2	1	7	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	0	77	2

Keterangan:

Indikator Perilaku Perawatan Diri:

- 0 = Tidak pernah melakukan
- 1 = Melakukan dalam 1 hari
- 2 = Melakukan dalam 2 hari
- 3 = Melakukan dalam 3 hari
- 4 = Melakukan dalam 4 hari
- 5 = Melakukan dalam 5 hari
- 6 = Melakukan dalam 6 hari
- 7 = Melakukan dalam 7 hari

Hasil Ukur Perilaku Perawatan Diri:

- 1 = Perilaku perawatan diri rendah (0-56)
- 2 = Perilaku perawatan diri tinggi (57-112)

D. Master Tabel Hasil Ukur Kualitas Hidup

No. Responden	Kepuasan							Dampak					Total Skor	Hasil Ukur
	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	D8	D9	D10	D11	D12		
1	4	4	4	5	4	4	3	3	4	3	3	4	45	2
2	4	4	4	4	3	4	3	4	5	4	5	5	49	2
3	5	4	4	3	3	3	3	3	5	3	5	3	44	2
4	4	4	4	5	3	4	5	4	5	4	5	4	51	2
5	1	1	1	1	1	1	1	3	5	3	5	3	26	1
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	4	56	2
7	4	4	4	5	3	4	5	5	5	5	5	5	54	2
8	3	3	3	3	3	3	3	4	5	4	5	4	43	2
9	4	4	4	4	4	4	4	3	5	3	5	3	47	2
10	3	3	4	3	4	3	3	4	5	4	5	3	44	2
11	3	3	4	4	3	3	3	4	5	3	5	2	42	2
12	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	5	3	45	2
13	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	43	2
14	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	43	2
15	3	3	4	3	3	3	4	4	5	3	5	4	44	2
16	4	4	3	3	3	3	3	4	5	4	5	2	43	2
17	4	4	4	3	3	4	3	4	5	4	5	4	47	2
18	4	4	3	4	4	3	3	4	5	4	5	3	46	2
19	3	3	4	3	3	3	3	4	5	4	5	4	44	2
20	3	3	4	4	4	3	3	4	4	5	5	4	46	2
21	3	4	4	3	4	3	4	4	5	4	5	4	47	2
22	3	4	3	4	4	3	3	4	5	4	5	3	45	2
23	3	4	4	4	3	4	3	4	5	3	5	3	45	2
24	4	3	3	4	4	3	3	4	5	4	5	3	45	2
25	4	3	4	4	3	4	4	4	5	4	5	2	46	2
26	4	3	4	3	4	4	3	4	5	4	5	3	46	2
27	4	3	4	3	4	3	4	4	5	3	5	4	46	2
28	3	3	4	3	4	4	3	4	5	4	5	4	46	2
29	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	53	2
30	5	5	5	5	5	5	5	2	5	2	5	2	51	2
31	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	57	2
32	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	56	2
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	2
34	4	4	4	4	4	4	4	3	5	3	5	5	49	2
35	4	4	4	3	2	5	2	3	5	3	4	3	42	2
36	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	57	2
37	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	5	4	40	2
38	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	3	57	2
39	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	50	2
40	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	50	2
41	4	4	4	4	4	4	4	1	5	2	5	1	42	2
42	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	5	3	54	2
43	4	4	4	1	1	2	4	5	5	1	5	4	40	2
44	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	53	2
45	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	5	5	57	2
46	1	1	2	3	1	1	2	5	5	5	5	5	36	2
47	4	4	3	5	3	4	4	5	5	5	5	5	52	2
48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	2
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	2
50	4	4	5	5	5	5	5	3	5	3	5	3	52	2
51	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	50	2
52	5	5	5	5	3	5	5	4	5	5	5	5	57	2
53	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	50	2

No. Responden	Kepuasan							Dampak					Total Skor	Hasil Ukur
	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	D8	D9	D10	D11	D12		
54	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	50	2
55	1	1	1	1	1	1	2	5	2	5	2	23	1	
56	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	57	2	
57	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	50	2	
58	4	4	4	4	4	4	3	5	3	5	4	48	2	
59	5	5	5	5	5	5	1	5	4	5	1	51	2	
60	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	50	2	
61	3	3	3	3	3	3	4	5	4	5	4	43	2	
62	4	4	4	4	4	4	3	5	3	5	3	47	2	
63	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	4	57	2	
64	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	39	2	
65	4	4	4	4	4	4	4	5	3	5	3	47	2	
66	1	1	1	1	1	1	2	5	2	5	2	23	1	
67	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	50	2	
68	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	40	2	
69	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	48	2	
70	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	59	2	
71	2	2	2	2	2	2	2	5	5	5	5	36	2	
72	3	3	3	3	3	4	3	5	4	5	4	44	2	
73	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	57	2	
74	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	50	2	
75	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	47	2	
76	3	2	3	3	3	3	3	5	3	5	4	40	2	
77	5	3	5	5	5	5	4	5	4	5	4	55	2	
78	2	2	2	2	2	2	2	5	5	5	5	36	2	
79	3	3	3	3	3	3	3	5	4	5	4	43	2	
80	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	50	2	
81	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	43	2	
82	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	31	1	
83	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	38	2	
84	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	55	2	
85	4	4	4	4	4	4	2	5	2	5	2	44	2	
86	5	5	5	5	5	5	3	5	3	5	3	54	2	
87	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	50	2	
88	4	4	4	4	4	4	4	5	3	5	3	47	2	
89	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	43	2	
90	4	4	4	4	4	4	4	3	5	3	3	47	2	
91	5	5	5	5	5	5	2	5	2	5	2	51	2	
92	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	50	2	
93	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	2	
94	5	5	5	5	5	5	3	5	3	5	3	54	2	
95	4	4	4	4	4	4	4	5	3	5	3	47	2	
96	4	4	4	4	4	4	4	5	1	5	1	43	2	
97	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	57	2	
98	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	57	2	
99	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	57	2	
100	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	57	2	
101	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	57	2	
102	5	5	5	5	5	5	3	5	3	5	3	54	2	
103	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	50	2	
104	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	57	2	
105	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	3	53	2	
106	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	43	2	
107	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	50	2	
108	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	57	2	
109	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	50	2	

