

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, A. U. (2022). *Hubungan Pengetahuan Obat Tradisional terhadap Penggunaan pada Pasien Diabetes Melitus tipe 2 di Puskesmas Cempaka [Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Borneo Lestari]*. <https://repository.unbl.ac.id/id/eprint/227/>
- Agustina, D., Dessy, D., & Arfika, N. (2022). Hubungan Kualitas Hidup Dengan Lama Terdiagnosa Diabetes Melitus Tipe 2 Di Poliklinik Rsud Pasar Rebo. *NURSE: Journal of Nursing and Health Science*, 1(1), 22–33. <https://doi.org/10.15408/nurse.v1i1.25250>
- Aloke, C., Egwu, C. O., Aja, P. M., Obasi, N. A., Chukwu, J., Akumadu, B. O., Ogbu, P. N., & Achilonu, I. (2022). Current Advances in the Management of Diabetes Mellitus. *Biomedicines*, 10(10), 2436. <https://doi.org/10.3390/biomedicines10102436>
- 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>
- Alzahrani, M. A., Alsiary, K. A., Khan, M. A., Bushnaq, A., Alzahrani, B., Salama, M., & Alamri, N. S. (2023). Perception of herbs use in treating diabetes among patients attending specialized polyclinics of National Guard Health Affairs, Jeddah. *Journal of Family Medicine and Primary Care*, 12(2), 270–275. https://doi.org/10.4103/jfmpc.jfmpc_1155_22
- American Diabetes Association. (2019). 5. Lifestyle Management: Standards of Medical Care in Diabetes—2019. *Diabetes Care*, 42(Supplement_1), S46–S60. <https://doi.org/10.2337/dc19-S005>
- American Diabetes Association Professional Practice Committee. (2022). 2. Classification and Diagnosis of Diabetes: Standards of Medical Care in Diabetes—2022. *Diabetes Care*, 45(Supplement_1), S17–S38. <https://doi.org/10.2337/dc22-S002>
- American Heart Association. (2021). *Diabetes Risk Factors*. <https://www.heart.org/en/health-topics/diabetes/understand-your-risk-for-diabetes>
- Arania, R., Triwahyuni, T., Esfandiari, F., & Nugraha, F. R. (2021). Hubungan Antara Usia, Jenis Kelamin, dan Tingkat Pendidikan dengan Kejadian Diabetes Mellitus di Klinik Mardi Waluyo Lampung Tengah. *Jurnal Medika Malahayati*, 5(3), 146–153. <https://doi.org/https://doi.org/10.33024/jmm.v5i3.4200>
- 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>

- Badan Pusat Statistik. (2018). *Statistik Indonesia* (Subdirektorat Publikasi dan Kompilasi Statistik (ed.)). CV. Dharmaputra.
- Bellary, S., Kyrou, I., Brown, J. E., & Bailey, C. J. (2021). Type 2 diabetes mellitus in older adults: clinical considerations and management. *Nature Reviews Endocrinology*, 17(9), 534–548. <https://doi.org/10.1038/s41574-021-00512-2>
- Buja, A., Caberlotto, R., Pinato, C., Mafrici, S. F., Bolzonella, U., Grotto, G., Baldovin, T., Rigon, S., Toffanin, R., & Baldo, V. (2021). Health care service use and costs for a cohort of high-needs elderly diabetic patients. *Primary Care Diabetes*, 15(2), 397–404. <https://doi.org/10.1016/j.pcd.2020.12.002>
- Bukan, M., Limbu, R., & Ndoen, E. M. (2020). Gambaran Perilaku Pencarian Pengobatan Penyakit Tuberkulosis (TB) pada Masyarakat di Wilayah Kerja Puskesmas Uitao Kecamatan Semau Kabupaten Kupang. *Media Kesehatan Masyarakat*, 2(3), 8–16. <https://doi.org/10.35508/mkm.v2i3.2816>
- Centers for Disease Control and Prevention. (2023). *Diabetes Symptoms*. <https://www.cdc.gov/diabetes/basics/symptoms.html>
- Chan, A. X., McDermott, J. J., Lee, T. C., Ye, G. Y., Shahrvin, B., Saseendrakumar, B. R., & Baxter, S. L. (2022). Associations between healthcare utilization and access and diabetic retinopathy complications using All of Us nationwide survey data. *PLoS ONE*, 17(6), 1–11. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0269231>
- 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), 1–13. <https://doi.org/10.3390/ijms23168850>
- Dafriani, P., & Dewi, R. I. S. (2019). Tingkat Pengetahuan pada Pasien Diabetes Melitus (DM) Tipe 2. *Jurnal Abdimas Saintika*, 1(1). <https://jurnal.syedzasaintika.ac.id/index.php/abdimas/article/view/467/259>
- Dave, H. D., & Preuss, C. V. (2023). *Human Insulin*. In StatPearls. StatPearls Publishing. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK430685/>
- Deepthi, B., Sowjanya, K., Lidiya, B., Bhargavi, R., & Babu, P. (2017). A Modern Review of Diabetes Mellitus: An Annihilatory Metabolic Disorder. *Journal of In Silico & In Vitro Pharmacology*, 3(1), 1–5. <https://doi.org/10.21767/2469-6692.100014>
- Dinas Kesehatan Kota Makassar. (2023). *Data Jumlah Penderita Diabetes Melitus di Puskesmas Se-Kota Makassar*.
- Eckstein, M. L., Williams, D. M., Neil, L. K. O., Hayes, J., Stephens, J. W., & Bracken, R. M. (2019). Physical exercise and non-insulin glucose-lowering therapies in the management of Type 2 diabetes mellitus : a clinical review. *Diabetic Medicine : A Journal of the British Diabetic Association*, 36(3), 349–358. <https://doi.org/10.1111/dme.13865>
- Ellita, E., Ismail, N., & Abdullah, A. (2019). Perilaku Pola Pencarian Pengobatan Diabetes Melitus di Rumah Sakit Ibu dan Anak Pemerintah Aceh. *Jurnal Kesehatan Cehadum*, 1(1). <https://doi.org/10.35324/jkc.v1i1.6>

- 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., Kosiborod, M., Leon, J., Lyons, S. K., Murdock, L., Perry, M. Lou, Prahalad, P., Pratley, R. E., ... Gabbay, R. A. (2023). 2. Classification and Diagnosis of Diabetes: Standards of Care in Diabetes—2023. *Diabetes Care*, 46 (Suppl.), S19–S40. <https://doi.org/10.2337/dc23-S002>
- Fitriani, L., Nur, A. A., Rahayu, R., Jinan, R., Selviana, R. E., Rahman, F., & Laily, N. (2021). Keputusan Pemilihan Pelayanan Pengobatan Ditinjau dari Karakteristik Individu dan Aksesibilitas. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 2(1), 67–75. <https://doi.org/10.15294/jppkmi.v2i1.47366>
- Fles, R., Bos, A. C. R. K., Supriyati, Rachmawati, D., Waliyanti, E., Tan, I. B., Haryana, S. M., Schmidt, M. K., & Dewi, F. S. T. (2017). The role of Indonesian patients' health behaviors in delaying the diagnosis of nasopharyngeal carcinoma. *BMC Public Health*, 17(510), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s12889-017-4429-y>
- Freeman, A. M., Acevedo, L. A., & Pennings, N. (2023). *Insulin Resistance*. In StatPearls Publishing. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK507839/>
- Galicia-Garcia, U., Benito-Vicente, A., Jebari, S., Larrea-Sebal, A., Siddiqi, H., Uribe, K. B., Ostolaza, H., & Martín, C. (2020). Pathophysiology of Type 2 Diabetes Mellitus. *International Journal of Molecular Sciences*, 21(17), 1–34. <https://doi.org/10.3390/ijms21176275>
- Gautam, S. K., & Gupta, V. (2022). No TitleImpact of Knowledge, Attitude and Practice on the Management of Type 2 Diabetes Mellitus in Developing Countries: A Review. *Current Diabetes Reviews*, 18(3). <https://doi.org/10.2174/1573399817666210106104230>
- Goyal, R., Singhal, M., & Jialal, I. (2023). *Type 2 Diabetes*. In StatPearls. StatPearls Publishing. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK513253/>
- Gray, A., & Threlkeld, R. J. (2019). *Nutritional Recommendations for Individuals with Diabetes*. MDText.com, Inc., South Dartmouth (MA). <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK279012/>
- 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/SKIPSI_QIDAM_HABIBILLAH.pdf
- 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>

- Hayden, J. (2022). *Introduction to Health Behavior Theory* (4th ed.). Jones & Bartlett Learning. https://www.google.co.id/books/edition/Introduction_to_Health_Behavior_Theory/s_J3EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- 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>
- Indrahadi, D., Wardana, A., & Pierewan, A. C. (2021). The prevalence of diabetes mellitus and relationship with socioeconomic status in the Indonesian population. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 17(3), 103–112. <https://doi.org/10.22146/ijcn.55003>
- International Diabetes Federation. (2021). *IDF Diabetes Atlas* (10th ed.). https://diabetesatlas.org/idfawp/resource-files/2021/07/IDF_Atlas_10th_Edition_2021.pdf
- International Diabetes Federation. (2023a). *About diabetes*. https://idf.org/about-diabetes/what-is-diabetes/?_x_tr_hist=true
- International Diabetes Federation. (2023b). *IDF Diabetes Atlas*. <https://diabetesatlas.org/data/en/country/94/id.html>
- Irwan. (2017). *Etika dan Perilaku Kesehatan*. CV. ABSOLUTE MEDIA. https://books.google.co.id/books/about/Etika_dan_Perilaku_Kesehatan.html?hl=id&id=3XHwDwAAQBAJ&redir_esc=y
- Islam, S. M. S., Uddin, R., Zaman, S. Bin, Biswas, T., Tansi, T., Chegini, Z., Moni, M. A., Niessen, L., Naheed, A., & Investigators, for the M. T. (2021). Healthcare seeking behavior and glycemic control in patients with type 2 diabetes attending a tertiary hospital. *International Journal of Diabetes in Developing Countries*, 41(2), 280–287. <https://doi.org/10.1007/s13410-020-00875-8>
- Ismail, L., Materwala, H., & Al Kaabi, J. (2021). Association of risk factors with type 2 diabetes: A systematic review. *Computational and Structural Biotechnology Journal*, 19, 1759–1785. <https://doi.org/10.1016/j.csbj.2021.03.003>
- Jayanti, K. D., & Fitriyani, N. (2022). Diabetes Mellitus Patients Characteristic at Semen Health Center. *Jurnal Riset Pengembangan Dan Pelayanan Kesehatan*, 1(1), 55–62. <https://jurnal.iik.ac.id/index.php/jenggala/article/view/39/32>
- Kanbarkar, P. N., & Chandrika. (2017). Health Care Seeking Behavior - A Theoretical Perspective. *PARIPEX - Indian Journal of Research*, 6(1), 790–792. <https://journals.indexcopernicus.com/api/file/viewByFileId/594321.pdf>
- 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>

- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Laporan Provinsi Sulawesi Selatan Riskesdas 2018*. Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB). <http://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/lpb/article/view/3658>
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). *Apa saja komplikasi dan akibat dari Diabetes?* <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-diabetes-melitus/page/6/apa-saja-komplikasi-dan-akibat-dari-diabetes>
- Kifle, Z. D., Bayleyegn, B., Yimer Tadesse, T., & Woldeyohannis, A. E. (2021). Prevalence and associated factors of herbal medicine use among adult diabetes mellitus patients at government hospital, Ethiopia: An institutional-based cross-sectional study. *Metabolism Open*, 11, 1–6. <https://doi.org/10.1016/j.metop.2021.100120>
- Kusairi, H. A. (2022). *Gambaran Pemanfaatan Fasilitas Pelayanan Kesehatan Pasien Diabetes Melitus Di Puskesmas Malimongan Baru Kota Makassar Halidah*. Universitas Hasanuddin.
- Lailida, T. A., Redjeki, E. S., Rahmawati, W. C., & Adi, S. (2023). Health Seeking Behavior Santri Pondok Pesantren Miftahul Huda Mojokerto. *Sport Science and Health*, 5(10), 1047–1062. <https://doi.org/10.17977/um062v5i102023p1047-1062>
- Larasati, F. (2020). Health seeking behavior in Bulak Banteng, Surabaya. *International Journal of Public Health Science*, 9(1), 1–7. <https://doi.org/10.11591/ijphs.v9i1.14896>
- Latunji, O. O., & Akinyemi, O. O. (2018). Factors Influencing Health-Seeking Behaviour Among Civil Servants In Ibadan , Nigeria. *Annals of Ibadan Postgraduate Medicine*, 16(1), 52–60.
- 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/s00125-020-05150-3>
- Mehta, S., Puwar, T., Patel, Y., Patel, M., Shah, V., Patel, K., Patel, S., & Patel, I. M. (2023). Understanding Health-Seeking Behavior of People with Diabetes during COVID-19 Pandemic: A Facility Based Cross-Sectional Study Conducted in Ahmedabad, India. *Clinical Diabetology*, 12(3), 141–149. <https://doi.org/10.5603/DK.a2023.0013>
- Melinda, Khasanah, S., & Susanto, A. (2022). Gambaran Kadar Gula darah Penderita Diabetes Mellitus peserta Prolanis di Puskesmas 1 Sumbang Kabupaten Banyumas. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(6), 6657–6670. <https://stpmataram.e-journal.id/JIP/article/view/2128/1652>
- Moini, J. (2019). Chapter 3 - Pathophysiology of Diabetes. In J. Moini (Ed.), *Epidemiology of Diabetes*. Elsevier. <https://doi.org/10.1016/b978-0-12-816864-6.00003-1>

- Mufunda, E., Ernersson, Å., & Hjelm, K. (2018). Limited knowledge of diabetes in patients attending an outpatient diabetes clinic at a referral hospital in Zimbabwe: A cross-sectional study. *Pan African Medical Journal*, 29, 1–13. <https://doi.org/10.11604/pamj.2018.29.144.12301>
- Mursyid, R. S. (2020). *Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan di Indonesia (Analisis Data Indonesian Family Life Survey-5)* [Universitas Sriwijaya]. https://repository.unsri.ac.id/38735/68/RAMA_13201_10011281621067_0910038601_01_front_ref.pdf
- Nabila, K. A., Kusumawati, M., & Megawati, G. (2022). Knowledge and Perception of Diabetes Mellitus among Patients with Type 2 Diabetes Mellitus in Five Public Health Centers in Karawang, West Java, Indonesia. *Althea Medical Journal*, 9(1), 12–18. <https://doi.org/10.15850/amj.v9n1.2287>
- NHRC, & UNICEF. (2023). *Factors affecting Health-seeking Behaviour among people in Nepal: Exploratory study on Institutional delivery, Routine Child Immunization and COVID-19 vaccination*. <https://www.unicef.org/nepal/media/18631/file/Health Seeking Behaviour Report.pdf>
- Nonasri, F. (2021). Karakteristik Dan Perilaku Mencari Pengobatan (Health Seeking Behavior) Pada Penderita Hipertensi. *Jurnal Medikal Hutama*, 02(02), 680–685. <http://www.jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/view/153/96>
- Noor, Y., Sugiarto, E., & Adenia, S. F. (2022). The Description of Obesity Among Housewives in The World. *Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 14(1), 34–42. <https://doi.org/10.35473/jgk.v14i1.243>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis* (P. P. Lestari (ed.); 5th ed.). Salemba Medika.
- Odgen, J. (2012). *Health Psychology: A Textbook* (5th ed.). Open University Press.
- Oktaviana, R. E., & Komalasari, R. D. (2021). Prevalence Of Diseases Complication In Individuals With Type Two Diabetes Mellitus. In *Academic Physiotherapy Conference*.
- Pakpahan, M., Siregar, D., Susilawaty, A., Mustar, T., Ramdany, R., Manurung, E. I., Efendi, S., Tompunu, M. R. G., & M, M. (2021). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan* (R. Watrianthos (ed.)). Yayasan Kita Menulis.
- Pane, J., Derang, I., & Mendrofa, A. E. (2022). Gambaran Health Seeking Behavior pada Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Keperawatan*, 14(4), 987–998. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan>
- Pertiwi, D. P., & Hamidah. (2018). Perubahan Health Seeking Behavior Pada Pengguna Fasilitas Kesehatan BPJS Kesehatan. *Jurnal Psikologi Klinis Dan Kesehatan Mental*, Vol. 7, 32–41. <https://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-jpkk8af3068e36full.pdf>

- Plows, J. F., Stanley, J. L., Baker, P. N., Reynolds, C. M., & Vickers, M. H. (2018). The Pathophysiology of Gestational Diabetes Mellitus. *International Journal of Molecular Sciences*, 19(11), 1–21. <https://doi.org/10.3390/ijms19113342>
- Punthakee, Z., Goldenberg, R., & Katz, P. (2018). Definition, Classification and Diagnosis of Diabetes, Prediabetes and Metabolic Syndrome. *Canadian Journal of Diabetes*, 42, S10–S15. <https://doi.org/10.1016/j.jcjd.2017.10.003>
- Putri, D. P., Prabowo, N. A., Myrtha, R., Apriningsih, H., & Hermawati, B. D. (2021). Pengelolaan Penyakit Diabetes Mellitus Tipe 2 melalui Pemberdayaan Penderita Diabetes Mellitus di Rumah Sakit UNS. *Logista-Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(2), 224–229. <https://doi.org/10.25077/logista.5.2.224-229.2021>
- Rahman, A. N., Prabamurti, P. N., & Riyanti, E. (2016). Factors Associated with Health Seeking Behavior Behavior on Students at Pondok Pesantren Al Bisyri Tinjomoyo Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(5), 246–258. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/14574>
- Rashid, D. (2022). Ethics in Nursing Research. *Journal of Nursing and Care*, 11(3). <https://doi.org/10.37421/2167-1168.2022.11.520>
- Rif'at, I. D., Hasneli, Y., & Indriati, G. (2023). Gambaran Komplikasi Diabetes Melitus Pada Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Keperawatan Profesional (JKP)*, 11(1), 1–18.
- Risma, P., Choirunnisa, A., Septina, Z., Wasir, R., & Istanti, N. D. (2023). Analisi Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Pencarian Pelayanan Kesehatan Pada Program JKN Di Indonesia. *Jurnal Medika Nusantara*, 1(2), 161–168. <https://doi.org/https://doi.org/10.59680/medika.v1i2.298>
- Rizqillah, A. F., Ma'rifah, A. R., & Ardilla, B. (2020). Stress, Quality of Life, and Health Seeking Behavior Among Type 2 Diabetes Mellitus in Wangon, Banyumas, Indonesia. *Advances in Health Sciences Research*, 20, 23–25. <https://doi.org/10.2991/ahsr.k.200204.006>
- Rosita, R., Kusumaningtiar, D. A., Irfandi, A., & Ayu, I. M. (2022). Hubungan Antara Jenis Kelamin, Umur, Dan Aktivitas Fisik Dengan Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Lansia Di Puskesmas Balaraja Kabupaten Tangerang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(3), 364–371. <https://doi.org/10.14710/jkm.v10i3.33186>
- Rumi, A., & Salsabila, A. (2023). Analisis Persepsi Penyakit Terhadap Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe II Di Rumah Sakit Umum Daerah Torabelo. *Pharma Xplore : Jurnal Sains Dan Ilmu Farmasi*, 8(1), 49–64. <https://doi.org/10.36805/jpx.v8i1.3847>
- Sapra, A., Bhandari, P., & (Hughes), A. W. (2023). *Diabetes (Nursing)*. In StatPearls. StatPearls Publishing. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33760470/>
- Saputri, R. D. (2020). Komplikasi Sistemik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 230–236. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.254>

