

DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, M., Alawiyah, T., Apriansyah, G., Abdullah, R., & Afgani, M. W. (2023). Survey Design : Cross Sectional dalam Penelitian Kualitatif Jurnal Pendidikan Sains dan Komputer. 3(1), 31–39. dalam <https://jurnal.itscience.org/index.php/jpsk/article/view/1955>.
- Andraini, A., Yuwindry, I., & Rahmadani, R. (2022). *Hubungan pendekatan Health Belief Model terhadap kepatuhan penggunaan obat pasien gagal jantung*. Jurnal Farmasi Tinctura, 4(1), 55–62. <https://journal.ibrahimy.ac.id/index.php/tinctura/article/view/2314>
- American Diabetes Association. (2022). Classification and diagnosis of diabetes : standards of medical care in diabetes — 2022. *Diabetes Care*, 45(Suppl), 517–538. dalam https://diabetesjournals.org/care/article/45/Supplement_1/S17/138925/2-Classification-and-Diagnosis-of-Diabetes .
- Arifin, H. H., & Milla, M. N. (2020). Adaptasi dan Properti psikometrik Skala Kontrol Diri Ringkas Versi Indonesia. *Jurnal Psikologi Sosial*, 18(2), 179–195. Dalam <https://jurnal.itscience.org/index.php/jpsk/article/view/1955>.
- Asril, N. M., Tabuchi, K., Tsunematsu, M., Kobayashi, T., & Kakehashi, M. (2020). Predicting healthy lifestyle behaviours among patients with type 2 diabetes in rural Bali, Indonesia. *Journal of Multidisciplinary Healthcare*, 13, 389–399. <https://doi.org/10.1177/1179551420915856>
- Attamimy, H. B., & Qomaruddin, M. B. (2017). *Aplikasi Health Belief Model pada perilaku pencegahan demam berdarah dengue*. Jurnal Promkes: The Indonesian Journal of Health Promotion and Health Education, 5(2), 245–255.
- Azzhra, A., Aulia, A., Sayyidah, & Amalia, R. (2020). Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2 ; A Systematic Review. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 13(2), 44–51. Dalam <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/AN-NUR/article/view/7132>.
- Bibi, R. E., & Purwanti, O. S. (2024). Health belief model dengan kepatuhan minum obat pada pasien diabetes melitus. *Holistik Jurnal Kesehatan* 18(6), 749–755. Dalam <https://ejurnal.malahayati.ac.id/index.php/hjk/article/view/338>.
- Damayanti, Chicade, Halimatus, & Karin. (2022). Pendekatan Health Belief Model (HBM) Untuk Menganalisis Kepatuhan Pasien Diabetes Mellitus Dalam Menggunakan Insulin Di Kota Banjarmasin. *Journal Pharmaceutical Care and Sciences*, 3(1), 27–37. dalam <https://ejurnal.unism.ac.id/index.php/jpcs/article/view/160>.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2022). Profil Kesehatan Provinsi Bali 2021. *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14. dalam <https://diskes.baliprov.go.id/download/profil-kesehatan-provinsi-bali-2021/>

Diakses pada tanggal (7 Januari 2025).

Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2024). Profil Kesehatan Provinsi Bali 2023. *Bali Provincial Health Service*, 1–367. Dalam <https://diskes.baliprov.go.id/profil-kesehatan-provinsi-bali/> Diakses pada tanggal (15 Januari 2025).

Djannah, S. N., Wijaya, C. S. W., Jamko, M. N., Sari, L. P., Hastuti, N., Sinanto, R. A., Maelani, R., Nurhesti, A., & Yuliawati, K. (2020). Buku Ajar Promosi Kesehatan dan Perubahan Perilaku. In *CV mine*. Dalam <https://eprints.uad.ac.id/33135/2/FIX%20promkes%20dan%20perubahan%20operilaku.pdf>. Diakses pada tanggal (25 Januari 2025).

Dwi Marsela, R., & Supriatna, M. (2019). Kontrol Diri: Definisi dan Faktor. *Journal of Innovative Counseling : Theory, Practice & Research*, 3(2), 65–69. Dalam https://journal.umtas.ac.id/index.php/innovative_counseling/article/download/567/297/1807.

Fitriani, Y., Pristianty, L., & Hermansyah, A. (2019). Pendekatan Health Belief Model (HBM) untuk Menganalisis Kepatuhan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dalam Menggunakan Insulin. *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 16(2), 167. Dalam <https://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/PHARMACY/article/view/5427>.

Galicia-garcia, U., Benito-vicente, A., Jebari, S., & Larrea-sebal, A. (2020). Pathophysiology of Type 2 Diabetes Mellitus. *International Journal of Molecular Sciences*, 1–34. Dalam https://www.mdpi.com/journal/ijms/special_issue_flyer_pdf_v2/Diabetes_Metabolicm.