No. Responden	Kepuasan							Dampak					Total Skor	Hasil Ukur
	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	D8	D9	D10	D11	D12		
110	4	4	4	4	4	4	4	3	5	3	5	3	47	2
111	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	43	2
112	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	57	2
113	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	43	2
114	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	50	2
115	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	31	1
116	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	43	2
117	4	4	4	4	4	4	4	3	5	3	5	3	47	2
118	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	50	2
119	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	50	2
120	4	4	4	4	4	4	4	3	5	3	5	3	47	2
121	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	50	2
122	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	50	2
123	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	57	2
124	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	50	2
125	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	50	2
126	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	57	2
127	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	50	2
128	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	2
129	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	50	2
130	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	50	2
131	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	5	4	49	2
132	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	56	2
133	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	2
134	3	3	3	3	3	3	3	4	5	4	5	4	43	2
135	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	50	2
136	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	57	2
137	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	2
138	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	2
139	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	2
140	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	2
141	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	2
142	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	57	2
143	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	53	2
144	4	4	4	4	4	4	4	3	5	3	5	3	47	2
145	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	50	2
146	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	43	2
147	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	50	2
148	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	31	1
149	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	29	1
150	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	5	3	40	2
151	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	2
152	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	50	2
153	3	3	3	3	3	3	3	4	5	4	5	4	43	2
154	4	4	4	4	4	4	4	3	5	3	5	3	47	2
155	4	4	4	4	4	4	4	3	5	3	5	3	47	2
156	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	50	2
157	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	2
158	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	52	2
159	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	50	2
160	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	50	2
161	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	50	2
162	4	4	4	4	4	4	4	3	5	2	5	3	46	2
163	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	50	2
164	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	2
165	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	50	2

No. Responden	Kepuasan							Dampak					Total Skor	Hasil Ukur
	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	D8	D9	D10	D11	D12		
166	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	49	2
167	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	50	2	
168	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	2	
169	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	2	
170	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	50	2	
171	2	2	2	2	2	4	2	3	5	3	5	3	35	1
172	2	2	2	3	3	3	3	5	5	5	4	40	2	
173	4	4	4	4	4	4	2	2	4	2	4	42	2	
174	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	55	2	
175	4	4	4	4	4	4	4	2	5	1	4	44	2	
176	4	4	4	4	4	4	3	5	3	5	3	47	2	
177	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	50	2	
178	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	41	2	
179	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	50	2	
180	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	52	2	
181	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	2	
182	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	41	2	
183	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	50	2	
184	5	5	5	5	1	3	3	4	4	4	4	47	2	
185	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	44	2	
186	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	46	2	
187	3	3	3	3	3	3	5	4	4	4	4	43	2	
188	5	5	5	4	3	5	5	4	5	4	5	54	2	
189	3	3	3	3	3	3	3	4	5	4	5	43	2	
190	3	3	3	3	3	3	3	4	5	4	5	43	2	
191	3	3	3	3	3	3	3	4	5	4	5	43	2	
192	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	41	2	
193	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	2	
194	3	3	3	4	3	3	3	4	5	4	5	44	2	
195	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	51	2	
196	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	2	
197	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	50	2	
198	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	4	44	2	
199	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	41	2	
200	3	3	3	3	3	3	3	4	5	4	5	43	2	
201	2	2	2	4	3	3	4	4	5	5	5	43	2	
202	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	53	2	
203	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	41	2	
204	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	50	2	
205	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	3	47	2	
206	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	3	51	2	
207	3	3	3	3	4	4	3	4	5	4	5	45	2	
208	3	3	4	4	4	3	4	4	5	4	5	47	2	
209	4	4	4	3	3	4	3	4	5	4	5	47	2	
210	3	3	3	3	3	3	3	4	3	5	4	41	2	
211	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	2	
212	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	50	2	
213	3	3	3	4	4	4	4	4	5	4	5	47	2	
214	3	3	3	4	4	4	4	4	5	4	5	47	2	
215	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	2	39	2	
216	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	2	36	2	
217	3	4	3	4	3	3	3	4	5	3	5	44	2	
218	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47	2	
219	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	2	
220	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	41	2	
221	3	3	3	3	3	3	3	4	5	4	5	43	2	

No. Responden	Kepuasan							Dampak					Total Skor	Hasil Ukur
	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	D8	D9	D10	D11	D12		
222	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	51	2
223	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	45	2
224	4	4	3	3	3	3	4	4	5	4	5	1	43	2
225	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	53	2
226	3	3	3	3	3	3	3	4	5	4	5	4	43	2
227	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	5	2	47	2
228	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	40	2
229	3	3	3	3	3	3	3	4	5	4	5	4	43	2
230	4	4	3	3	5	3	3	4	4	4	4	4	45	2
231	3	3	4	3	3	4	4	4	5	3	5	4	45	2
232	4	4	4	4	3	3	3	4	5	4	5	4	47	2
233	4	4	4	3	4	4	4	4	5	3	5	2	46	2
234	3	3	3	4	4	3	4	4	5	3	5	2	43	2
235	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	39	2
236	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	38	2
237	3	3	3	3	3	4	3	4	5	4	5	4	44	2
238	3	3	3	3	3	2	3	4	5	4	4	2	39	2
239	3	3	3	3	4	3	3	4	5	4	5	4	44	2
240	3	3	5	3	3	3	3	4	5	4	5	4	45	2
241	3	4	4	5	4	3	3	3	5	4	5	1	44	2
242	3	3	4	3	3	2	3	4	5	5	5	3	43	2
243	4	4	4	4	4	4	4	3	5	3	5	4	48	2
244	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	42	2
245	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45	2
246	3	3	3	4	3	3	4	4	5	4	5	4	45	2
247	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	42	2
248	3	3	3	3	3	3	3	4	5	4	5	4	43	2
249	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	50	2
250	3	4	4	3	3	3	3	4	5	4	5	4	45	2
251	5	5	5	4	3	4	4	4	3	4	3	4	48	2
252	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	50	2
253	3	3	3	3	4	3	3	4	5	4	5	4	44	2
254	3	3	4	4	4	4	3	4	5	3	5	2	44	2
255	3	3	4	3	3	4	3	4	5	4	5	4	45	2
256	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	44	2
257	3	4	3	4	4	3	3	4	5	4	5	1	43	2
258	4	4	4	3	3	4	3	4	5	4	5	2	45	2
259	3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	48	2
260	3	3	3	3	3	4	4	4	5	3	5	2	42	2
261	3	3	3	3	3	3	3	3	5	2	5	1	37	2
262	5	5	5	1	4	5	3	4	5	3	5	5	50	2
263	4	4	2	3	1	4	4	4	5	4	5	2	42	2
264	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	2	39	2
265	3	2	4	4	4	4	3	4	5	3	5	4	45	2
266	3	4	3	3	3	3	3	4	5	4	5	4	44	2
267	3	4	3	4	3	4	3	4	5	4	5	3	45	2
268	3	3	3	3	3	4	4	4	5	4	5	3	44	2
269	3	3	3	3	3	3	4	4	5	4	5	3	43	2
270	3	3	4	4	3	3	3	4	5	4	5	3	44	2
271	3	4	4	4	3	4	4	2	5	4	5	3	45	2
272	3	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	47	2
273	3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	5	2	46	2
274	3	3	3	4	3	4	4	4	5	4	5	3	45	2
275	3	3	3	4	4	4	4	4	5	3	5	2	44	2