- Sari, N. I., & Besral, B. (2020). Penggunaan mHealth Mampu Memperbaiki Perilaku Kesehatan Pasien Penyakit Tidak Menular. *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, Dan Informatika Kesehatan*, 1(1), 57–65. <https://doi.org/10.51181/bikfokes.v1i1.4090>
- Sawyer, A. T., Harris, S. L., & Koenig, H. G. (2019). Illness perception and high readmission health outcomes. *Health Psychology Open*, 6(1), 1–11. <https://doi.org/10.1177/2055102919844504>
- Sheleme, T., Bekele, F., & Olika, W. (2022). Diabetes Knowledge and Associated Factors among Adult Diabetic Patients in Southwest Ethiopia. *Journal of Diabetes & Metabolic Disorders*. <https://doi.org/10.24966/DMD-201X/100044>
- 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>
- Sinurat, B., Hidayah, Q. A., Tarigan, G. F. B., Dameria, D., Samosir, F. J., Sibagariang, E. E., & Silalahi, M. I. (2023). Pemanfaatan pelayanan kesehatan pada pasien diabetes mellitus tipe 2. *Jurnal Prima Medika Sains*, 5(1), 79–83. <https://doi.org/10.34012/jpms.v5i1.3920>
- Smeltzer, S. C., & Bare, B. G. (2018). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah* (8th ed.). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Soelistijo, S. A., Suastika, K., Lindarto, D., Decroli, E., Permana, H., Sucipto, K. W., Kusnadi, Y., Budiman, Ikhwan, 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>
- Solis-Herrera, C., Triplitt, C., Reasner, C., DeFronzo, R. A., & Cersosimo, E. (2018). *Classification of Diabetes Mellitus*. MDText.com, Inc. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK279119/>
- Sousa, M. C., Malaquias, B. S. S., Chavaglia, S. R. R., Ohl, R. I. B., Paula, F. F. S., Silva, K. S., & Silva Santos, Á. (2020). Self-efficacy in elderly with type 2 Diabetes Mellitus. *Revista Brasileira de Enfermagem*, 73(Suppl 3), 1–8. <https://doi.org/10.1590/0034-7167-2018-0980>
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Alfabeta.
- Sweeting, A., Wong, J., Murphy, H. R., & Ross, G. P. (2022). A Clinical Update on Gestational Diabetes Mellitus. *Endocrine Reviews*, 43(5), 763–793. <https://doi.org/10.1210/endrev/bnac003>
- Thota, S., & Akbar, A. (2023). *Insulin*. In StatPearls. StatPearls Publishing. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK560688/>

- Tombor, I., & Michie, S. (2017). Methods of Health Behavior Change Health Behavior Change. *Oxford Research Encyclopedias of Psychology*. <https://doi.org/https://doi.org/10.1093/acrefore/9780190236557.013.125>
- 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/s00125-019-05040-3>
- Trislatanto, D. A. (2020). *Metodologi Penelitian*. CV. ANDI OFFSET.
- Wibowo, R., Nugraha, G., & Julianti Isma Sari. (2019). Description of HbA1c Values and Fast Glucose in Diabetes Melitus Patients. *Binawan Student Journal*, 1(2), 108–112. <https://journal.binawan.ac.id/bsj/issue/view/8>
- Widayanti, A. W., Green, J. A., Heydon, S., & Norris, P. (2020). Health-seeking behavior of people in Indonesia: A narrative review. *Journal of Epidemiology and Global Health*, 10(1), 6–15. <https://doi.org/10.2991/jegh.k.200102.001>
- Widiasari, K. R., Wijaya, I. M. K., & Suputra, P. A. (2021). Diabetes Melitus Tipe 2: Faktor Risiko, Diagnosis, Dan Tatalaksana. *Ganesha Medicine Journal*, 1(2), 114–120. <https://doi.org/10.23887/gm.v1i2.40006>
- World Health Organization. (2023). *Diabetes*. https://www.who.int/health-topics/diabetes#tab=tab_1
- Yadav, R., Zaman, K., Mishra, A., Reddy, M. M., Shankar, P., Yadav, P., Kumar, K., & Kant, R. (2022). Health Seeking Behaviour and Healthcare Utilization in a Rural Cohort of North India. *Healthcare (Basel, Switzerland)*, 10(5), 1–12. <https://doi.org/10.3390/healthcare10050757>

LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Penjelasan Penelitian

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Peneliti : Miftakhul Jannah

NIM : R011201122

Program Studi : Ilmu Keperawatan

Dalam upaya menuntaskan pendidikan Sarjana Keperawatan Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin, maka dengan ini dilakukan sebuah penelitian berjudul “Gambaran *Health Seeking Behavior* Penderita Diabetes Melitus di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Kassi-Kassi Kota Makassar”. Penelitian ini berkontribusi sebagai pembaharuan keilmuan mengenai gambaran perilaku pencarian kesehatan penderita diabetes melitus yang berada di Kota Makassar. Selain itu, hasil dari penelitian ini dapat pula dimanfaatkan sebagai bahan acuan evaluasi serta pengembangan program kesehatan terkait. Penelitian ini dimulai dengan memberikan penjelasan terlebih dahulu mengenai maksud dan tujuan dilakukannya penelitian. Setelah itu, peneliti memberikan *informed consent* kepada responden dan dilanjutkan dengan pengisian kuesioner.

Saya sebagai peneliti memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara(i) untuk berpartisipasi secara sukarela untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Segala bentuk informasi dan data yang diberikan oleh Bapak/Ibu/Saudara(i) hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian dan tidak akan digunakan untuk tujuan selain daripada itu. Apabila bersedia menjadi responden dalam penelitian ini,

peneliti memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara(i) untuk menandatangani lembar persetujuan yang akan peneliti berikan.

Apabila sekiranya Bapak/Ibu/Saudara(i) merasakan hal yang kurang berkenan selama penelitian dan ingin mengundurkan diri sebagai responden, peneliti berharap Bapak/Ibu/Saudara(i) dapat mengungkapkannya secara langsung kepada peneliti maupun menghubungi peneliti melalui:

Nama : Miftakhul Jannah

No. Hp: 085342541472

Hormat peneliti,

Miftakhul Jannah

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

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama (inisial) :

No. HP :

Alamat Lengkap :

Setelah mendengar/membaca dan memahami penjelasan yang diberikan mengenai tujuan, manfaat, dan teknis pelaksanaan penelitian ini, menyatakan setuju untuk bergabung menjadi responden penelitian tanpa adanya paksaan. Saya memercayai bahwa segala informasi dan data yang saya sampaikan akan terjamin keamanan dan kerahasiaannya dan saya menyetujui informasi dan data tersebut untuk disajikan dalam laporan penelitian dalam bentuk lisan maupun tulisan.

Makassar, 31 Maret 2024

Responden Penelitisan

(.....)

Lampiran 3. Kuesioner Penelitian

GAMBARAN *HEALTH SEEKING BEHAVIOR* PENDERITA DIABETES MELITUS DI WILAYAH KERJA UPT PUSKESMAS KASSI-KASSI KOTA MAKASSAR

A. Data Demografi

Isilah data di bawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang disediakan!

Inisial/No. Responden : _____

Usia : _____

Jenis Kelamin : Laki-laki

Perempuan

Pendidikan Terakhir : Pendidikan dasar (TK/SD/Sederajat)
 Pendidikan menengah
(SMP/SMA/Sederajat)

Perguruan tinggi/Diploma

Pekerjaan : Tidak bekerja

IRT

PNS/Pegawai swasta

Wiraswasta

Pensiunan

Lainnya ...

Tipe DM : DM Tipe 1
 DM Tipe 2
 DM Gestasional

Lama Menderita DM :

Kadar Gula Darah Puasa Terakhir :

Obat yang Dikonsumsi :

Riwayat Komplikasi DM :

(berdasarkan diagnosis dokter)

B. Kuesioner *Health Seeking Behavior*

Petunjuk Pengisian

1. Bacalah pernyataan/pertanyaan dengan hati-hati sehingga dapat dimengerti
2. Berilah tanda (✓) pada jawaban yang Anda pilih
3. Dimohon memberikan jawaban yang jujur pada setiap butir pernyataan/pertanyaan
4. Harap mengisi kuesioner secara teliti agar tidak ada pernyataan/pertanyaan yang terlewat

PENGETAHUAN			
No.	Pernyataan/Pertanyaan	Benar	Salah
1.	Perilaku pencarian pelayanan kesehatan adalah perilaku orang sakit yang pergi ke fasilitas pelayanan kesehatan untuk memperoleh penyembuhan penyakitnya.		
2.	Respon seseorang apabila sakit adalah melakukan pencarian pengobatan ke fasilitas pelayanan kesehatan.		
3.	Manfaat melakukan pencarian pengobatan ke fasilitas pelayanan kesehatan adalah untuk memperoleh kesembuhan.		
4.	Apabila seseorang sakit tetapi tidak melakukan pengobatan apa-apa termasuk perilaku pengobatan.		
5.	Apabila seseorang sakit kemudian melakukan pengobatan sendiri termasuk perilaku pengobatan.		
6.	Apabila seseorang sakit kemudian berobat ke pengobatan tradisional termasuk perilaku pencarian pengobatan.		