Ghufron, M. N., & Risnawita, R. S. (2015). *Teori-teori Psikologis* Jogjakarta: Ar Ruzz Media Grup (p. 202).

Gillebaart, M., & Schneider, I. K. (2024). Effortless self-control. *Current Opinion in Psychology*, 59(August 2024), 101860. dalam <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352250X24000733> Diakses pada tanggal (4 Februari 2025).

Hardani, Helmina Andriani, J. U. (2020). Buku Metode Penelitian Kualitatif. Jakarta : In *Revista Brasileira de Linguística Aplicada* (Vol. 5, Issue 1).

Harini, (2023). Buku Ajar Promosi Kesehatan Untuk Mahasiswa Kesehatan, Jawa Tengah : PT. Pena Persada Kerta Utama.

Hapsari Putri, N. C., Rahmawati, R., & Maftukhin, A. (2024). *Gambaran Implementasi Teori Health Belief Model (HBM) dalam Perilaku Penanganan Fraktur ke Sangkal Putung Mbah Jajar Sukosewu Tahun 2022*. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, Vol. 4, No. 1, April 2024, hlm. 5–13.

Jones, C. L., Jensen, J. D., Scherr, C. L., Brown, N. R., Christy, K., & Weaver, J.

- (2015). The Health Belief Model as an explanatory framework in communication research: Exploring parallel, serial, and moderated mediation. *Health Communication*, 30(6), 566–576. <https://doi.org/10.1080/10410236.2013.873363>
- IDF. (2021). IDF Diabetes Atlas. In *Diabetes Research and Clinical Practice* (Vol. 102, Issue 2). Dalam <https://www.clinicalkey.es/#!/browse/toc/1-s2.0-S0168822713X00130/null/journalIssue> Diakses pada tanggal (23 Februari 2025).
- International Diabetea Federation. (2019). IDF Diabetes Atlas Ninth Edition 2019. In *The Lancet* (Vol. 266, Issue 6881). Dalam https://diabetesatlas.org/upload/resources/material/20200302_133351_IDFA_TLAS9e-final-web.pdf Diakses pada tanggal (14 Februari 2025).
- Kementrian Kesehtan RI. (2023). Indonesian Health Survey (Survei Kesehatan Indonesia) 2023. *Ministry of Health*, 1–68. Dalam <https://www.badankebijakan.kemkes.go.id/hasil-ski-2023/> Diakses pada tanggal (19 Januari 2025).
- Khuluqiyah, B., & Satwika, Y. W. (2024). The Relationship of Self Control with FoMO in Middle Teenagers Social Media Active Users. *Character Jurnal Penelitian Psikologi*, 11(02), Dalam 1049–1066. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/character/article/view/60300>.
- Kumara, A. R. (2018). Metodologi penelitian kualitatif. *Metodologi Penelitian Kualitatif*, 3–92. Dalam https://www.researchgate.net/profile/Anita-Maharani/publication/359652702_Metodologi_Penelitian_Kualitatif/links/6246f08b21077329f2e8330b/Metodologi-Penelitian-Kualitatif.pdf Diakses pada tanggal (10 Januari 2025).
- Lansing, A. H., Berg, C. A., Butner, J., & Wiebe, D. J. (2017). Self-control, daily negative affect and blood glucose control in adolescents with type 1 diabetes. *Health Psychology*, 36(6), 519–528. <https://doi.org/10.1037/hea0000472>
- Lestari, Zulkarnain, Sijid, & Aisyah, S. (2021). Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. *UIN Alauddin Makassar*, 1(2), 237–241.
- Machali, I. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Fakultas Ilmu Terbiyah dan Keguruan. Dalam <https://digilib.uin-suka.ac.id/id/eprint/50319/> Diakses pada tanggal (5 Februari 2025).
- Mandal, A. (2023). History of Diabetes. *Medical Health History Of Diabetes*, 1–5. dalam <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC3749019/> Diakses pada tanggal (10 Februari 2025).
- Moffitt, T. E., Arseneault, L., Belsky, D., Dickson, N., Hancox, R. J., Harrington, H., ... & Caspi, A. (2011). A gradient of childhood self-control predicts health,

wealth, and public safety. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 108(7), 2693–2698. <https://doi.org/10.1073/pnas.1010076108>

Nagatono. (2015). *Metodelogi Penelitian Bisnis*. Lembaga Pengembangan Dan Penjamin Mutu Pendidikan Universitas Diponegoro Semarang. dalam <https://lp2mp.undip.ac.id/>.

Nasyia Nasution, I. (2017). Hubungan Kontrol Diri Dengan Prilaku Sulit Tidur (Imsomnia). *Konselor*, 6(1), 1. Dalam <https://doi.org/10.24036/02017616441-0-00>.

Ngatno. (2015). *Metodologi Penelitian Bisnin*. Lembaga Pengembangan dan Penjaminan Mutu Pendidikan Universitas Diponegoro Semarang. Dalam <https://lp2mp.undip.ac.id/>.