Keterangan:

Indikator Kualitas Hidup:

Kepuasan

5 = Sangat puas

4 = Cukup puas

3 = Biasa-biasa saja

2 = Cukup tidak puas

1 = Tidak puas

Hasil Ukur Kualitas Hidup:

1 = Kualitas hidup rendah (12-35)

2 = Kualitas hidup tinggi (36-60)

Dampak

5 = Tidak pernah

4 = Sangat jarang (sekali dalam 1 minggu)

3 = Kadang-kadang (2-3 kali seminggu)

2 = Sering (3-4 kali seminggu)

1 = Selalu (4-5 kali seminggu)

Lampiran 11. Hasil Uji Penelitian dengan SPSS

ANALISIS UNIVARIAT

A. Gambaran Karakteristik Responden Penderita DMT2 di Kota Makassar

1. Usia Responden

Statistics		
Usia Responden		
N	Valid	275
	Missing	0
Mean		57.96
Median		60.00
Std. Deviation		8.878
Minimum		30
Maximum		71

		Usia Responden			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dewasa muda (26-45 tahun)	34	12.4	12.4	12.4
	Dewasa pertengahan (46-65 tahun)	189	68.7	68.7	81.1
	Lansia (>65 tahun)	52	18.9	18.9	100.0
	Total	275	100.0	100.0	

2. Jenis Kelamin Responden

		Jenis Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	68	24.7	24.7	24.7
	Perempuan	207	75.3	75.3	100.0
	Total	275	100.0	100.0	

3. Pendidikan Responden

		Pendidikan Responden			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak sekolah	21	7.6	7.6	7.6
	SD	74	26.9	26.9	34.5
	SMP	82	29.8	29.8	64.4
	SMA	53	19.3	19.3	83.6
	Perguruan tinggi	45	16.4	16.4	100.0
		Total	275	100.0	100.0

4. Pekerjaan Responden

		Pekerjaan Responden			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak bekerja	8	2.9	2.9	2.9
	PNS/TNI/Polri	24	8.7	8.7	11.6
	Karyawan swasta	7	2.5	2.5	14.2
	Wiraswasta	18	6.5	6.5	20.7

Petani/Pekebun	19	6.9	6.9	27.6
Buruh	21	7.6	7.6	35.3
Ibu rumah tangga	178	64.7	64.7	100.0
Total	275	100.0	100.0	

5. Status Perkawinan Responden

Status Perkawinan Responden					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Belum kawin	3	1.1	1.1	1.1
	Kawin	222	80.7	80.7	81.8
	Janda/Duda	50	18.2	18.2	100.0
	Total	275	100.0	100.0	

6. Komplikasi DMT2

Komplikasi DMT2					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Tidak ada komplikasi	68	24.7	24.7	24.7
	Tekanan darah tinggi	172	62.5	62.5	87.3
	Gangguan penglihatan	2	.7	.7	88.0
	Penyakit jantung	3	1.1	1.1	89.1
	Penyakit ginjal kronis	1	.4	.4	89.5
	Luka kaki diabetik	7	2.5	2.5	92.0
	Tekanan darah tinggi, gangguan penglihatan	11	4.0	4.0	96.0
	Tekanan darah tinggi, luka kaki diabetik	11	4.0	4.0	100.0
	Total	275	100.0	100.0	

7. Lama menderita DMT2

Statistics

Lama Menderita DMT2

N	Valid	273
	Missing	2
Mean		5.70
Median		6.00
Std. Deviation		3.297
Minimum		1
Maximum		23

Lama menderita DMT2 Responden (Tahun sejak terdiagnosis)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<5 tahun	104	37.8	37.8
	5-10 tahun	159	57.8	95.6
	>10 tahun	12	4.4	100.0
	Total	275	100.0	100.0

8. Dukungan keluarga

Dukungan Keluarga Responden					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Kurang baik	24	8.7	8.7	8.7
	Baik	251	91.3	91.3	100.0
	Total	275	100.0	100.0	

9. Punya Alat Monitoring Gula Darah

Memiliki Alat Monitoring Gula Darah					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Tidak ada	234	85.1	85.1	85.1
	Ada	41	14.9	14.9	100.0
	Total	275	100.0	100.0	

10. Jenis Penggunaan Obat Anti Diabetes

Jenis Penggunaan Obat Anti Diabetes Responden					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Tidak ada	1	.4	.4	.4
	Injeksi insulin atau kombinasi	15	5.5	5.5	5.8
	Hanya menggunakan obat oral	259	94.2	94.2	100.0
	Total	275	100.0	100.0	

11. Pengalaman Mendapatkan Edukasi Kesehatan terkait DMT2

Pengalaman Mendapatkan Edukasi Kesehatan terkait DMT2					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Tidak	44	16.0	16.0	16.0
	Ya	231	84.0	84.0	100.0
	Total	275	100.0	100.0	

B. Gambaran *Self-stigma*, Perilaku Perawatan Diri, dan Kualitas Hidup Pada Penderita DMT2 di Kota Makassar

1. Gambaran *self-stigma*, perilaku perawatan diri, dan kualitas hidup pada penderita DMT2 di Kota Makassar berdasarkan hasil ukur

