

DAFTAR PUSTAKA

- Dinas Kesehatan DIY. (2020). Profil Kesehatan D.I Yogyakarta tahun 2020. *Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2020*, 76.
- Fharhan Manurung, R., & Samekto Darungan, T. (2021). Gambaran Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Di Puskesmas Teladan Kota Medan. *Jurnal Kedokteran Ibnu Nafis*, 10(2), 154–159.
- Id, A. A. J., Id, F. S., & Yahaya, J. J. (2023). *Determinants of knowledge , attitude , and practice among patients with type 2 diabetes mellitus : A cross-sectional multicenter study in Tanzania*. 1–14. <https://doi.org/10.1371/journal.pgph.0001351>
- Serap, T., & Bayram, S. (2015). Factors Influencing Adherence to Diabetes Medication in Turkey. *Scholars Journal of Applied Medical Sciences (SJAMS)*, 3(2A), 602–607.
- Sekardiani, N. L. P. (2019). Gambaran kualitas hidup peserta prolanis di puskesmas petang 1 kabupaten Badung Bali. *MEDISAINS*, 16(3), 132–136.
- IDF. (2021). International Diabetes Federation. In *Diabetes Research and Clinical Practice* (Vol. 102, Issue 2). <https://doi.org/10.1016/j.diabres.2013.10.013>
- Kemenkes, Jenderal, D., Penyakit, P., Lingkungan, D. A. N. P., Pengendalianpenyakit, D., & Menular, T. (2015). *Petunjuk teknis surveilans penyakit tidak menular*.
- Kesehatan, J. I., Husada, S., Putri, G., Agustina, R., & Mustofa, F. L. (n.d.). *Sociodemography with Compliance of Prolanis Participants at the Kedaton Health Center*. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.380>
- Diclemente, R. J. (2019). Health behavior theory for public health. In *Health Behavior Theory for Public Health: Principles, Foundations, and Applications*.
- Dini Berlianda Noar. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis) Pada Pasien Diabetes Melitus Di Puskesmas Simpang Iv Sipin Kota Jambi Tahun 2023. 4(1), 88–100.
- Fauziah, E. (2020). Pemanfaatan Program Pengelolaan Penyakit Kronis. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 4, 748–758.
- HELDA, H. (2022). Evaluasi Sistem Surveilans Covid -19 Di Kota Bengkulu Provinsi Bengkulu Tahun 2021. *Journal of Nursing and Public Health*, 10(2), 210–218. <https://doi.org/10.37676/jnph.v10i2.3181>
- Matulessy, R. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kunjungan Prolanis Di Puskesmas Perawatan Waai Maluku Tengah. *Ikesma*, 18(3), 153. <https://doi.org/10.19184/ikesma.v18i3.25150>
- Mustofa, F. L. (2020). Sociodemography with Compliance of Prolanis Participants at the Kedaton Health Center in Bandar Lampung. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(2), 654–664. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.380>
- Pulakiang, N. (2019). pengetahuan terhadap kepatuhan kunjungan prolanis. *Journal Of Community and Emergency*, 7(2), 270–277.
- Setiawan, A. Y. (2021). Evaluasi Sistem Surveilans Tuberkulosis (TB) di

- Kabupaten Jember Berdasarkan Atribut Sistem Surveilans. *Jurnal Kesehatan Global*, 4(1), 41–53. <https://doi.org/10.33085/jkg.v4i1.4725>
- BPJS. (2014). Panduan praktis Prolanis (Program pengelolaan penyakit kronis). *BPJS Kesehatan*.
- CDC. (2006). Evaluation Guide: Developing and Using a Logic Model Evaluation Guide. *Department of Health and Human Services*, 1–19.
- Idris, H. (2020). *Evaluation of Chronic Diseases Management Program (Prolanis)*. 25(Sicph 2019), 376–383. <https://doi.org/10.2991/ahsr.k.200612.053>
- Hermawan, M. (2021). Implementation of Hypertension Surveillance at Majalengka District Health Office in 2021. *JPK : Jurnal Proteksi Kesehatan*, 10(1), 26–34. <https://doi.org/10.36929/jpk.v10i1.334>
- Pranandari, Arso, F. (2016). *ANALISIS IMPLEMENTASI PROGRAM POS PEMBINAAN TERPADU PENYAKIT TIDAK MENULAR (POSBINDU PTM) DI KECAMATAN BANGUNTAPAN KABUPATEN BANTUL*. 14(5), 1–23.
- Indarjo, S. (2017). Implementasi program pengelolaan penyakit kronis (Prolanis). *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 1(3), 140–150.
- Yogik Setia, A. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Pasien Diabetes Melitus Artikel history. *Diabetes Melitus*, XIII(01), 54–69.
- WHO. (2006). *Guide to monitoring and evaluating Communicable disease surveillance and response systems* Machine Translated by Google.
- WHO. (2023). *Diabetes*.
- BPJS. (2014). Panduan praktis Prolanis (Program pengelolaan penyakit kronis). *BPJS Kesehatan*.
- CDC. (2006). Evaluation Guide: Developing and Using a Logic Model Evaluation Guide. *Department of Health and Human Services*, 1–19.
- Idris, H. (2020). *Evaluation of Chronic Diseases Management Program (Prolanis)*. 25(Sicph 2019), 376–383. <https://doi.org/10.2991/ahsr.k.200612.053>
- Hermawan, M. (2021). Implementation of Hypertension Surveillance at Majalengka District Health Office in 2021. *JPK : Jurnal Proteksi Kesehatan*, 10(1), 26–34. <https://doi.org/10.36929/jpk.v10i1.334>
- Pranandari, Arso, F. (2016). *ANALISIS IMPLEMENTASI PROGRAM POS PEMBINAAN TERPADU PENYAKIT TIDAK MENULAR (POSBINDU PTM) DI KECAMATAN BANGUNTAPAN KABUPATEN BANTUL*. 14(5), 1–23.
- Indarjo, S. (2017). Implementasi program pengelolaan penyakit kronis (Prolanis). *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 1(3), 140–150.
- Yogik Setia, A. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Pasien Diabetes Melitus Artikel history. *Diabetes Melitus*, XIII(01), 54–69.
- WHO. (2006). *Guide to monitoring and evaluating Communicable disease surveillance and response systems* Machine Translated by Google.
- WHO. (2023). *Diabetes*.