Noor, S., & Misdawati, M. (2024). Hubungan Self Control Gula Darah dengan Perilaku Pengendalian Penyakit Diabetes Melitus Tipe II Pada Lansia Di Puskesmas Kurau Kabupaten Tanah Laut. *Dinamika Kesehatan: Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, 15(1), 145–158. Dalam <https://ojs.dinamikakesehatan.unism.ac.id/index.php/dksm/article/view/923>.

Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT Rineka Cipta.

Nuari, N. A., & Damayanti, D. (2024). *Intervensi Health Coaching Berbasis Health Belief Model Terhadap Kepatuhan Diet dan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Melitus*. 6(2), 51–58. Dalam https://www.researchgate.net/publication/370633238_Health_Coaching_Pada_Pasien_Diabetes_Mellitus.

Nuzula, I. F., Asmaningrum, N., & Afandi, A. T. (2023). Prediktor Perilaku Menjaga Kadar Glukosa Darah Pasien Diabetes Mellitus: Persepsi Sehat Berbasis Health Belief Model. *Bali Medika Jurnal*, 10(2), 150–161. Diakses pada tanggal <https://doi.org/10.36376/bmj.v10i2.265>

Putri, N. C. H., Rahmawati, R., & Maftukhin, A. (2024). Gambaran implementasi teori Health Belief Model (HBM) dalam perilaku penanganan fraktur ke sangkal putung Mbah Jajar Sukosewu tahun 2022. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 4(1), 5–13.

Rachmawati, W. C. (2019). Promosi Kesehatan & Ilmu Perilaku. In *Jakarta: Rineka Cipta*. Google Book Dalam <https://fik.um.ac.id/wp-content/uploads/2020/10/2.-PROMOSI-KESEHATAN-DAN-ILMU-PERILAKU.pdf> Diakses pada tanggal (19 Januari 2025).

Rachmania, Taukhid & Wdayanti (2024) *Self Control And Self Management Skills (SCSMk) in Patient with Diabetes Melitus*. Kediri, Indonesia : Bachelor's Degree Program in Nursing, Stikes Karya Husada Kediri.

Safitri, I. N. (2016). Kepatuhan Penderita Diabetes Mellitus Tipe II Ditinjau dari

- Locus Of Control. *Integration of Climate Protection and Cultural Heritage: Aspects in Policy and Development Plans. Free and Hanseatic City of Hamburg*, 26(4), 1–37. Dalam <https://ejournal.umm.ac.id/index.php/jipt/article/view/1583>.
- Salsabilla, S., Erlina, L., Hamzah, A., & Rohyadi, Y. (2024). Peran Health Locus Of Control dalam Meningkatkan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Keperawatan Indonesia Florence Nightingale*, 4(1), 57–65. Dalam <https://jurnal.polkesban.ac.id/index.php/jkifn/article/view/2170>.
- Setia, G. B., Febriani, A. D., Dewi, L., Putu, N. L., Sri, N. M., & Sari, K. (2020). *Determinan Prilaku Skrining (Screening) Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Denpasar Barat 1 dan 2 Dalam Kerangka Health Belief Model*. 9(1), 4–12. Dalam <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/63626/36289>.
- Septiwi, C. (2022). *Hubungan Health Belief Model dengan Kepatuhan Diet Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Gombang I* [Undergraduate thesis, Universitas Muhammadiyah Gombang]. Repository UNIMUGO.
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (26th ed.). Jakarta : Alvabeta CV.
- Tsani, F. (2020). Hubungan Health Belife Model dengan Kontrol Diri Pada Penderita Diabetes Militus Program Prolansis di UPTD Puskesmas Pesantren 1 Kota Kediri. *Kaos GL Dergisi*, 8(75), 147–154. <https://etheses.iainkediri.ac.id/3448/>
- Veronica, V. P. (2021). Hubungan Self Control Gula Darah Dengan Perilaku Pengendalian Penyakit Diabetes Melitus Tipe II Pada Lansia. *Media Husada Journal Of Nursing Science*, 2(3), 115–131. Dalam <https://mhjns.widyagamahusada.ac.id/index.php/mhjns/article/view/61>.
- Wahyuni, H., & Mustafavi, F. (2025). *Upaya Pemecahan Masalah Diabetes Melitus Tipe 2 pada Pasien Laki-Laki Usia 64 Tahun di Puskesmas Kuta Makmur Kabupaten Aceh Utara*. 3(4), 34–43. Dalam <https://ojs.unimal.ac.id/index.php/galenical/article/view/12878>.
- Yolanda, Vinesia, Cholissodin, Imam, Adikara, & Pandu, P. (2021). Klasifikasi Diagnosis Penyakit Diabetes Gestasional pada Ibu Hamil menggunakan Algoritme Neighbor Weighted K-Nearest Neighbor (NWKNN). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(4), 1310–1321. Dalam <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/8828>.