Total Kuesioner <i>Self-stigma</i>					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	<i>Self-stigma</i> Rendah (0-52)	190	69.1	69.1	69.1
	<i>Self-stigma</i> Tinggi (53-105)	85	30.9	30.9	100.0
	Total	275	100.0	100.0	

Total Kuesioner Perilaku Perawatan Diri

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perilaku Perawatan Diri Rendah (0-56)	107	38.9	38.9	38.9
	Perilaku Perawatan Diri Tinggi (57-112)	168	61.1	61.1	100.0
	Total	275	100.0	100.0	

Total Kuesioner Kualitas Hidup

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kualitas Hidup Rendah (12-35)	8	2.9	2.9
	Kualitas Hidup Baik (36-60)	267	97.1	97.1
	Total	275	100.0	100.0

2. Gambaran *self-stigma*, perilaku perawatan diri, dan kualitas hidup pada penderita DMT2 di Kota Makassar berdasarkan jawaban responden
- a. *Self-stigma*

Kognitif S1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	34	12.4	12.4
	Tidak setuju	72	26.2	38.5
	Setuju	129	46.9	85.5
	Sangat setuju	40	14.5	100.0
	Total	275	100.0	100.0

Kognitif S2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	47	17.1	17.1
	Tidak setuju	147	53.5	70.5
	Setuju	66	24.0	94.5
	Sangat setuju	15	5.5	100.0
	Total	275	100.0	100.0

Kognitif S3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	47	17.1	17.1
	Tidak setuju	146	53.1	70.2
	Setuju	67	24.4	94.5
	Sangat setuju	15	5.5	100.0
	Total	275	100.0	100.0

Kognitif S4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	47	17.1	17.1
	Tidak setuju	147	53.5	70.5
	Setuju	66	24.0	94.5
	Sangat setuju	15	5.5	100.0
	Total	275	100.0	100.0

Kognitif S5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	35	12.7	12.7

Tidak setuju	90	32.7	32.7	45.5
Setuju	104	37.8	37.8	83.3
Sangat setuju	46	16.7	16.7	100.0
Total	275	100.0	100.0	

Kognitif S9				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	41	14.9	14.9
	Tidak setuju	123	44.7	59.6
	Setuju	77	28.0	87.6
	Sangat setuju	34	12.4	100.0
	Total	275	100.0	100.0

Kognitif S10				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	46	16.7	16.7
	Tidak setuju	139	50.5	67.3
	Setuju	69	25.1	92.4
	Sangat setuju	21	7.6	100.0
	Total	275	100.0	100.0

Kognitif S11				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	31	11.3	11.3
	Tidak setuju	91	33.1	33.1
	Setuju	88	32.0	32.0
	Sangat setuju	65	23.6	23.6
	Total	275	100.0	100.0

Kognitif S18				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	48	17.5	17.5
	Tidak setuju	144	52.4	69.8
	Setuju	68	24.7	94.5
	Sangat setuju	15	5.5	100.0
	Total	275	100.0	100.0

Kognitif S22				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	47	17.1	17.1
	Tidak setuju	143	52.0	52.0
	Setuju	66	24.0	24.0
	Sangat setuju	19	6.9	6.9
	Total	275	100.0	100.0

Kognitif S23				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	48	17.5	17.5
	Tidak setuju	141	51.3	51.3
	Setuju	70	25.5	25.5
	Sangat setuju	16	5.8	5.8
	Total	275	100.0	100.0

Kognitif S25

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	47	17.1	17.1
	Tidak setuju	142	51.6	68.7
	Setuju	68	24.7	93.5
	Sangat setuju	18	6.5	100.0
	Total	275	100.0	100.0

Kognitif S26

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	47	17.1	17.1
	Tidak setuju	144	52.4	69.5
	Setuju	67	24.4	93.8
	Sangat setuju	17	6.2	100.0
	Total	275	100.0	100.0

Kognitif S27

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	48	17.5	17.5
	Tidak setuju	141	51.3	68.7
	Setuju	70	25.5	94.2
	Sangat setuju	16	5.8	100.0
	Total	275	100.0	100.0

Kognitif S30

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	47	17.1	17.1
	Tidak setuju	142	51.6	68.7
	Setuju	70	25.5	94.2
	Sangat setuju	16	5.8	100.0
	Total	275	100.0	100.0

Kognitif S31

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	46	16.7	16.7
	Tidak setuju	144	52.4	69.1
	Setuju	69	25.1	94.2
	Sangat setuju	16	5.8	100.0
	Total	275	100.0	100.0

Kognitif S34

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	47	17.1	17.1
	Tidak setuju	143	52.0	69.1
	Setuju	69	25.1	94.2
	Sangat setuju	16	5.8	100.0
	Total	275	100.0	100.0

Sikap S7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	44	16.0	16.0	16.0
	Tidak setuju	133	48.4	48.4	64.4
	Setuju	75	27.3	27.3	91.6
	Sangat setuju	23	8.4	8.4	100.0
	Total	275	100.0	100.0	

Sikap S13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	47	17.1	17.1	17.1
	Tidak setuju	143	52.0	52.0	69.1
	Setuju	68	24.7	24.7	93.8
	Sangat setuju	17	6.2	6.2	100.0
	Total	275	100.0	100.0	

Sikap S14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	47	17.1	17.1	17.1
	Tidak setuju	142	51.6	51.6	68.7
	Setuju	69	25.1	25.1	93.8
	Sangat setuju	17	6.2	6.2	100.0
	Total	275	100.0	100.0	

Sikap S15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	46	16.7	16.7	16.7
	Tidak setuju	142	51.6	51.6	68.4
	Setuju	69	25.1	25.1	93.5
	Sangat setuju	18	6.5	6.5	100.0
	Total	275	100.0	100.0	

Sikap S19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	48	17.5	17.5	17.5
	Tidak setuju	142	51.6	51.6	69.1
	Setuju	69	25.1	25.1	94.2
	Sangat setuju	16	5.8	5.8	100.0
	Total	275	100.0	100.0	

Sikap S20

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	50	18.2	18.2	18.2
	Tidak setuju	142	51.6	51.6	69.8
	Setuju	68	24.7	24.7	94.5
	Sangat setuju	15	5.5	5.5	100.0
	Total	275	100.0	100.0	

