

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi.(2020).Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus.*Jurnal Keperawatan*
- Akrom. (2019). Hubungan Kepuasan Terapi dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus Tipe-2 di Pelayanan Primer Puskesmas Jetis 1 Bantul.*Jurnal Keperawatan*
- Alfarez, Angela.2020. Hubungan Kepatuhan Diet Dengan Kualitas Hidup Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di Wilayah Kerja Puskesmas Kampar Tahun 2020. Diakses 27 July 2022
- Alfian, R., Herlyanie, H., & Purwantini, L. (2018). Profil Kualitas Hidup Dan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Melitus Rawat Jalan. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 3(1), 77–87. <http://e-jurnal.stikes-isfi.ac.id/index.php/JIIS/article/view/134>
- Alisjahbana, B., McAllister, S. M., & ... (2021). Screening diabetes mellitus patients for pulmonary tuberculosis: A multisite study in Indonesia, Peru, Romania and South Africa. *Transactions of the ...* <https://academic.oup.com/trstmh/article-abstract/115/6/634/5942655>
- Alqahtani, M., Almutairi, F. E., Albasseet, A. O., & Almutairi, K. E. (2020). Knowledge, Attitude, and Practice of Diabetes Mellitus Among the Saudi Population in Riyadh, Saudi Arabia: A Quantitative Study. In *Cureus* (Vol. 12, Issue 1). <https://doi.org/10.7759/cureus.6601>
- Altmatsier. (2013). *Penuntun diet dan terapi*.Jakarta:PT Gramedia Pustaka
- American Diabetes Association. (2016).*Diagnosis and classification of diabetes*.Vol 28
- American Diabetes Assosiation. (2012). Diagnosis and classification of diabetes mellitus. *Diabetes Care*, 33(SUPPL. 1). <https://doi.org/10.2337/dc10-S062>
- Ayala, J. M., & Murphy, K. (2011). Psychosocial Issues Family With Diabetes. *American Journal of Maternal Child Nursing*, 36(1), 49–55.
- A.Wawan, & M., Dewi. (2010). Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Manusia. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Badan Pusat Statistik Kota Payakumbuh. (2020). Statistik Daerah Kota Payakumbuh. *Katalog*, 21.
- Bhatt, H., Saklani, S., & Upadhayay, K. (2016). Anti-oxidant and anti-diabetic activities of ethanolic extract of Primula Denticulata Flowers. *Indonesian Journal of Pharmacy*, 27(2), 74–79. <https://doi.org/10.14499/indonesianjpharm27iss2pp74>

- Bilous, R. & Donnelly, R. (2014). Buku Pegangan Diabetes Edisi Ke 4. Jakarta : Bumi Medik
- Buchair, N. H., Amiruddin, R., & Indar, I. (2021). Pengaruh Konseling Home care Terhadap Kualitas Hidup Penderita DM Tipe 2 Di Puskesmas Talise Kota Palu. *Preventif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 12(2), 332. <https://doi.org/10.22487/preventif.v12i2.449>
- Burroughs, T. E., Desikan, R., Waterman, B. M., Gilin, D., & McGill, J. (2004). Development and Validation of the Diabetes Quality of Life Brief Clinical Inventory. *Diabetes Spectrum*, 17(1), 41–49. <https://doi.org/10.2337/diaspect.17.1.41>
- Bustan. (2015). *Manajemen Pengendalian Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Chaidir. (2018). Hubungan Kepatuhan Diet Dengan Kualitas Hidup Pada Penderita Diabetes melitus. *'Afiyah*, 5(2), 33. <http://www.ejournal.stikesyarsi.ac.id/index.php/JAV1N1/article/view/170%0Ahttp://www.ejournal.stikesyarsi.ac.id/index.php/JAV1N1/article/download/170/252>
- Damayanti. (2015). *Diabetes Mellitus dan Penatalaksanaan Keperawatan*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Djamaluddin, A., Arisandi, W., & Permatasari, A. (2020). Hubungan Perilaku Diet dengan Kadar Gula Darah pada Lansia Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Sukoharjo Kabupaten Pringsewu Tahun 2020. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*, 1(2), 1–8. <http://jurnal.umitra.ac.id/index.php/jikmi/article/view/433>
- Falah, N. M., Putranto, R., Setyohadi, B., & Rinaldi, I. (2017). Uji Keandalan dan Kesahihan Kuesioner Kualitas Hidup Short Form 12 Berbahasa Indonesia pada Pasien Arthritis Reumatoid. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 4(3), 105. <https://doi.org/10.7454/jpdi.v4i3.129>
- Fitriana, Zeilan. Analisis Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Diet pada Lansia yang Menderita Diabetes Mellitus.
- Frost, Gary, Anne Dornhorst, R. M. (2003). *Nutritional Management of Diabetes Mellitus*. published 2004
- Gan, D. (2013). *Diabetes Atlas*. Edisi ke-2. Belgium: International Diabetes Federation; 2003:h.207-15.
- Gustawi, I. A., Norviatin, D., & Alibasyah, R. W. (2020). Pengaruh Tingkat Pengetahuan tentang Diabetes Melitus (DM) Tipe 2 dan Sosial Ekonomi Terhadap Gaya Hidup Penderita DM Tipe 2 di Puskesmas Jalan Kembang *Tunas Medika Jurnal ...*, *Dm*, 103–107.