7.	Apabila seseorang sakit kemudian membeli obat-obatan di warung termasuk perilaku pencarian pengobatan.		
8.	Apabila seseorang sakit kemudian berobat ke praktik dokter termasuk perilaku pencarian pengobatan.		
9.	Apabila seseorang sakit kemudian berobat ke puskesmas termasuk perilaku pencarian pengobatan.		
10.	Apabila seseorang sakit kemudian berobat ke rumah sakit termasuk perilaku pencarian pengobatan.		
11.	Tempat untuk memperoleh kesembuhan adalah fasilitas pelayanan kesehatan.		
12.	Fasilitas pelayanan kesehatan bermanfaat bagi semua orang yang ingin berobat.		
13.	Semua orang berhak untuk memperoleh pelayanan kesehatan.		
14.	<p>Apa saja yang termasuk fasilitas pelayanan kesehatan? Jawaban tidak dibacakan (Jawaban bisa lebih dari satu)</p> <ul style="list-style-type: none"> a. RS pemerintah b. RS swasta c. Puskesmas d. Praktik dokter e. Praktik bidan f. Klinik g. Rumah bersalin h. Posyandu 		
15.	<p>Apa saja yang termasuk pengobatan tradisional? Jawaban tidak dibacakan (Jawaban bisa lebih dari satu)</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Jamu b. Pijat urut c. Kop/Bekam d. Akupuntur e. Aromaterapi f. Pijat refleksi g. Pengobatan dengan meditasi h. Pengobatan dengan hipnoterapi 		

SIKAP			
No.	Pernyataan	Setuju	Tidak Setuju
1.	Saya tidak melakukan pengobatan apa-apa pada saat sakit.		
2.	Saya melakukan pengobatan sendiri pada saat sakit.		
3.	Saya membeli obat-obatan di warung obat pada saat sakit.		
4.	Saya berobat ke pengobatan tradisional pada saat sakit.		
5.	Saya berobat ke pengobatan modern, apabila di pengobatan tradisional penyakit saya tidak kunjung sembuh.		
6.	Saya berobat ke praktik dokter pada saat sakit.		
7.	Saya berobat ke puskesmas pada saat sakit.		
8.	Saya berobat ke rumah sakit pada saat sakit.		
9.	Ketika merasa sakit, saya segera melakukan pencarian pengobatan.		
10.	Ketika merasa sakit, pencarian pengobatan merupakan tindakan yang penting bagi saya.		
11.	Menurut saya, tempat pencarian pengobatan terbaik adalah fasilitas pelayanan kesehatan.		
12.	Menurut saya, pergi ke fasilitas pelayanan kesehatan memberikan manfaat bagi saya, yaitu kesembuhan.		
PERSEPSI INDIVIDU TENTANG SEHAT-SAKIT			
No.	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Saya merasa sakit apabila kondisi tubuh saya lemah dan tidak seperti biasanya.		
2.	Saya pergi ke pelayanan kesehatan untuk berobat, apabila saya merasa penyakit yang saya derita ringan.		

3.	Saya pergi ke pelayanan kesehatan untuk berobat, apabila saya merasa penyakit yang saya derita sedang.		
4.	Saya pergi ke pelayanan kesehatan untuk berobat, apabila saya merasa penyakit yang saya derita berat.		
5.	Saya pergi ke pelayanan kesehatan untuk berobat, meskipun penyakit yang saya derita tidak mengganggu kesehatan sehari-hari.		
6.	Saya pergi ke pelayanan kesehatan untuk berobat, ketika penyakit yang saya derita mengganggu kesehatan sehari-hari saya.		

KEBUTUHAN TERHADAP PELAYANAN KESEHATAN

No.	Pertanyaan
1.	<p>Apakah pengobatan yang Anda butuhkan ketika Anda merasa sakit?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Tidak membutuhkan pengobatan apa-apa b. Pengobatan sendiri c. Obat-obatan yang ada di warung obat d. Berobat ke pengobatan tradisional e. Berobat ke fasilitas pelayanan kesehatan <p><i>Apabila responden menjawab dengan pilihan jawaban “e”, maka lanjut ke pertanyaan No. 2</i></p>
2.	<p>Apakah fasilitas pelayanan kesehatan yang Anda butuhkan ketika Anda merasa sakit? (Jawaban bisa lebih dari satu)</p> <ul style="list-style-type: none"> a. RS pemerintah b. RS swasta c. Puskesmas d. Praktik dokter e. Praktik bidan f. Klinik g. Rumah bersalin h. Posyandu

JARAK DAN BIAYA KE TEMPAT PELAYANAN KESEHATAN

No.	Pernyataan/Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Jarak dari rumah menuju ke fasilitas pelayanan kesehatan (<1 Km).		

2.	Jarak dari rumah menuju ke fasilitas pelayanan kesehatan dapat di tempuh dalam waktu singkat (<30 Menit).		
3.	Kondisi jalan dari rumah menuju ke fasilitas pelayanan kesehatan tidak rusak (dalam kondisi baik).		
4.	Biaya pengobatan di fasilitas pelayanan kesehatan harganya terjangkau.		
5.	Sarana transportasi menuju ke fasilitas pelayanan kesehatan mudah ditemukan.		
6.	Biaya transportasi menuju ke fasilitas pelayanan kesehatan murah (<Rp5.000)		
7.	Apakah sarana transportasi yang Anda gunakan untuk menuju ke fasilitas pelayanan kesehatan? <ul style="list-style-type: none"> a. Jalan kaki b. Kendaraan pribadi c. Kendaraan umum 		

Lampiran 4. Uji Valid dan Reliabilitas Kuesioner *Health Seeking Behavior*

a. Uji Validitas

Item kuesioner dinyatakan valid apabila r hitung $>$ r tabel (0.338)

Item Pernyataan/Pertanyaan	r hitung	df (N-2)
P1	0.402	32
P2	0.389	32
P3	0.372	32
P4	0.351	32
P5	0.461	32
P6	0.382	32
P7	0.436	32
P8	0.388	32
P9	0.343	32
P10	0.341	32
P11	0.539	32
P12	0.445	32
P13	0.494	32
P14	0.447	32
P15	0.437	32
S1	0.352	32
S2	0.361	32
S3	0.523	32
S4	0.510	32
S5	0.366	32
S6	0.517	32
S7	0.366	32
S8	0.361	32
S9	0.397	32
S10	0.587	32
S11	0.428	32
S12	0.430	32
PR1	0.443	32
PR2	0.465	32
PR3	0.350	32
PR4	0.374	32
PR5	0.351	32
PR6	0.460	32
KB1	0.404	32
KB2	0.383	32
JB1	0.377	32
JB2	0.352	32

JB3	0.349	32
JB4	0.397	32
JB5	0.361	32
JB6	0.442	32

Seluruh item pernyataan/pertanyaan dalam kuesioner ini memiliki r hitung $> r$ tabel (0.338). Oleh karena itu, kuesioner *health seeking behavior* ini dinyatakan valid.

b. Uji Reliabilitas

Kuesioner dinyatakan reliabel apabila memiliki nilai *Cronbach's Alpha* > 0.600 . Berikut hasil uji reliabilitas kuesioner *health seeking behavior* ini.

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	34	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	34	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.734	42

Dari hasil tersebut, diperoleh nilai *Cronbach's Alpha* sebesar 0.734. Dengan demikian, kuesioner *health seeking behavior* ini dinyatakan reliabel.

Lampiran 5. 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.suselprov.go.id> Email : ptsp@suselprov.go.id
Makassar 90231

Nomor : **13966/S.01/PTSP/2024** Kepada Yth.
Lampiran : - Walikota Makassar
Perihal : **Izin penelitian**

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Keperawatan Univ. Hasanuddin Makassar Nomor : 01703/UN4.18/PT.01.04/2024 tanggal 28 Mei 2024 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : MIFTAKHUL JANNAH
Nomor Pokok : R011201122
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa (S1)
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km 10, Makassar



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

" GAMBARAN HEALTH SEEKING BEHAVIOR PENDERITA DIABETES MELITUS DI WILAYAH KERJA UPT PUSKESMAS KASSI-KASSI KOTA MAKASSAR "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **01 Juni s/d 31 Juli 2024**

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

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada Tanggal 31 Mei 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.

Lampiran 6. Surat Rekomendasi Persetujuan Etik



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN
KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
Sekretariat : Lantai 2 Fakultas Keperawatan UNHAS
Jl.Perintis Kemerdekaan Kampus Tamalanrea Km.10 Makassar 90245
Laman : kepk_fkepuh@unhas.ac.id

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 1081/UN4.18.3/TP.01.02/2024

Tanggal: 04 Juni 2024

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

No Protokol	UH2405096	No Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Miftakhul Jannah	Sponsor	
Judul Peneliti	Gambaran <i>Health Seeking Behavior</i> Penderita Diabetes Melitus di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Kassi-Kassi Kota Makassar		
No Versi Protokol	1	Tanggal Versi	28 Mei 2024
No Versi PSP	1	Tanggal Versi	28 Mei 2024
Tempat Penelitian	Wilayah Kerja UPT Puskesmas Kassi-Kassi Kota Makassar		
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa berlaku 04 Juni 2024 sampai 04 Juni 2025	Frekuensi review lanjutan
Ketua KEPK	Nama : Dr. Kadek Ayu Erika, S.Kep., Ns., M.Kes		
Sekretaris KEPK	Nama : Dr. Hastuti, S.Kep., Ns., M.Kes		

Kewajiban Peneliti Utama :

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

Lampiran 7. Master Tabel Analisis Kuantitatif

a. *Master tabel* karakteristik responden

No. Responden	Usia	Kategori Usia	Jenis Kelamin	Perguruan Tinggi	Pekerjaan	Tipe DM	Lama DM	Kadar Glukosa Terakhir	Obat	Komplikasi
01	49	2	2	2	2	2	1	2	1	1
02	48	2	1	2	4	2	1	2	8	2
03	61	3	2	2	2	2	3	2	8	2
04	56	2	2	2	2	2	2	2	8	2
05	53	2	2	1	2	2	1	2	1	2
06	60	3	2	1	2	2	3	2	2	8
07	67	3	1	2	1	2	3	2	1	8
08	84	3	2	2	1	2	1	2	1	1
09	70	3	1	1	6	2	1	1	1	1
10	56	2	1	3	3	2	1	2	8	2
11	64	3	2	2	2	2	3	2	6	7
12	57	2	2	2	2	2	1	2	1	1
13	60	3	1	1	1	2	1	2	1	1
14	64	3	2	3	5	2	2	2	1	1
15	50	2	2	1	1	2	1	2	1	1
16	60	3	2	3	5	2	1	2	1	3
17	54	2	1	3	5	2	3	1	1	7
18	71	3	2	3	5	2	1	2	1	2
19	66	3	1	3	5	2	2	2	1	1
20	79	3	2	1	2	2	3	2	1	2
21	68	3	1	2	1	2	1	2	1	1
22	73	3	1	2	1	2	2	2	6	2