Sikap S21

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	50	18.2	18.2	18.2
	Tidak setuju	142	51.6	51.6	69.8
	Setuju	68	24.7	24.7	94.5
	Sangat setuju	15	5.5	5.5	100.0
	Total	275	100.0	100.0	

Sikap S24

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	50	18.2	18.2	18.2
	Tidak setuju	143	52.0	52.0	70.2
	Setuju	67	24.4	24.4	94.5
	Sangat setuju	15	5.5	5.5	100.0
	Total	275	100.0	100.0	

Sikap S28

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	47	17.1	17.1	17.1
	Tidak setuju	144	52.4	52.4	69.5
	Setuju	68	24.7	24.7	94.2
	Sangat setuju	16	5.8	5.8	100.0
	Total	275	100.0	100.0	

Sikap S29

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	47	17.1	17.1	17.1
	Tidak setuju	144	52.4	52.4	69.5
	Setuju	68	24.7	24.7	94.2
	Sangat setuju	16	5.8	5.8	100.0
	Total	275	100.0	100.0	

Sikap S33

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	47	17.1	17.1	17.1
	Tidak setuju	143	52.0	52.0	69.1
	Setuju	70	25.5	25.5	94.5
	Sangat setuju	15	5.5	5.5	100.0
	Total	275	100.0	100.0	

Sikap S35

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	47	17.1	17.1	17.1
	Tidak setuju	143	52.0	52.0	69.1
	Setuju	70	25.5	25.5	94.5
	Sangat setuju	15	5.5	5.5	100.0
	Total	275	100.0	100.0	

Perilaku S6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	48	17.5	17.5
	Tidak setuju	144	52.4	69.8
	Setuju	68	24.7	94.5
	Sangat setuju	15	5.5	100.0
	Total	275	100.0	100.0

Perilaku S8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	49	17.8	17.8
	Tidak setuju	144	52.4	70.2
	Setuju	67	24.4	94.5
	Sangat setuju	15	5.5	100.0
	Total	275	100.0	100.0

Perilaku S12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	47	17.1	17.1
	Tidak setuju	143	52.0	69.1
	Setuju	68	24.7	93.8
	Sangat setuju	17	6.2	100.0
	Total	275	100.0	100.0

Perilaku S16

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	47	17.1	17.1
	Tidak setuju	143	52.0	69.1
	Setuju	70	25.5	94.5
	Sangat setuju	15	5.5	100.0
	Total	275	100.0	100.0

Perilaku S17

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	48	17.5	17.5
	Tidak setuju	143	52.0	69.5
	Setuju	68	24.7	94.2
	Sangat setuju	16	5.8	100.0
	Total	275	100.0	100.0

Perilaku S32

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	46	16.7	16.7
	Tidak setuju	145	52.7	69.5
	Setuju	69	25.1	94.5
	Sangat setuju	15	5.5	100.0
	Total	275	100.0	100.0

b. Perilaku perawatan diri

Diet P1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah melakukan	13	4.7	4.7	4.7
	Melakukan dalam 1 hari	22	8.0	8.0	12.7
	Melakukan dalam 2 hari	19	6.9	6.9	19.6
	Melakukan dalam 3 hari	7	2.5	2.5	22.2
	Melakukan dalam 4 hari	1	.4	.4	22.5
	Melakukan dalam 5 hari	1	.4	.4	22.9
	Melakukan dalam 7 hari	212	77.1	77.1	100.0
	Total	275	100.0	100.0	

Diet P2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah melakukan	25	9.1	9.1	9.1
	Melakukan dalam 1 hari	30	10.9	10.9	20.0
	Melakukan dalam 2 hari	19	6.9	6.9	26.9
	Melakukan dalam 3 hari	7	2.5	2.5	29.5
	Melakukan dalam 4 hari	2	.7	.7	30.2
	Melakukan dalam 5 hari	1	.4	.4	30.5
	Melakukan dalam 7 hari	191	69.5	69.5	100.0
	Total	275	100.0	100.0	

Diet P3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah melakukan	70	25.5	25.5	25.5
	Melakukan dalam 1 hari	118	42.9	42.9	68.4
	Melakukan dalam 2 hari	36	13.1	13.1	81.5
	Melakukan dalam 3 hari	11	4.0	4.0	85.5
	Melakukan dalam 4 hari	5	1.8	1.8	87.3
	Melakukan dalam 5 hari	1	.4	.4	87.6
	Melakukan dalam 6 hari	1	.4	.4	88.0
	Melakukan dalam 7 hari	33	12.0	12.0	100.0
Total		275	100.0	100.0	

Diet P4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah melakukan	92	33.5	33.5	33.5
	Melakukan dalam 1 hari	128	46.5	46.5	80.0
	Melakukan dalam 2 hari	32	11.6	11.6	91.6
	Melakukan dalam 3 hari	4	1.5	1.5	93.1
	Melakukan dalam 4 hari	3	1.1	1.1	94.2
	Melakukan dalam 7 hari	16	5.8	5.8	100.0
	Total	275	100.0	100.0	

Diet P5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah melakukan	68	24.7	24.7	24.7
	Melakukan dalam 1 hari	41	14.9	14.9	39.6
	Melakukan dalam 2 hari	10	3.6	3.6	43.3
	Melakukan dalam 3 hari	6	2.2	2.2	45.5
	Melakukan dalam 4 hari	1	.4	.4	45.8
	Melakukan dalam 6 hari	1	.4	.4	46.2
	Melakukan dalam 7 hari	148	53.8	53.8	100.0
Total		275	100.0	100.0	

Aktivitas Fisik P6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah melakukan	5	1.8	1.8	1.8
	Melakukan dalam 1 hari	36	13.1	13.1	14.9
	Melakukan dalam 2 hari	20	7.3	7.3	22.2
	Melakukan dalam 3 hari	2	.7	.7	22.9
	Melakukan dalam 5 hari	1	.4	.4	23.3
	Melakukan dalam 7 hari	211	76.7	76.7	100.0
	Total	275	100.0	100.0	

Aktivitas Fisik P7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah melakukan	8	2.9	2.9	2.9
	Melakukan dalam 1 hari	34	12.4	12.4	15.3
	Melakukan dalam 2 hari	21	7.6	7.6	22.9
	Melakukan dalam 3 hari	1	.4	.4	23.3
	Melakukan dalam 7 hari	211	76.7	76.7	100.0
	Total	275	100.0	100.0	