<http://jurnal.ugj.ac.id/index.php/tumed/article/view/3753>

- Guyton. (2014). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta:EGC
- Harsismanto J. (2021). *Kualitas hidup penderita DM*. 3, 80–87.
- Hayati, R., Ilmi, M. B., Masyarakat, K., Islam, U., Mab, K., Masyarakat, K., Islam, U., Mab, K., Masyarakat, K., Islam, U., & Mab, K. (2020). *Hayati, Ridha Ilmi, M Bahrul Masyarakat, Kesehatan Islam, Universitas Mab, Kalimantan*.
- Hsu, N.-C., Lin, Y.-F., Shu, C.-C., Yang, M.-C., & Ko, W.-J. (2013). Noncancer Palliative Care. *American Journal of Hospice and Palliative Medicine*[®], 30(4), 334–338. <https://doi.org/10.1177/1049909112449068>
- Ian McDowell. (2006). *Measuring Health: A guide to rating scale s and questionnaire*. Inggris:Oxford Press
- Irawati, P., & Firmansyah, A. (2020). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Diet Pada Pasien Diabetes Militus Di Puskesmas Cipondoh Kota Tangerang. *Jurnal JKFT*, 5(2), 62. <https://doi.org/10.31000/jkft.v5i2.3924>
- Isnaeni, F. N., Risti, K. N., Mayawati, H., & Arsy, M. K. (2018). Tingkat Pendidikan, Pengetahuan Gizi Dan Kepatuhan Diet Pada Pasien Diabetes Mellitus (Dm) Rawat Jalan Di Rsud Karanganyar. *MPPKI (Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia): The Indonesian Journal of Health Promotion*, 1(2), 40–45. <https://doi.org/10.31934/mppki.v1i2.116>
- Jamaludin, J., & Choirunisa, A. (2019). Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Diet pada Penderita DM di Ruang Poliklinik RSI Sunan Kudus. *Jurnal Profesi Keperawatan*, 6(1), 45–60. <http://jurnal.akperkridahusada.ac.id/index.php/jpk/article/view/62>
- Jannoo, Z., Wah, Y. B., Lazim, A. M., & Hassali, M. A. (2017). Title: Examining diabetes distress , medication adherence , diabetes self-care activities , diabetes-specific Quality of Life and Health-Related Quality of Life among Type 2 Diabetes Mellitus patients University of Mauritius , Faculty of Social Studies a. *Journal of Clinical & Translational Endocrinology*. <https://doi.org/10.1016/j.jcte.2017.07.003>
- Javanbakht, M., Abolhasani, F., Mashayekhi, A., Baradaran, H. R., & Jahangiri noudeh, Y. (2012). Health Related Quality of Life in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus in Iran: A National Survey. *PLoS ONE*, 7(8), 1–9. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0044526>
- Joyce M Black and jane Hokanson hawks. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah: manajemen klinis untuk hasil yang diharapkan*. Singapura:Elsevier
- Kasumayanti.2019.Hubungan Motivasi Diri dan Dukungan Tenaga Kesehatan

terhadap Kepatuhan Diet. *Jurnal Ners*

KEMENKES RI. (2019). Hari Diabetes Sedunia Tahun 2018. *Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*, 1–8.

Kementerian Kesehatan. (2020). *Profil Kesehatan*. 0752, 100.

Kementerian kesehatan republik indonesia. (2020). Tetap Produktif, Cegah Dan Atasi Diabetes Mellitus. In *pusat data dan informasi kementerian kesehatan RI*.

Khoiroh, S. M., & Audia, Y. (2018). Hubungan Kepatuhan Diet dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus Tipe II di Wilayah Kerja Puskesmas Juanda Samarinda. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(1), 76–83.