No. Responden	Usia	Kategori Usia	Jenis Kelamin	Perguruan Tinggi	Pekerjaan	Tipe DM	Lama DM	Kadar Glukosa Terakhir	Obat	Komplikasi
23	59	2	2	2	2	2	2	2	6	2
24	56	2	2	2	1	2	2	2	1	2
25	76	3	2	1	2	2	3	2	1	2
26	55	2	2	1	2	2	1	2	3	1
27	63	3	1	2	5	2	1	2	1	2
28	57	2	2	1	1	2	1	1	4	2
29	55	2	1	3	4	2	3	1	6	1
30	57	2	2	1	2	2	1	2	7	1
31	59	2	2	2	2	2	3	2	8	1
32	57	2	2	2	2	2	3	1	1	2
33	62	3	2	1	2	2	1	2	8	2
34	70	3	2	1	2	2	2	2	1	1
35	82	3	1	3	1	2	1	2	3	1
36	78	3	1	3	5	2	3	2	1	1
37	70	3	2	1	4	2	1	1	2	6
38	54	2	1	3	5	2	3	1	1	1
39	66	3	1	3	4	2	3	2	1	5
40	75	3	2	3	5	2	3	2	1	7
41	71	3	1	2	1	2	1	2	5	1
42	62	3	2	3	5	2	1	2	5	5
43	74	3	2	1	1	2	1	2	4	2
44	54	2	2	2	2	2	1	2	4	1
45	70	3	2	1	1	2	3	2	4	6
46	70	3	1	2	5	2	1	2	7	1
47	70	3	1	2	1	2	3	2	6	2
48	73	3	1	3	5	2	1	2	1	2
49	65	3	2	2	2	2	3	2	1	2

No. Responden	Usia	Kategori Usia	Jenis Kelamin	Perguruan Tinggi	Pekerjaan	Tipe DM	Lama DM	Kadar Glukosa Terakhir	Obat	Komplikasi
50	57	2	2	3	3	2	2	2	1	1
51	44	1	2	2	2	2	2	1	2	1
52	59	2	2	2	2	2	1	2	1	1
53	53	2	1	2	4	2	2	2	1	8
54	64	3	1	2	4	2	2	1	1	2
55	64	3	2	3	2	2	3	2	6	7
56	62	3	2	3	5	2	2	2	8	7
57	80	3	2	1	1	2	3	1	1	1
58	72	3	1	2	5	2	1	2	6	8
59	58	2	2	2	2	2	1	2	6	1
60	68	3	2	2	1	2	2	1	1	3
61	57	2	2	2	2	2	1	2	8	2
62	58	2	2	3	5	2	1	2	7	1
63	66	3	2	1	2	2	2	2	1	1
64	61	3	2	2	2	2	3	2	6	7
65	59	2	1	3	3	2	2	1	1	1
66	55	2	2	2	1	2	3	2	1	2
67	71	3	1	1	6	2	1	1	1	1
68	66	3	1	2	5	2	2	2	1	2
69	74	3	1	3	5	2	3	2	1	1
70	63	3	2	1	2	2	2	2	1	7
71	61	3	1	3	5	2	3	2	1	7
72	72	3	2	2	1	2	3	2	1	1
73	72	3	2	2	2	2	2	1	1	3
74	60	3	1	2	4	2	2	2	1	6
75	62	3	1	1	4	2	2	2	8	1
76	65	3	2	2	2	2	2	1	8	1

No. Responden	Usia	Kategori Usia	Jenis Kelamin	Perguruan Tinggi	Pekerjaan	Tipe DM	Lama DM	Kadar Glukosa Terakhir	Obat	Komplikasi
77	62	3	1	2	1	2	1	2	6	1
78	64	3	2	3	3	2	1	2	8	3
79	66	3	2	3	5	2	2	2	8	2
80	42	1	2	3	3	2	1	2	1	1
81	72	3	2	2	1	2	2	2	1	2
82	65	3	2	3	5	2	1	2	8	7
83	60	3	1	3	4	2	3	2	1	2
84	68	3	2	3	5	2	2	2	1	2
85	60	3	2	2	2	2	1	2	1	2
86	64	3	1	3	5	2	2	2	1	5
87	66	3	2	2	2	2	3	2	1	2
88	58	2	2	2	2	2	2	2	1	2
89	67	3	1	2	4	2	3	2	1	2
90	52	2	2	2	2	2	1	2	6	1
91	52	2	1	2	4	2	1	2	1	1
92	67	3	2	1	2	2	3	2	1	2
93	69	3	1	3	5	2	3	2	1	1
94	58	2	2	2	2	2	1	2	8	2
95	60	3	1	2	4	2	2	2	6	2
96	68	3	2	2	2	2	3	2	1	2
97	61	3	2	2	2	2	2	2	8	1

b. *Master tabel health seeking behavior*

1. Indikator Pengetahuan

No. Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	Total	Interpretasi
01	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	2
02	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	10	1
03	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	9	1
04	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1
05	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	13	2
06	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14	2
07	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	2
08	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14	2
09	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	2
10	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	9	1
11	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1
12	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	2
13	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	12	2
14	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	2
15	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	12	2
16	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	9	1
17	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	10	1
18	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	11	1
19	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	13	2
20	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	12	2
21	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	12	2
22	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	11	1

No. Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	Total	Interpretasi
23	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	2
24	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	11	1
25	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	12	2
26	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	10	1
27	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12	2
28	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	11	1
29	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	9	1
30	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	11	1
31	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	2
32	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	13	2
33	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	9	1
34	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	9	1
35	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	2
36	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	12	2
37	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12	2
38	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	9	1
39	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	10	1
40	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	2
41	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	2
42	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	13	2
43	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	10	1
44	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	11	1
45	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	10	1
46	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	2
47	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	10	1
48	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	2
49	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12	2

No. Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	Total	Interpretasi
50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	2
51	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	10	1
52	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	12	2
53	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	10	1
54	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	10	1
55	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	13	2
56	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	2
57	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	12	2
58	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	2
59	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	2
60	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	2
61	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	2
62	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	13	2
63	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	9	1
64	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	13	2
65	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	2
66	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	9	1
67	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	8	1
68	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	10	1
69	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	9	1
70	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	2
71	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1
72	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	9	1
73	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	2
74	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	9	1
75	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	10	1
76	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	11	1

No. Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	Total	Interpretasi
77	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	2
78	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	2
79	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	2
80	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	12	2
81	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	11	1
82	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	2
83	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	2
84	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	2
85	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	2
86	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	12	2
87	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12	2
88	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	10	1
89	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	12	2
90	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	11	1
91	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	13	2
92	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	11	1
93	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	2
94	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	2
95	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	12	2
96	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	12	2
97	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	13	2

2. Indikator Sikap

No. Responden	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	Total	Interpretasi
01	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	9	2
02	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	2
03	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	11	2
04	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	10	2
05	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	10	2
06	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	11	2
07	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2
08	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	9	2
09	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	9	2
10	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	9	2
11	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	11	2
12	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
13	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	10	2
14	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	8	1
15	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	9	2
16	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	7	1
17	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	8	1
18	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	9	2
19	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	9	2
20	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	10	2
21	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	10	2
22	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	9	2
23	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	10	2
24	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	11	2

No. Responden	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	Total	Interpretasi
25	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	11	2
26	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	9	2
27	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	2
28	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	10	2
29	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	10	2
30	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	8	1
31	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	11	2
32	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	9	2
33	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	7	1
34	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	8	1
35	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	10	2
36	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	11	2
37	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
38	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	10	2
39	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	8	1
40	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	11	2
41	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	11	2
42	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	11	2
43	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	10	2
44	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	7	1
45	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	10	2
46	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	9	2
47	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	10	2
48	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	10	2
49	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	8	1
50	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	11	2
51	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	11	2

No. Responden	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	Total	Interpretasi
52	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	10	2
53	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	10	2
54	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	10	2
55	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	10	2
56	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	11	2
57	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	9	2
58	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	10	2
59	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	10	2
60	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	10	2
61	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	9	2
62	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	9	2
63	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	9	2
64	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	10	2
65	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	10	2
66	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	10	2
67	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	10	2
68	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	10	2
69	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	10	2
70	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	10	2
71	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	11	2
72	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	8	1
73	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	11	2
74	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	10	2
75	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	6	1
76	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	8	1
77	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	10	2
78	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	11	2

No. Responden	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	Total	Interpretasi
79	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	11	2
80	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	10	2
81	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	10	2
82	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	11	2
83	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	11	2
84	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	11	2
85	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	10	2
86	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	10	2
87	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	10	2
88	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	10	2
89	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	11	2
90	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	10	2
91	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	9	2
92	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	10	2
93	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	11	2
94	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	10	2
95	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	10	2
96	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	10	2
97	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	10	2

3. Indikator Persepsi Individu tentang Sehat-Sakit

No. Responden	PR1	PR2	PR3	PR4	PR5	PR6	Total	Interpretasi
01	1	1	1	1	1	1	6	2
02	1	0	1	1	0	1	4	2
03	1	1	1	1	0	1	5	2
04	1	0	0	1	0	1	3	1
05	0	0	1	1	0	1	3	1
06	1	0	1	1	0	1	4	2
07	1	1	0	1	1	1	5	2
08	1	0	0	1	0	1	3	1
09	0	0	1	1	0	1	3	1
10	1	1	1	1	0	1	5	2
11	1	1	1	1	1	1	6	2
12	1	0	1	1	0	1	4	2
13	1	1	1	1	0	1	5	2
14	0	0	0	1	0	0	1	1
15	1	1	1	1	1	1	6	2
16	0	0	0	1	0	1	2	1
17	0	1	1	1	0	1	4	2
18	0	0	1	1	0	1	3	1
19	1	0	0	1	0	1	3	1
20	1	0	1	1	1	1	5	2
21	1	1	1	1	1	1	6	2
22	1	0	1	1	1	1	5	2
23	1	0	1	1	0	1	4	2
24	0	0	1	1	0	1	3	1
25	1	0	1	1	1	1	5	2
26	0	0	0	1	0	1	2	1
27	0	0	0	1	0	1	2	1
28	0	0	1	1	1	1	4	2
29	0	0	0	1	0	1	2	1
30	0	0	0	1	0	1	2	1
31	1	0	1	1	0	1	4	2
32	1	0	1	1	0	1	4	2
33	1	0	0	1	0	0	2	1
34	1	0	0	1	0	1	3	1
35	1	0	1	1	0	1	4	2
36	1	0	1	1	0	1	4	2
37	0	0	0	1	0	1	2	1
38	0	0	1	1	0	1	3	1
39	0	0	1	1	0	1	3	1
40	1	0	1	1	1	1	5	2
41	1	0	0	1	0	1	3	1
42	1	0	0	1	0	0	2	1
43	0	0	1	1	0	1	3	1