Monitoring Gula Darah P8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah melakukan	49	17.8	17.8	17.8
	Melakukan dalam 1 hari	185	67.3	67.3	85.1
	Melakukan dalam 2 hari	14	5.1	5.1	90.2
	Melakukan dalam 3 hari	1	.4	.4	90.5
	Melakukan dalam 4 hari	1	.4	.4	90.9
	Melakukan dalam 5 hari	1	.4	.4	91.3
	Melakukan dalam 6 hari	2	.7	.7	92.0
	Melakukan dalam 7 hari	22	8.0	8.0	100.0
	Total	275	100.0	100.0	

Monitoring Gula Darah P9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah melakukan	48	17.5	17.5	17.5
	Melakukan dalam 1 hari	186	67.6	67.6	85.1
	Melakukan dalam 2 hari	11	4.0	4.0	89.1
	Melakukan dalam 3 hari	1	.4	.4	89.5
	Melakukan dalam 4 hari	1	.4	.4	89.8
	Melakukan dalam 5 hari	1	.4	.4	90.2
	Melakukan dalam 6 hari	2	.7	.7	90.9
	Melakukan dalam 7 hari	25	9.1	9.1	100.0
	Total	275	100.0	100.0	

Perawatan Kaki P10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah melakukan	56	20.4	20.4	20.4
	Melakukan dalam 1 hari	64	23.3	23.3	43.6
	Melakukan dalam 2 hari	5	1.8	1.8	45.5
	Melakukan dalam 3 hari	1	.4	.4	45.8
	Melakukan dalam 6 hari	1	.4	.4	46.2
	Melakukan dalam 7 hari	148	53.8	53.8	100.0
	Total	275	100.0	100.0	

Perawatan Kaki P11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah melakukan	55	20.0	20.0	20.0
	Melakukan dalam 1 hari	64	23.3	23.3	43.3
	Melakukan dalam 2 hari	4	1.5	1.5	44.7
	Melakukan dalam 3 hari	2	.7	.7	45.5
	Melakukan dalam 7 hari	150	54.5	54.5	100.0
	Total	275	100.0	100.0	

Perawatan Kaki P12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah melakukan	47	17.1	17.1	17.1
	Melakukan dalam 1 hari	63	22.9	22.9	40.0
	Melakukan dalam 2 hari	4	1.5	1.5	41.5
	Melakukan dalam 3 hari	1	.4	.4	41.8
	Melakukan dalam 6 hari	2	.7	.7	42.5
	Melakukan dalam 7 hari	158	57.5	57.5	100.0
Total		275	100.0	100.0	

Perawatan Kaki P13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah melakukan	48	17.5	17.5	17.5
	Melakukan dalam 1 hari	60	21.8	21.8	39.3
	Melakukan dalam 2 hari	9	3.3	3.3	42.5
	Melakukan dalam 3 hari	1	.4	.4	42.9
	Melakukan dalam 7 hari	157	57.1	57.1	100.0
	Total	275	100.0	100.0	

Pengobatan P14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah melakukan	20	7.3	7.3	7.3
	Melakukan dalam 1 hari	54	19.6	19.6	26.9
	Melakukan dalam 2 hari	13	4.7	4.7	31.6
	Melakukan dalam 3 hari	2	.7	.7	32.4
	Melakukan dalam 4 hari	1	.4	.4	32.7
	Melakukan dalam 6 hari	1	.4	.4	33.1
	Melakukan dalam 7 hari	184	66.9	66.9	100.0
	Total	275	100.0	100.0	

Pengobatan P15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah melakukan	20	7.3	7.3	7.3
	Melakukan dalam 1 hari	53	19.3	19.3	26.5

Melakukan dalam 2 hari	13	4.7	4.7	31.3
Melakukan dalam 3 hari	2	.7	.7	32.0
Melakukan dalam 4 hari	1	.4	.4	32.4
Melakukan dalam 6 hari	1	.4	.4	32.7
Melakukan dalam 7 hari	185	67.3	67.3	100.0
Total	275	100.0	100.0	

Merokok P16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah melakukan	250	90.9	90.9	90.9
	Melakukan dalam 1 hari	6	2.2	2.2	93.1
	Melakukan dalam 2 hari	5	1.8	1.8	94.9
	Melakukan dalam 3 hari	2	.7	.7	95.6
	Melakukan dalam 4 hari	5	1.8	1.8	97.5
	Melakukan dalam 6 hari	1	.4	.4	97.8
	Melakukan dalam 7 hari	6	2.2	2.2	100.0
	Total	275	100.0	100.0	

c. Kualitas hidup

Kepuasan K1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak puas	4	1.5	1.5	1.5
	Cukup tidak puas	6	2.2	2.2	3.6
	Biasa-biasa saja	90	32.7	32.7	36.4
	Cukup puas	129	46.9	46.9	83.3
	Sangat puas	46	16.7	16.7	100.0
	Total	275	100.0	100.0	

Kepuasan K2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak puas	4	1.5	1.5	1.5
	Cukup tidak puas	9	3.3	3.3	4.7
	Biasa-biasa saja	79	28.7	28.7	33.5
	Cukup puas	136	49.5	49.5	82.9
	Sangat puas	47	17.1	17.1	100.0
	Total	275	100.0	100.0	

Kepuasan K3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak puas	3	1.1	1.1
	Cukup tidak puas	8	2.9	4.0
	Biasa-biasa saja	69	25.1	29.1
	Cukup puas	144	52.4	81.5
	Sangat puas	51	18.5	100.0
	Total	275	100.0	100.0

Kepuasan K4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak puas	5	1.8	1.8
	Cukup tidak puas	4	1.5	1.5
	Biasa-biasa saja	79	28.7	28.7
	Cukup puas	138	50.2	50.2
	Sangat puas	49	17.8	17.8
	Total	275	100.0	100.0

Kepuasan K5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak puas	7	2.5	2.5
	Cukup tidak puas	5	1.8	1.8
	Biasa-biasa saja	83	30.2	30.2
	Cukup puas	134	48.7	48.7
	Sangat puas	46	16.7	16.7
	Total	275	100.0	100.0