Kunaryanti, Andriyani, A., & Wulandari, R. (2018). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang DM Dengan Perilaku Mengontrol Gula Darah Pada Pasine DM Rawat Jalan RSUD Moewardi Surakarta. *Jurnal Kesehatan*, 11(1), 49–56. <https://doi.org/10.23917/jk.v11i1.7007>

Kurnia, J., Mulyadi, N., & Rottie, J. (2017). Hubungan Kualitas Tidur Dengan Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Pancaran Kasih Gmim Manado. *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 5(1), 106524.

Laili, N. (2019). Hubungan Diabetes Self-Management Dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di RS Amelia Pare Kediri. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Stikes Hang Tuah Surabaya*, 12(1). <https://doi.org/10.30643/jiksht.v12i1.36>

Legi, N. N., Montol, A. B., Langi, G. K. L., & Soflanit, S. (2018). Perilaku Kepatuhan Diet Dan Aktivitas Fisik Terhadap Pengendalian Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Mellitus Tipe II. *Jurnal GIZIDO*, 10(1), 17–24. <https://doi.org/10.47718/gizi.v10i1.730>

Luthfa, I., & Fadhilah, N. (2019). Self Management Menentukan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus. *Jurnal Endurance*, 4(2), 402. <https://doi.org/10.22216/jen.v4i2.4026>

Maria. (2018). *Kepatuhan*. <https://mars.ummy.ac.id/kepatuhan-compliance/#:~:text=Kepatuhan berasal dari kata -Patuh,penderita dalam mencapai tujuan terapi.>

Masfufah, V.H., Jafar, N. (2014). Pengetahuan Kadar Glukosa Darah dan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Rawat Jalan di Wilayah Kerja

- Mayawati, Desti. (2020). Hubungan Status Sosial Ekonomi dengan Kejadian Luka Pada Penderita Diabetes Mellitus di Kabupaten Magelang. *Skripsi*. Magelang: Universitas Muhammadiyah Magelang
- Mertien. (2018). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus di Puskesmas Kebayoran Lama Jakarta Selatan. *Jurnal Keperawatan*
- Mongisidi, G. (2015). Hubungan Antara Status Sosio-Ekonomi dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 di Poliklinik Interna Blu RSUP Pof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(1), 8. <http://fkm.unsrat.ac.id/wp-content/uploads/2015/02/Jurnal-Gabby-Mongisidi.pdf>
- Mujiasari, I. (2021). Hubungan Penerapan Empat Pilar Pengendalian Diabetes Mellitus Tipe 2 dengan Rerata Kadar Gula Darah di Puskesmas Banabungi. *Article history: Received: 24 Agustus 2020 Diabetes mellitus (DM) merupakan penyakit metabolik yang ditandai dengan kenaikan gula*. 2(1), 924–932.
- Munir, N. W., & Munir, N. F. (2020). Hubungan Status Ekonomi dengan Perilaku Perawatan Diri Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Celebes Health Journal*, 2(1), 8–15.
- Musdalifah, & Setiyo Nugroho, P. (2020). Hubungan Jenis Kelamin dan Tingkat Ekonomi dengan Kejadian Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran Kota Samarinda Tahun 2019. *Borneo Student Research (BSR)*, 1(2), 2020. <https://journals.umkt.ac.id/index.php/bsr/article/view/483>
- Muhammad Ikhwan, Nanda Fitria, & Yudi Akbar. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Pasien Diabetes Mellitus Dengan Kepatuhan Diet Di Gampong Meunasah Mesjid Kecamatan Muara Dua Kota Lhokseumawe. *Jurnal Assyifa' Ilmu Keperawatan Islami*, 6(1), 1–7. <https://doi.org/10.54460/jifa.v6i1.6>
- Musdalifah, & Setiyo Nugroho, P. (2020). Hubungan Jenis Kelamin dan Tingkat Ekonomi dengan Kejadian Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran Kota Samarinda Tahun 2019. *Borneo Student Research (BSR)*, 1(2), 2020. <https://journals.umkt.ac.id/index.php/bsr/article/view/483>
- Ningrum. (2016). Kualitas Hidup Pasien Urolithiasis pada Komponen Fisik dan Komponen Mental dengan Instrumen Short Form-36 (SF-36). *Jurnal Care*, 4(2), 53–63.
- Norita. (2019). *Perbedaan level pengetahuan dan sikap pada kepatuhan diet di rs m jAMIL*. Skripsi. Padang: Universitas Andalas
- Notoadmojo. (2018). *metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta

- Nurhayati, Ceria. 2022. Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Self Management Pada Pasien DM Tipe 2. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Stikes Hang Tuah Surabaya P-ISSN 2085-3742*
- Nurhidayah, T., Diana, N., & Agustina, R. (2019). Manajemen Kepatuhan Diet Guna Meningkatkan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Dunia Keperawatan*, 7(1), 1–6.
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: PT Salemba Medika
- Nurul Alfiani. (2017). Hubungan Pengetahuan Diabetes Mellitus dengan Gaya Hidup Pasien Diabetes Mellitus di Rumah Sakit tingkat II dr. Soepraoen Malang. *Nursing News*, 2(2), 390–402.
- Parajuli, J., Saleh, F., Thapa, N., & Ali, L. (2014). Factors associated with nonadherence to diet and physical activity among nepalese type 2 diabetes patients; A cross sectional study. *BMC Research Notes*, 7(1). <https://doi.org/10.1186/1756-0500-7-758>
- Parasetyo, Hamudi. 2017. *Hubungan Komplikasi dengan Kualitas Hidup Diabetes Mellitus*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Aisyiah
- PERKENI. (2015). Konsensus Nasional Pengelolaan Pengelolaan Diabetes Melitus Tipe-2 pada Anak dan Remaja. *UKK Endokrinologi Anak Dan Remaja, IDAI*, 40.
- PERKENI. (2021). *Pedoman pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 di Indonesia 2021*. 46.
- 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), 259–266. <https://doi.org/10.35790/ecl.v8i2.31495>
- Perwitasari, D. A., Atthobari, J., Dwiprahasto, I., Hakimi, M., Gelderblom, H., Putter, H., Nortier, J. W. R., Guchelaar, H. J., & Kaptein, A. A. (2011). Translation and validation of EORTC QLQ-C30 into Indonesian version for cancer patients in Indonesia. *Japanese Journal of Clinical Oncology*, 41(4), 519–529. <https://doi.org/10.1093/jjco/hyq243>
- Pramukanto. (2018). *Taman Terapi Mandiri: Diabetes Mellitus*. Bogor: IPB Press
- Prawirasatra, W. A., Wahyudi, F., & Nugraheni, A. (2017). Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Pasien Dalam Menjalankan 4 Pilar Pengelolaan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Rowosari. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 6(2), 1341–1360.
- Primayudi, N. 2020. *Gambaran kepatuhan diet pasien diabetes melitus tipe 2 di*

Puskesmas Poto Yano Kabupaten Sumba Barat Tahun 2020. Skripsi.
Padang: Universitas Andalas

- Purwandari, H., & Susanti, S. N. (2017). Hubungan Kepatuhan Diet Dengan Kualitas Hidup Pada Penderita Dm Di Poli Penyakit Dalam Rsud Kertosono. *Strada Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 6(2), 16–21. <https://doi.org/10.30994/sjik.v6i2.3>
- Purwaningsih, N. (2018). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi kualitas jalan RSUD Dr. Moewardi. *Jurnal Kesehatan*.
- Rachmawati, et al. (2014). Validasi Kuesioner Sf-36 Versi Indonesia Terhadap Pasien Hipertensi di Puskesmas Yogyakarta. *Pharmacy*, 11(01), 14–25. <file:///E:/Manuscripts/Enfermeria Clinica/Al Amin/Articles/Rachmawati 2014.pdf>
- Rahman, Handono. 2017. Efikasi Diri, Kepatuhan, dan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, vol.5 (no.1), Januari, 2017
- Ranasinghe, P., Piger, A. S. A. D., Ishara, M. H., Jayasekara, L. M. D. T., Jayawardena, R., & Katulanda, P. (2015). Knowledge and perceptions about diet and physical activity among Sri Lankan adults with diabetes mellitus: A qualitative study Health behavior, health promotion and society. *BMC Public Health*, 15(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s12889-015-2518-3>
- Riskesdas. (2018). Riset Kesehatan Dasar Provinsi Sumatera Barat Tahun 2018. In *Laporan Riskesdas Nasional 2018*.
- Rochmach et al. (2019). Hubungan Mekanisme Koping dengan Kualitas Hidup pada Klien Diabetes Melitus Tipe 2 di Wilayah Kerja Puskesmas Kaliwates-Jember. *e-Journal Pustaka Kesehatan*, vol.7 (no. 2), Mei 2019
- Santi Damayanti. (2015). *Diabetes Mellitus dan Penatalaksanaan Keperawatan*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Sari, N. (2017). Nursing Agency Untuk Meningkatkan Kepatuhan, Self-Care Agency (SCA) Dan Aktivitas Perawatan Diri Pada Penderita Diabetes Mellitus (DM). *Jurnal Ners Lentera*, 5(1), 77–95.
- Sianturi, S. R. (2020). Dukungan Keluarga Meningkatkan Kepatuhan Diet Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Idea Nursing Journal*, 11(1), 17–23.
- Soegondo. (2018). *Penatalaksanaan Diabetes Terpadu*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI
- Soekanto. (2017). *Sosiologi Suatu Pengantar*. Jakarta: PT Grafindo
- Sormin, M. H., & Tenrilemba, F. (2019). Analisis faktor yang berhubungan dengan kualitas hidup pasien diabetes melitus tipe 2 di UPTD Puskesmas Tunggakjati Kecamatan Karawang Barat tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 120–146.