No. Responden	PR1	PR2	PR3	PR4	PR5	PR6	Total	Interpretasi
44	0	0	0	1	0	1	2	1
45	0	1	1	1	1	1	5	2
46	0	0	0	1	0	1	2	1
47	1	0	0	1	0	1	3	1
48	1	1	1	1	1	1	6	2
49	1	1	1	1	0	1	5	2
50	1	0	1	1	1	1	5	2
51	0	0	0	1	0	1	2	1
52	0	0	1	1	0	1	3	1
53	0	0	1	1	0	1	3	1
54	0	0	1	1	0	1	3	1
55	1	0	0	1	0	1	3	1
56	1	0	1	1	0	1	4	2
57	1	1	1	1	0	1	5	2
58	1	0	0	1	0	1	3	1
59	1	0	1	1	0	1	4	2
60	1	0	1	1	0	1	4	2
61	1	0	0	1	0	1	3	1
62	1	0	1	1	0	1	4	2
63	0	0	0	1	0	1	2	1
64	1	0	1	1	0	1	4	2
65	1	0	1	1	0	1	4	2
66	0	0	1	1	0	1	3	1
67	0	0	0	1	0	1	2	1
68	0	0	0	1	0	1	2	1
69	0	0	1	1	0	1	3	1
70	1	0	1	1	0	1	4	2
71	1	0	1	1	1	1	5	2
72	0	0	0	1	0	1	2	1
73	1	0	1	1	0	1	4	2
74	0	0	1	1	0	1	3	1
75	1	0	0	1	0	1	3	1
76	0	0	0	1	0	1	2	1
77	1	0	1	1	0	1	4	2
78	1	0	1	1	0	1	4	2
79	1	0	1	1	0	1	4	2
80	1	0	1	1	0	1	4	2
81	1	0	1	1	0	1	4	2
82	1	0	1	1	0	1	4	2
83	1	0	0	1	0	1	3	1
84	1	0	1	1	0	1	4	2
85	1	0	0	1	0	1	3	1
86	1	0	0	1	0	1	3	1
87	1	0	1	1	0	1	4	2
88	1	0	1	1	0	1	4	2

No. Responden	PR1	PR2	PR3	PR4	PR5	PR6	Total	Interpretasi
89	1	0	1	1	0	1	4	2
90	1	0	1	1	0	1	4	2
91	1	0	0	1	0	1	3	1
92	1	0	0	1	0	1	3	1
93	1	0	1	1	0	1	4	2
94	1	0	1	1	0	1	4	2
95	1	0	0	1	0	1	3	1
96	1	0	1	1	0	1	4	2
97	1	0	1	1	0	1	4	2

4. Indikator Kebutuhan terhadap Pelayanan Kesehatan

No. Responden	KB1	KB2	Total	Interpretasi
01	1	1	2	2
02	1	1	2	2
03	1	1	2	2
04	1	1	2	2
05	1	1	2	2
06	1	1	2	2
07	1	1	2	2
08	1	1	2	2
09	1	1	2	2
10	1	1	2	2
11	1	1	2	2
12	1	1	2	2
13	1	1	2	2
14	1	1	2	2
15	1	1	2	2
16	1	1	2	2
17	1	1	2	2
18	1	1	2	2
19	1	1	2	2
20	1	1	2	2
21	1	1	2	2
22	1	1	2	2
23	1	1	2	2
24	1	1	2	2
25	1	1	2	2
26	1	1	2	2
27	1	1	2	2
28	1	1	2	2
29	1	1	2	2

No. Responden	KB1	KB2	Total	Interpretasi
30	0	0	0	1
31	1	1	2	2
32	1	1	2	2
33	1	1	2	2
34	1	1	2	2
35	1	1	2	2
36	1	1	2	2
37	1	1	2	2
38	1	1	2	2
39	1	1	2	2
40	1	1	2	2
41	1	1	2	2
42	1	1	2	2
43	1	1	2	2
44	1	1	2	2
45	1	1	2	2
46	1	1	2	2
47	1	1	2	2
48	1	1	2	2
49	1	1	2	2
50	1	1	2	2
51	1	1	2	2
52	1	1	2	2
53	1	1	2	2
54	1	1	2	2
55	1	1	2	2
56	1	1	2	2
57	1	1	2	2
58	1	1	2	2
59	1	1	2	2
60	1	1	2	2
61	1	1	2	2
62	1	1	2	2
63	1	1	2	2
64	1	1	2	2
65	1	1	2	2
66	1	1	2	2
67	1	1	2	2
68	1	1	2	2
69	1	1	2	2
70	1	1	2	2
71	1	1	2	2
72	1	1	2	2
73	1	1	2	2
74	1	1	2	2

No. Responden	KB1	KB2	Total	Interpretasi
75	1	1	2	2
76	1	1	2	2
77	1	1	2	2
78	1	1	2	2
79	1	1	2	2
80	1	1	2	2
81	1	1	2	2
82	1	1	2	2
83	1	1	2	2
84	1	1	2	2
85	1	1	2	2
86	1	1	2	2
87	1	1	2	2
88	1	1	2	2
89	1	1	2	2
90	1	1	2	2
91	1	1	2	2
92	1	1	2	2
93	1	1	2	2
94	1	1	2	2
95	1	1	2	2
96	1	1	2	2
97	1	1	2	2

5. Indikator Jarak dan Biaya ke Tempat Pelayanan Kesehatan

No. Responden	JB1	JB2	JB3	JB4	JB5	JB6	To-tal	Inter-pretasi	Trans-portasi
01	1	1	1	1	1	1	6	2	3
02	1	1	1	1	1	1	6	2	2
03	0	1	1	1	1	0	4	1	3
04	0	1	1	1	1	1	5	2	2
05	1	1	1	1	1	0	5	2	1
06	1	1	0	1	1	0	4	1	2
07	1	1	1	1	1	1	6	2	2
08	0	0	1	1	1	0	3	1	2
09	1	1	1	1	1	1	6	2	1
10	1	1	1	1	1	1	6	2	2
11	0	1	1	1	1	0	4	1	3
12	1	1	1	1	1	0	5	2	3
13	1	1	1	1	1	1	6	2	1
14	0	1	1	1	1	0	4	1	3
15	1	1	1	1	1	1	6	2	2

No. Responden	JB1	JB2	JB3	JB4	JB5	JB6	Total	Interpretasi	Transportasi
16	0	1	1	1	1	1	5	2	2
17	1	1	1	1	1	1	6	2	2
18	1	1	1	1	1	1	6	2	2
19	0	1	1	1	1	0	4	1	2
20	1	1	1	1	1	1	6	2	2
21	0	0	1	1	1	0	3	1	2
22	1	1	1	1	1	1	6	2	2
23	1	1	1	1	1	1	6	2	2
24	1	1	1	1	1	1	6	2	2
25	1	1	1	1	1	0	5	2	3
26	1	1	1	1	1	1	6	2	1
27	0	1	1	1	1	0	4	1	2
28	1	1	1	1	1	1	6	2	1
29	1	1	1	1	1	1	6	2	2
30	1	1	1	1	1	1	6	2	1
31	1	1	1	1	1	1	6	2	2
32	1	1	1	1	1	1	6	2	2
33	1	1	1	1	1	1	6	2	2
34	0	1	1	1	1	1	5	2	1
35	1	1	1	1	1	1	6	2	2
36	1	1	1	1	1	0	5	2	3
37	0	1	1	1	1	0	4	1	3
38	1	1	1	1	1	1	6	2	2
39	0	1	1	1	1	0	4	1	2
40	1	1	1	1	1	1	6	2	1
41	1	1	1	1	1	1	6	2	2
42	0	1	1	1	1	1	5	2	2
43	1	1	1	1	1	1	6	2	2
44	0	1	1	1	1	0	4	1	2
45	1	1	1	1	1	1	6	2	2
46	0	1	1	1	1	0	4	1	2
47	0	1	1	1	1	1	5	2	2
48	0	1	1	1	1	1	5	2	2
49	0	1	1	1	1	1	5	2	2
50	0	0	1	1	1	0	3	1	2
51	0	1	1	1	1	0	4	1	3
52	0	1	1	1	1	0	4	1	1
53	1	1	1	1	1	1	6	2	2
54	0	1	1	1	1	0	4	1	2
55	1	1	1	1	1	0	5	2	3
56	1	1	1	1	1	1	6	2	3
57	1	1	1	1	1	1	6	2	2
58	1	1	1	1	1	1	6	2	2
59	1	1	1	1	1	1	6	2	2
60	1	1	1	1	1	1	6	2	1

No. Responden	JB1	JB2	JB3	JB4	JB5	JB6	Total	Interpretasi	Transportasi
61	1	1	1	1	1	1	6	2	2
62	0	1	1	1	1	1	5	2	2
63	0	1	1	1	1	1	5	2	1
64	1	1	1	1	1	0	5	2	3
65	1	1	1	1	1	1	6	2	2
66	0	1	1	1	1	0	4	1	3
67	1	1	1	1	1	1	6	2	1
68	0	1	1	1	1	0	4	1	2
69	1	1	1	1	1	1	6	2	1
70	1	1	1	1	1	1	6	2	1
71	1	1	1	1	1	1	6	2	2
72	1	1	1	1	1	1	6	2	1
73	0	1	1	1	1	1	5	2	2
74	0	1	1	1	1	0	4	1	2
75	1	1	1	1	1	1	6	2	1
76	1	1	1	1	1	1	6	2	1
77	0	1	1	1	1	0	4	1	2
78	1	1	1	1	1	1	6	2	2
79	0	0	1	1	1	0	3	1	2
80	1	1	1	1	1	1	6	2	2
81	1	1	1	1	1	0	5	2	3
82	1	1	1	1	1	1	6	2	2
83	1	1	1	1	1	1	6	2	2
84	0	1	1	1	1	0	4	1	2
85	1	1	1	1	1	0	5	2	3
86	0	0	1	1	1	0	3	1	2
87	1	1	1	1	1	1	6	2	1
88	0	1	1	1	1	1	5	2	1
89	1	1	1	1	1	1	6	2	2
90	0	1	1	1	1	1	5	2	1
91	1	1	1	1	1	1	6	2	2
92	1	1	1	1	1	1	6	2	2
93	0	1	1	1	1	1	5	2	2
94	0	1	1	1	1	1	5	2	2
95	0	1	1	1	1	1	5	2	2
96	0	1	1	1	1	0	4	1	2
97	1	1	1	1	1	1	6	2	1