Kepuasan K6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak puas	4	1.5	1.5
	Cukup tidak puas	6	2.2	2.2
	Biasa-biasa saja	74	26.9	26.9
	Cukup puas	144	52.4	52.4
	Sangat puas	47	17.1	17.1
	Total	275	100.0	100.0

Kepuasan K7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak puas	3	1.1	1.1	1.1
	Cukup tidak puas	7	2.5	2.5	3.6
	Biasa-biasa saja	83	30.2	30.2	33.8
	Cukup puas	132	48.0	48.0	81.8
	Sangat puas	50	18.2	18.2	100.0
Total		275	100.0	100.0	

Dampak K8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Selalu (4-5 kali dalam seminggu)	3	1.1	1.1	1.1
	Sering (3-4 kali dalam seminggu)	13	4.7	4.7	5.8
	Kadang-kadang (2-3 kali dalam seminggu)	49	17.8	17.8	23.6
	Sangat jarang (sekali dalam 1 minggu)	192	69.8	69.8	93.5
	Tidak pernah	18	6.5	6.5	100.0
Total		275	100.0	100.0	

Dampak K9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sering (3-4 kali dalam seminggu)	6	2.2	2.2	2.2
	Kadang-kadang (2-3 kali dalam seminggu)	18	6.5	6.5	8.7
	Sangat jarang (sekali dalam 1 minggu)	48	17.5	17.5	26.2
	Tidak pernah	203	73.8	73.8	100.0
	Total	275	100.0	100.0	

Dampak K10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Selalu (4-5 kali dalam seminggu)	2	.7	.7	.7
	Sering (3-4 kali dalam seminggu)	13	4.7	4.7	5.5
	Kadang-kadang (2-3 kali dalam seminggu)	58	21.1	21.1	26.5
	Sangat jarang (sekali dalam 1 minggu)	173	62.9	62.9	89.5
	Tidak pernah	29	10.5	10.5	100.0
Total		275	100.0	100.0	

Dampak K11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Selalu (4-5 kali dalam seminggu)	2	.7	.7	.7
	Sering (3-4 kali dalam seminggu)	7	2.5	2.5	3.3
	Kadang-kadang (2-3 kali dalam seminggu)	22	8.0	8.0	11.3
	Sangat jarang (sekali dalam 1 minggu)	42	15.3	15.3	26.5
	Tidak pernah	202	73.5	73.5	100.0
	Total	275	100.0	100.0	

Dampak K12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Selalu (4-5 kali dalam seminggu)	8	2.9	2.9	2.9
	Sering (3-4 kali dalam seminggu)	25	9.1	9.1	12.0
	Kadang-kadang (2-3 kali dalam seminggu)	56	20.4	20.4	32.4
	Sangat jarang (sekali dalam 1 minggu)	164	59.6	59.6	92.0
	Tidak pernah	22	8.0	8.0	100.0
	Total	275	100.0	100.0	

3. Gambaran *self-stigma*, perilaku perawatan diri, dan kualitas hidup pada penderita DMT2 di Kota Makassar berdasarkan lama menderita dan komplikasi DMT2
- Self-stigma*
 - Komplikasi DMT2

Komplikasi DMT2 Responden * Total Kuesioner *Self-Stigma* Crosstabulation

Komplikasi DMT2	Responden		Total Kuesioner <i>Self-Stigma</i>		Total
			<i>Self-Stigma</i> Rendah (0-52)	<i>Self-Stigma</i> Tinggi (53-105)	
			% of Total	% of Total	
Tidak ada komplikasi		Count	58	10	68
		% of Total	21.1%	3.6%	24.7%
Tekanan darah tinggi		Count	120	52	172
		% of Total	43.6%	18.9%	62.5%
Gangguan penglihatan		Count	1	1	2
		% of Total	0.4%	0.4%	0.7%
Penyakit jantung		Count	3	0	3
		% of Total	1.1%	0.0%	1.1%
Penyakit ginjal kronis		Count	1	0	1
		% of Total	0.4%	0.0%	0.4%
Luka kaki diabetik		Count	0	7	7

	% of Total	0.0%	2.5%	2.5%
Tekanan darah tinggi, gangguan penglihatan	Count	6	5	11
	% of Total	2.2%	1.8%	4.0%
Tekanan darah tinggi, luka kaki diabetik	Count	1	10	11
	% of Total	0.4%	3.6%	4.0%
Total	Count	190	85	275
	% of Total	69.1%	30.9%	100.0%

2) Lama menderita DMT2

Durasi DMT2 Responden (Tahun sejak terdiagnosis) * Total Kuesioner Self-Stigma Crosstabulation

Durasi DMT2 Responden (Tahun sejak terdiagnosis)	<5 tahun	Total Kuesioner Self-Stigma		
		Self-Stigma	Self-Stigma	Total
		Rendah (0-52)	Tinggi (53-105)	
Durasi DMT2 Responden (Tahun sejak terdiagnosis)	<5 tahun	Count	65	39
		% of Total	23.6%	14.2%
Durasi DMT2 Responden (Tahun sejak terdiagnosis)	5-10 tahun	Count	119	40
		% of Total	43.3%	14.5%
Durasi DMT2 Responden (Tahun sejak terdiagnosis)	>10 tahun	Count	6	6
		% of Total	2.2%	2.2%
Total		Count	190	85
		% of Total	69.1%	30.9%
				100.0%

- b. Perilaku perawatan diri
 - 1) Komplikasi DMT2

Komplikasi DMT2 Responden * Total Kuesioner Perilaku Perawatan Diri Crosstabulation

Komplikasi DMT2 Responden	Tidak ada komplikasi	Total Kuesioner Perilaku		
		Perawatan Diri		Total
		Perilaku	Perilaku	
Komplikasi DMT2 Responden	Tekanan darah tinggi	Perawatan Diri	Perawatan Diri	
		Rendah (0-56)	Tinggi (57-112)	
Komplikasi DMT2 Responden	Tidak ada komplikasi	Count	28	40
		% of Total	10.2%	14.5%
Komplikasi DMT2 Responden	Tekanan darah tinggi	Count	68	104
		% of Total	24.7%	37.8%
Komplikasi DMT2 Responden	Gangguan penglihatan	Count	0	2
		% of Total	0.0%	0.7%
Komplikasi DMT2 Responden	Penyakit jantung	Count	1	2
		% of Total	0.4%	0.7%
Komplikasi DMT2 Responden	Penyakit ginjal kronis	Count	1	0
		% of Total	0.4%	0.0%
		Count	2	5
				7