- Sparring, V., Nyström, L., Wahlström, R., Jonsson, P. M., Östman, J., & Burström, K. (2013). Diabetes duration and health-related quality of life in individuals with onset of diabetes in the age group 15—34 years – a Swedish population-based study using EQ-5D. *BMC Public Health*, *13*(1), 377. <https://doi.org/10.1186/1471-2458-13-377>
- Sudarmingsih. 2016. Pola Makan dengan Kejadian Sindroma Metabolik. Semarang: Prosding Temu Ilmiah Asdie
- Sudoyo. (2014). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: Interna Publishing
- Sugiyono. (2015). *Metode penelitian kuantitatif*. Bandung: ALFABETA
- Suyono, S. Diabetes Melitus di Indonesia. Dalam: Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata, MI (eds). *Buku Ajar Ilmu Penyakit dalam*. Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Peyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 2016.
- Sormin, M. H., & Tenrilemba, F. (2019). Analisis faktor yang berhubungan dengan kualitas hidup pasien diabetes melitus tipe 2 di UPTD Puskesmas Tunggakjati Kecamatan Karawang Barat tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, *3*(2), 120–146.
- Ubaidillah, Z., & Dipanusa, A. P. (2019). Faktor-Faktor Ketidapatuhan Diet Pada Klien Diabetes Melitus. *Journal of Borneo Holistic Health*, *2*(1), 17–29. <http://jurnal.borneo.ac.id/index.php/borticalth/article/view/550>
- Umam, M. H., Solehati, T., & Purnama, D. (2020). Gambaran Kualitas Hidup Pasien Dengan Diabetes Melitus. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 70–80. [Jurnal.ukh.ac.id](http://jurnal.ukh.ac.id)
- Utami, D. T. (2014). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Dengan Ulkus Diabetikum. Diakses pada tanggal 27 juli 2022
- Ventura, Adriana & Nefs, Giesje & Browne, Jessica & Friis, Anna & Pouver, Frans & Speight, Jane. (2019). Is Self-Compassion Related to Behavioural, Clinical and Emotional Outcomes in Adults with Diabetes? Results from the Second Diabetes MILES—Australia (MILES-2) Study. *Mindfulness*. 10.1007/s12671-018-1067-0.
- WHO. (2014). *Diabetes*. <https://www.who.int/health-topics/diabetes>. Diakses tanggal 1 April 2022
- WHO. (2018). *Diabetes : Key facts*. World Health Organization. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diabetes-> Diakses 1 April 2022.
- WHO. (2021). *Diabetes*. 2021. <https://www.who.int/news-room/fact->

sheets/detail/diabetes

Wong, W. K. F., Chou, K. L., & Chow, N. W. S. (2012). Correlates of Quality of Life in New Migrants to Hong Kong from Mainland China. *Social Indicators Research*, 107(2), 373–391. <https://doi.org/10.1007/s11205-011-9853-2>

World Health Organisation Quality of Life. (2021). *Quality of Life*. <https://www.who.int/tools/whoqol/whoqol-bref>

Xygalatas, D. (2011). Nickolas A. Christakis and James H. Fowler (2009), *Connected: The Surprising Power of our Social Networks and How they Shape our Lives*, Little, Brown, New York, NY. 353 pages. *Journal of Cognition and Culture*, 10(3–4), 401–403. <https://doi.org/10.1163/156853710x531267>

Yasa Boga. (2011). *Menu 30 Hari dan Resep Untuk Diabetisi*. Jakarta:PT Gramedia Pustaka

Zhahara, Sonia. *Hubungan Self Care Management dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di Era Pandemi Covid-19 Wilayah Kerja Puskesmas Ibu Kota Payakumbuh*. Skripsi. Padang: Universitas Andalas