6. Kategori *Health Seeking Behavior*

No. Responden	Total Skor	Kategori <i>Health Seeking Behavior</i>
01	36	3
02	34	3
03	31	2
04	31	2
05	33	3
06	35	3
07	35	3
08	31	2
09	33	3
10	31	2
11	34	3
12	35	3
13	35	3
14	29	2
15	35	3
16	25	2
17	30	2
18	31	2
19	31	2
20	35	3
21	33	3
22	33	3
23	35	3
24	33	3
25	35	3
26	29	2
27	31	2
28	33	3
29	29	2
30	27	2
31	35	3
32	34	3
33	26	2
34	27	2
35	35	3
36	34	3
37	30	2
38	30	2
39	27	2
40	38	3

No. Responden	Total Skor	Kategori <i>Health Seeking Behavior</i>
41	36	3
42	33	3
43	31	2
44	26	2
45	33	3
46	30	2
47	30	2
48	36	3
49	32	2
50	36	3
51	29	2
52	31	2
53	31	2
54	29	2
55	33	3
56	36	3
57	34	3
58	35	3
59	37	3
60	35	3
61	35	3
62	33	3
63	27	2
64	34	3
65	36	3
66	28	2
67	28	2
68	28	2
69	30	2
70	34	3
71	35	3
72	27	2
73	35	3
74	28	2
75	27	2
76	29	2
77	35	3
78	38	3
79	34	3
80	34	3
81	32	2
82	37	3

No. Responden	Total Skor	Kategori <i>Health Seeking Behavior</i>
83	35	3
84	34	3
85	34	3
86	30	2
87	34	3
88	31	2
89	35	3
90	32	2
91	33	3
92	32	2
93	35	3
94	34	3
95	32	2
96	32	2
97	35	3

Lampiran 8. Hasil Analisis Distribusi Frekuensi dan Persentase

A. Karakteristik Demografi

1. Usia

Statistics

Usia

N	Valid	97
	Missing	0
	Mean	63.24
	Median	63.00
	Std. Deviation	8.080
	Minimum	42
	Maximum	84

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dewasa Muda (25-44 tahun)	2	2.1	2.1	2.1
	Dewasa Pertengahan (45-59 tahun)	30	30.9	30.9	33.0
	Lansia (>60 tahun)	65	67.0	67.0	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

2. Jenis Kelamin

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	36	37.1	37.1	37.1
	Perempuan	61	62.9	62.9	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

3. Pendidikan Terakhir

Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pendidikan dasar	21	21.6	21.6	21.6
	Pendidikan menengah	47	48.5	48.5	70.1
	Perguruan tinggi	29	29.9	29.9	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

4. Pekerjaan

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak bekerja	19	19.6	19.6	19.6
	IRT	36	37.1	37.1	56.7
	Wiraswasta	5	5.2	5.2	61.9
	PNS/Pegawai Swasta	12	12.4	12.4	74.2
	Pensiunan	23	23.7	23.7	97.9
	Lainnya'	2	2.1	2.1	100.0
Total		97	100.0	100.0	

5. Tipe DM

Tipe DM

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	DM Tipe 2	97	100.0	100.0	100.0

6. Lama Menderita DM

Lama Menderita DM

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<1 tahun	4	4.1	4.1	4.1
	1-5 tahun	35	36.1	36.1	40.2
	6-10 tahun	28	28.9	28.9	69.1
	>10 tahun	30	30.9	30.9	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

7. Kadar Gula Darah Puasa Terakhir

Kadar Gula Darah Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal (70-125 mg/dl)	15	15.5	15.5	15.5
	Hiperglikemia (≥ 126 mg/dl)	82	84.5	84.5	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

8. Obat yang Dikonsumsi

Obat yang Dikonsumsi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Metformin 500 mg	56	57.7	57.7	57.7
	Glimiperide 2 mg	3	3.1	3.1	60.8
	Gliclazide 80 mg	2	2.1	2.1	62.9
	Glibenclamide 5 mg	4	4.1	4.1	67.0
	Glucodex 80 mg	2	2.1	2.1	69.1
	Suntik insulin	12	12.4	12.4	81.4
	Herbal	3	3.1	3.1	84.5
	Kombinasi lebih dari 1 obat	15	15.5	15.5	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

9. Riwayat Komplikasi DM

Riwayat Komplikasi DM

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak ada	87	89.7	89.7	89.7
	NHS	3	3.1	3.1	92.8
	PJK	3	3.1	3.1	95.9
	Lainnya	4	4.1	4.1	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

B. *Health Seeking Behavior*

1. Indikator Pengetahuan

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pengetahuan kurang	39	40.2	40.2	40.2
	Pengetahuan baik	58	59.8	59.8	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Perilaku pencarian pelayanan kesehatan adalah perilaku orang sakit yang pergi ke fasilitas pelayanan kesehatan untuk memperoleh penyembuhan penyakitnya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	97	100.0	100.0	100.0

Respon seseorang apabila sakit adalah melakukan pencarian pengobatan ke fasilitas pelayanan kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	1	1.0	1.0	1.0
	Benar	96	99.0	99.0	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Manfaat melakukan pencarian pengobatan ke fasilitas pelayanan kesehatan adalah untuk memperoleh kesembuhan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	97	100.0	100.0	100.0

Apabila seseorang sakit tetapi tidak melakukan pengobatan apa-apa termasuk perilaku pengobatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	85	87.6	87.6	87.6
	Benar	12	12.4	12.4	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Apabila seseorang sakit kemudian melakukan pengobatan sendiri termasuk perilaku pengobatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	56	57.7	57.7	57.7
	Benar	41	42.3	42.3	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Apabila seseorang sakit kemudian berobat ke pengobatan tradisional termasuk perilaku pencarian pengobatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	26	26.8	26.8	26.8
	Benar	71	73.2	73.2	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Apabila seseorang sakit kemudian membeli obat-obatan di warung termasuk perilaku pencarian pengobatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	57	58.8	58.8	58.8
	Benar	40	41.2	41.2	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Apabila seseorang sakit kemudian berobat ke praktik dokter termasuk perilaku pencarian pengobatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	5	5.2	5.2	5.2
	Benar	92	94.8	94.8	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Apabila seseorang sakit kemudian berobat ke puskesmas termasuk perilaku pencarian pengobatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	97	100.0	100.0	100.0

Apabila seseorang sakit kemudian berobat ke rumah sakit termasuk perilaku pencarian pengobatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	2	2.1	2.1	2.1
	Benar	95	97.9	97.9	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Tempat untuk memperoleh kesembuhan adalah fasilitas pelayanan kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	97	100.0	100.0	100.0

Fasilitas pelayanan kesehatan bermanfaat bagi semua orang yang ingin berobat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	97	100.0	100.0	100.0

Semua orang berhak untuk memperoleh pelayanan kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	97	100.0	100.0	100.0

Apa saja yang termasuk fasilitas pelayanan kesehatan?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Menjawab kurang dari 3 jenis fasilitas kesehatan	26	26.8	26.8	26.8
	Menjawab 3 atau lebih jenis fasilitas kesehatan	71	73.2	73.2	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Apa saja yang termasuk pengobatan tradisional?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Menjawab kurang dari 3 jenis pengobatan tradisional	52	53.6	53.6	53.6
	Menjawab 3 atau lebih jenis pengobatan tradisional	45	46.4	46.4	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

2. Indikator Sikap

Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sikap tidak mendukung	12	12.4	12.4	12.4
	Sikap mendukung	85	87.6	87.6	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Saya tidak melakukan pengobatan apa-apa pada saat sakit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	97	100.0	100.0	100.0

Saya melakukan pengobatan sendiri pada saat sakit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	12	12.4	12.4	12.4
	Tidak setuju	85	87.6	87.6	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Saya membeli obat-obatan di warung obat pada saat sakit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	8	8.2	8.2	8.2
	Tidak setuju	89	91.8	91.8	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Saya berobat ke pengobatan tradisional pada saat sakit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	22	22.7	22.7	22.7
	Tidak setuju	75	77.3	77.3	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Saya berobat ke pengobatan modern, apabila di pengobatan tradisional penyakit saya tidak kunjung sembuh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	75	77.3	77.3	77.3
	Setuju	22	22.7	22.7	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Saya berobat ke praktik dokter pada saat sakit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	63	64.9	64.9	64.9
	Setuju	34	35.1	35.1	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Saya berobat ke puskesmas pada saat sakit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	97	100.0	100.0	100.0

Saya berobat ke rumah sakit pada saat sakit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	14	14.4	14.4	14.4
	Setuju	83	85.6	85.6	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Ketika merasa sakit, saya segera melakukan pencarian pengobatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	13	13.4	13.4	13.4
	Setuju	84	86.6	86.6	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Ketika merasa sakit, pencarian pengobatan merupakan tindakan yang penting bagi saya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	2	2.1	2.1	2.1
	Setuju	95	97.9	97.9	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Menurut saya, tempat pencarian pengobatan terbaik adalah fasilitas pelayanan kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	2	2.1	2.1	2.1
	Setuju	95	97.9	97.9	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Menurut saya, pergi ke fasilitas pelayanan kesehatan memberikan manfaat bagi saya, yaitu kesembuhan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	4	4.1	4.1	4.1
	Setuju	93	95.9	95.9	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

3. Indikator Persepsi Individu tentang Sehat-Sakit

Persepsi Individu tentang Sehat-Sakit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Persepsi rendah	46	47.4	47.4	47.4
	Persepsi tinggi	51	52.6	52.6	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Saya merasa sakit apabila kondisi tubuh saya lemah dan tidak seperti biasanya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	31	32.0	32.0	32.0
	Ya	66	68.0	68.0	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Saya pergi ke pelayanan kesehatan untuk berobat, apabila saya merasa penyakit yang saya derita ringan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	84	86.6	86.6	86.6
	Ya	13	13.4	13.4	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Saya pergi ke pelayanan kesehatan untuk berobat, apabila saya merasa penyakit yang saya derita sedang