Luka kaki diabetik	% of Total	0.7%	1.8%	2.5%
Tekanan darah tinggi, gangguan penglihatan	Count	3	8	11
Tekanan darah tinggi, luka kaki diabetik	% of Total	1.1%	2.9%	4.0%
Total	Count	4	7	11
	% of Total	1.5%	2.5%	4.0%
		107	168	275
		38.9%	61.1%	100.0%

2) Lama menderita DMT2

Durasi DMT2 Responden (Tahun sejak terdiagnosis) * Total Kuesioner Perilaku Perawatan Diri

Crosstabulation

Durasi DMT2 Responden (Tahun sejak terdiagnosis)	<5 tahun	Total Kuesioner Perilaku Perawatan			Total	
		Diri		Perilaku Perawatan Diri Rendah (0-56)		
		Perilaku Perawatan Diri Tinggi (57-112)				
Durasi DMT2 Responden (Tahun sejak terdiagnosis)	<5 tahun	Count	42	62	104	
		% of Total	15.3%	22.5%	37.8%	
	5-10 tahun	Count	59	100	159	
		% of Total	21.5%	36.4%	57.8%	
	>10 tahun	Count	6	6	12	
		% of Total	2.2%	2.2%	4.4%	
Total		Count	107	168	275	
		% of Total	38.9%	61.1%	100.0%	

c. Kualitas hidup

1) Komplikasi DMT2

Komplikasi DMT2 Responden * Total Kuesioner Kualitas Hidup Crosstabulation

Komplikasi DMT2 Responden	Tidak ada komplikasi	Total Kuesioner Kualitas Hidup			Total	
		Kualitas Hidup		Tinggi (30-60)		
		Rendah (12-29)				
Komplikasi DMT2	Tidak ada komplikasi	Count	0	68	68	
		% of Total	0.0%	24.7%	24.7%	
Responden	Tekanan darah tinggi	Count	7	165	172	
		% of Total	2.5%	60.0%	62.5%	
	Gangguan penglihatan	Count	0	2	2	
		% of Total	0.0%	0.7%	0.7%	
		Count	0	3	3	

Penyakit jantung	% of Total	0.0%	1.1%	1.1%
Penyakit ginjal kronis	Count	0	1	1
Luka kaki diabetik	% of Total	0.0%	0.4%	0.4%
Tekanan darah tinggi, gangguan penglihatan	Count	0	7	7
Tekanan darah tinggi, luka kaki diabetik	% of Total	0.0%	2.5%	2.5%
Total	Count	8	267	275
	% of Total	2.9%	97.1%	100.0%

2) Lama menderita DMT2

Durasi DMT2 Responden (Tahun sejak terdiagnosis) * Total Kuesioner Kualitas Hidup Crosstabulation

Durasi DMT2 Responden (Tahun sejak terdiagnosis)	<5 tahun	Total Kuesioner Kualitas Hidup			Total
		Kualitas Hidup Rendah (12-29)	Kualitas Hidup Baik (30-60)		
		Count	Count		
Durasi DMT2 Responden (Tahun sejak terdiagnosis)	<5 tahun	3	101	104	37.8%
	% of Total	1.1%	36.7%	36.7%	
	5-10 tahun	5	154	159	57.8%
	% of Total	1.8%	56.0%	56.0%	
	>10 tahun	0	12	12	4.4%
	% of Total	0.0%	4.4%	4.4%	
Total	Count	8	267	275	100.0%
	% of Total	2.9%	97.1%	97.1%	

ANALISIS BIVARIAT

A. Hubungan *Self-stigma* dengan Perilaku Perawatan Diri Pada Penderita DMT2 di Kota Makassar

1. Crosstab *Self-stigma* dengan Perilaku Perawatan Diri

Kategori *Self-Stigma* * Kategori Perilaku Perawatan Diri Crosstabulation

Kategori <i>Self-Stigma</i>	Self-Stigma Rendah	Kategori Perilaku Perawatan Diri			Total
		Perilaku perawatan diri rendah	Perilaku perawatan diri tinggi		
		Count	Count		
Kategori <i>Self-Stigma</i>	Self-Stigma Rendah	76	114	190	69.1%
		27.6%	41.5%	69.1%	

	<i>Self-Stigma</i> Tinggi	Count	32	53	85
		% of Total	11.6%	19.3%	30.9%
Total		Count	108	167	275
		% of Total	39.3%	60.7%	100.0%

1. Hubungan *Self-stigma* dengan Perilaku Perawatan Diri

		Correlations		Kategori Self-stigma	Kategori Perilaku Perawatan Diri
Spearman's rho	Kategori <i>Self-stigma</i>	Correlation Coefficient	1.000	.022	
		Sig. (2-tailed)	.	.713	
		N	275	275	
	Kategori Perilaku Perawatan Diri	Correlation Coefficient	.022	1.000	
		Sig. (2-tailed)	.713	.	
		N	275	275	

B. Hubungan *Self-stigma* dengan Kualitas Hidup Pada Penderita DMT2 di Kota Makassar

1. Crosstab *Self-stigma* dengan Kualitas Hidup

Kategori *Self-Stigma* * Kategori Kualitas Hidup Crosstabulation

Kategori <i>Self-Stigma</i>	<i>Self-Stigma</i> Rendah	Kategori Kualitas Hidup			Total	
		Kualitas hidup		Total		
		rendah	tinggi			
Kategori <i>Self-Stigma</i>	<i>Self-Stigma</i> Rendah	Count	2	188	190	
		% of Total	0.7%	68.4%	69.1%	
	<i>Self-Stigma</i> Tinggi	Count	6	79	85	
		% of Total	2.2%	28.7%	30.9%	
Total		Count	8	267	275	
		% of Total	2.9%	97.1%	100.0%	

2. Hubungan *Self-stigma* dengan Kualitas Hidup

Correlations

		Kategori <i>Self-stigma</i>	Kategori Kualitas Hidup
Spearman's rho	Kategori <i>Self-stigma</i>	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.
		N	275
	Kategori Kualitas Hidup	Correlation Coefficient	-.165**
		Sig. (2-tailed)	.006
		N	275

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 12. Dokumentasi Penelitian