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	34	35.1	35.1	35.1
	Ya	63	64.9	64.9	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Saya pergi ke pelayanan kesehatan untuk berobat, apabila saya merasa penyakit yang saya derita berat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	97	100.0	100.0	100.0

Saya pergi ke pelayanan kesehatan untuk berobat, meskipun penyakit yang saya derita tidak mengganggu kesehatan sehari-hari

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	83	85.6	85.6	85.6
	Ya	14	14.4	14.4	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Saya pergi ke pelayanan kesehatan untuk berobat, ketika penyakit yang saya derita mengganggu kesehatan sehari-hari saya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	3	3.1	3.1	3.1
	Ya	94	96.9	96.9	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

4. Indikator Kebutuhan terhadap Pelayanan Kesehatan

Kebutuhan terhadap Pelayanan Kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak membutuhkan	1	1.0	1.0	1.0
	Membutuhkan	96	99.0	99.0	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Apakah pengobatan yang Anda butuhkan ketika Anda merasa sakit?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berobat ke pengobatan tradisional	1	1.0	1.0	1.0
	Berobat ke fasilitas pelayanan kesehatan	96	99.0	99.0	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Apakah fasilitas pelayanan kesehatan yang Anda butuhkan ketika Anda merasa sakit?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Puskesmas	43	44.3	44.3	44.3
	Puskesmas, RS Pemerintah	2	2.1	2.1	46.4
	Puskesmas, RS Swasta	30	30.9	30.9	77.3
	Puskesmas, Klinik	1	1.0	1.0	78.4
	Puskesmas, RS Pemerintah, RS Swasta	8	8.2	8.2	86.6
	Puskesmas, RS Swasta, Praktik Dokter	7	7.2	7.2	93.8
	Puskesmas, RS Pemerintah, Klinik	1	1.0	1.0	94.8
	Membutuhkan lebih dari 3 pelayanan kesehatan	4	4.1	4.1	99.0
	Tidak membutuhkan berobat ke fasilitas layanan kesehatan	1	1.0	1.0	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

5. Indikator Jarak dan Biaya ke Tempat Pelayanan Kesehatan

Jarak dan Biaya ke Tempat Pelayanan Kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Akses sulit	24	24.7	24.7	24.7
	Akses mudah	73	75.3	75.3	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Jarak dari rumah menuju ke fasilitas pelayanan kesehatan (<1 Km)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	38	39.2	39.2	39.2
	Ya	59	60.8	60.8	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Jarak dari rumah menuju ke fasilitas pelayanan kesehatan dapat di tempuh dalam waktu singkat (<30 Menit).

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	5	5.2	5.2	5.2
	Ya	92	94.8	94.8	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Kondisi jalan dari rumah menuju ke fasilitas pelayanan kesehatan tidak rusak (dalam kondisi baik)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	1	1.0	1.0	1.0
	Ya	96	99.0	99.0	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Biaya pengobatan di fasilitas pelayanan kesehatan harganya terjangkau

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	97	100.0	100.0	100.0

Sarana transportasi menuju ke fasilitas pelayanan kesehatan mudah ditemukan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	97	100.0	100.0	100.0

Biaya transportasi menuju ke fasilitas pelayanan kesehatan murah (<Rp5.000)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	32	33.0	33.0	33.0
	Ya	65	67.0	67.0	100.0
Total		97	100.0	100.0	

Jenis Transportasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jalan kaki	21	21.6	21.6	21.6
	Kendaraan pribadi	61	62.9	62.9	84.5
	Kendaraan umum	15	15.5	15.5	100.0
Total		97	100.0	100.0	

6. *Crosstab Tingkat Health Seeking Behavior dengan Lima Indikator Health Seeking Behavior*

		Crosstab			
		Health Seeking Behavior			
		Health seeking behavior sedang	Health seeking behavior baik		Total
Pengetahuan	Pengetahuan kurang	Count	32	7	39
		Expected Count	17.3	21.7	39.0
		% within Pengetahuan	82.1%	17.9%	100.0%
		% within Health Seeking Behavior	74.4%	13.0%	40.2%
		% of Total	33.0%	7.2%	40.2%
		Count	11	47	58
	Pengetahuan baik	Expected Count	25.7	32.3	58.0
		% within Pengetahuan	19.0%	81.0%	100.0%
		% within Health Seeking Behavior	25.6%	87.0%	59.8%
		% of Total	11.3%	48.5%	59.8%
		Count	43	54	97
		Expected Count	43.0	54.0	97.0
Total		% within Pengetahuan	44.3%	55.7%	100.0%
		% within Health Seeking Behavior	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	44.3%	55.7%	100.0%
		Count	43	54	97
		Expected Count	43.0	54.0	97.0
		% within Sikap	44.3%	55.7%	100.0%

		Crosstab			
		Health Seeking Behavior			
		Health seeking behavior sedang	Health seeking behavior baik		Total
Sikap	Sikap tidak mendukung	Count	12	0	12
		Expected Count	5.3	6.7	12.0
		% within Sikap	100.0%	0.0%	100.0%
		% within Health Seeking Behavior	27.9%	0.0%	12.4%
		% of Total	12.4%	0.0%	12.4%
		Count	31	54	85
	Sikap mendukung	Expected Count	37.7	47.3	85.0
		% within Sikap	36.5%	63.5%	100.0%
		% within Health Seeking Behavior	72.1%	100.0%	87.6%
		% of Total	32.0%	55.7%	87.6%
		Count	43	54	97
		Expected Count	43.0	54.0	97.0
Total		% within Sikap	44.3%	55.7%	100.0%
		% within Health Seeking Behavior	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	44.3%	55.7%	100.0%
		Count	43	54	97
		Expected Count	43.0	54.0	97.0
		% within Sikap	44.3%	55.7%	100.0%

Crosstab

		Health Seeking Behavior			Total
		Health seeking behavior sedang	Health seeking behavior baik		
Persepsi Individu tentang Sehat-Sakit	Persepsi rendah	Count	35	11	46
		Expected Count	20.4	25.6	46.0
		% within Persepsi Individu tentang Sehat-Sakit	76.1%	23.9%	100.0%
	Persepsi tinggi	% within Health Seeking Behavior	81.4%	20.4%	47.4%
		% of Total	36.1%	11.3%	47.4%
		Count	8	43	51
Total	Persepsi rendah	Expected Count	22.6	28.4	51.0
		% within Persepsi Individu tentang Sehat-Sakit	15.7%	84.3%	100.0%
		% within Health Seeking Behavior	18.6%	79.6%	52.6%
	Persepsi tinggi	% of Total	8.2%	44.3%	52.6%
		Count	43	54	97
		Expected Count	43.0	54.0	97.0
Total	Persepsi tinggi	% within Persepsi Individu tentang Sehat-Sakit	44.3%	55.7%	100.0%
		% within Health Seeking Behavior	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	44.3%	55.7%	100.0%

Crosstab

		Health Seeking Behavior			Total
		Health seeking behavior sedang	Health seeking behavior baik		
Kebutuhan terhadap Pelayanan Kesehatan	Tidak membutuhkan	Count	1	0	1
		Expected Count	.4	.6	1.0
		% within Kebutuhan terhadap Pelayanan Kesehatan	100.0%	0.0%	100.0%
	Membutuhkan	% within Health Seeking Behavior	2.3%	0.0%	1.0%
		% of Total	1.0%	0.0%	1.0%
		Count	42	54	96
Total	Membutuhkan	Expected Count	42.6	53.4	96.0
		% within Kebutuhan terhadap Pelayanan Kesehatan	43.8%	56.3%	100.0%
		% within Health Seeking Behavior	97.7%	100.0%	99.0%
	Total	% of Total	43.3%	55.7%	99.0%
		Count	43	54	97
		Expected Count	43.0	54.0	97.0
Total	Total	% within Kebutuhan terhadap Pelayanan Kesehatan	44.3%	55.7%	100.0%
		% within Health Seeking Behavior	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	44.3%	55.7%	100.0%

Crosstab

			Health Seeking Behavior		
			Health seeking behavior sedang	Health seeking behavior baik	Total
Jarak dan Biaya ke Tempat Pelayanan Kesehatan	Akses sulit	Count	17	7	24
		Expected Count	10.6	13.4	24.0
		% within Jarak dan Biaya ke Tempat Pelayanan Kesehatan	70.8%	29.2%	100.0%
		% within Health Seeking Behavior	39.5%	13.0%	24.7%
		% of Total	17.5%	7.2%	24.7%
	Akses mudah	Count	26	47	73
		Expected Count	32.4	40.6	73.0
		% within Jarak dan Biaya ke Tempat Pelayanan Kesehatan	35.6%	64.4%	100.0%
		% within Health Seeking Behavior	60.5%	87.0%	75.3%
		% of Total	26.8%	48.5%	75.3%
Total		Count	43	54	97
		Expected Count	43.0	54.0	97.0
		% within Jarak dan Biaya ke Tempat Pelayanan Kesehatan	44.3%	55.7%	100.0%
		% within Health Seeking Behavior	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	44.3%	55.7%	100.0%

Lampiran 9. Dokumentasi Penelitian



Lampiran 10. Hasil Turnitin

Gambaran Health Seeking Behavior Penderita DIabetes Melitus di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Kassi-Kassi

ORIGINALITY REPORT

25%	23%	13%	5%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.stikeselisabethmedan.ac.id Internet Source	4%
2	www.scribd.com Internet Source	1 %
3	journal.universitaspahlawan.ac.id Internet Source	1 %
4	journal.unair.ac.id Internet Source	1 %
5	repository.ub.ac.id Internet Source	1 %
6	jurnal.stikeskesdam4dip.ac.id Internet Source	1 %
7	journal2.stikeskendal.ac.id Internet Source	1 %
8	idoc.pub Internet Source	1 %
9	docplayer.info Internet Source	<1 %
10	repository.unhas.ac.id Internet Source	<1 %