

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, T.Y. 2015. *Tahun 2030 Prevalensi Diabetes Melitus di Indonesia mencapai 21,3 juta Orang*. Pusat Komunikasi Publik, Sekretariat Jendral Departemen Kesehatan, 1-2.
- Aditya, P. 2016. Hubungan Antara Kepatuhan Mengikuti Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis) BPJS Dengan Stabilitas Gula Darah pada Penderita Diabetes Melitus Di Departemen Keperawatan. *Keperawatan*. Hal 1-8
- Alam, S. 2021. Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Pemanfaatan Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis) BPJS Kesehatan Pada Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama (FKTP).
- American Diabetes Association. *Pharmacologic approaches to glycemic treatment: Standards of medical care in diabetes—2019*. *Diabetes Care*. 2019;42(Supplement 1):S90–102. <https://doi.org/10.2337/dc19-S009>.
- Andersen RM, Davidson PL, Baumeister SE. 2013. *Improving Access To Care Changing the US health System:Key Issues In Health Services Policy And Management*. 33-69.
- Azwar, Azrul. 2010. *Program Menjaga Mutu Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: Yayasan Penerbit IDI.
- Balitbang Kemenkes RI. 2018. *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS)*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Badan Penyelenggaraan Jaminan Nasional (BPJS). 2016. *Panduan praktis Prolanis (Program pengelolaan penyakit kronis)*.
- Badan Penyelenggaraan Jaminan Nasional (BPJS). 2019. *Peserta Program JKN*.
- Dafroyati, Y., 2017. Health Reproductive Health Services and Its use in Public Health Center Areas of Kupang City. *Jurnal Info Kesehatan*, 15(2), pp.380-396.
- Dahlan, N., Bustan, M.N. and Kurnaesih, E. 2018. Pengaruh Prolanis Terhadap Pengendalian Gula Darah Terkontrol Pada Penderita DM Di Puskesmas Sudiang Kota Makassar. In *Prosiding Seminar Nasional Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan dan Teknologi* (Vol. 1, pp. 39-49).
- Deovia, S., Sabrian, F., Amir, F. 2018. Gambaran Pelaksanaan Kegiatan Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis) BPJS Kesehatan Di Puskesmas Siak Hulu III. *Jurnal Online Mahasiswa*. 5(2).
- Departemen Kesehatan RI. 2018. *Riset Kesehatan Dasar 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Jakarta.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas. 2020. *Profil Kesehatan Kabupaten Banyumas 2019*.

- Ecob R, Macintyre S. 2000. Small area variations in health related behaviours; do these depend on the behaviour itself, its measurement, or on personal characteristics?. *Health Place*. 6:261–274.
- Elmita, R., Arifin, S. and Rosida, L. 2019. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Kontrol pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Teluk Dalam Banjarmasin. *Homeostasis*, 2(1), pp.55-66.
- ELSA, N. 2019. Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Gula Darah Puasa Pada Pasien Peserta Prolanis Dengan Diabetes Mellitus Tipe 2 Di UPT Puskesmas Babakan Sari Kota Bandung. *UBK*.
- Endah, G. R. 2020. Kualitas Hidup Pada Pasien Diabetes Mellitus Prolanis Di Puskesmas: *Literature Review*.
- Endartiwi, S.S. and Setianingrum, P.D. 2020. Perbedaan Kualitas Pelayanan Kesehatan Di Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama (FKTP) Pemerintah dan Non Pemerintah. *JURNAL ILMIAH ILMU KESEHATAN*, 5(2).
- Frenk J. 1992. The concept and measurement of accessibility. In *Health Services Research: An Anthology*. Edited by White KL, Frenk J, Ordonez C, Paganini JM, Starfield B. Washington: *Pan American Health Organization*. 858–864.
- Ginting, R., Hutagalung, P.G.J., Hartono, H. and Manalu, P. 2020. Faktor-faktor yang mempengaruhi pemanfaatan Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis) pada lansia di Puskesmas Darussalam Medan. *Jurnal Prima Medika Sains*, 2(2), pp.24-31.
- Gulliford et al. 2002. “What does ‘access to health care’ mean?”. *Journal of Health Services Research & Policy*. 7, 186–188.
- Haggerty, J.L. and Levesque, J.F., 2017. Validation of a new measure of availability and accommodation of health care that is valid for rural and urban contexts. *Health Expectations*, 20(2), pp.321-334.
- Harris MF, Harris E, Roland M. 2004. Access to primary health care: three challenges to equity. *Aust J Prim Health*. 10:21–29.
- IDF. 2019. IDF Diabetes Atlas 9th edition 2019. In *International Diabetes Federation Diabetes Atlas, Ninth Edition*.
- Idris, Fachmi, dkk. 2014. *Panduan Klinis Prolanis Hipertensi*. BPJS Kesehatan.
- Irawan, B. and Ainy, A., 2018. Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Pada Peserta Jaminan Kesehatan Nasional Di Wilayah Kerja Puskesmas Payakabung, Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(3), pp.189-197.
- Ismunandar, A. and Maulana, L.H., 2020. Analisis Ketepatan Terapi Dan Kepatuhan Konsumsi Obat Terhadap Glukosa Darah Puasa Pada Pasien

DM Tipe II Di Puskesmas Pekuncen. *Borneo Journal of Pharmascientech*, 4(2), pp.19-27.

Janitra, F. E., & Sandika, D. 2018. Correlation Between Blood Glucose Control And Decrease Of Peripheral Vascularization In Diabetes Mellitus Patient. *Nurscope : Jurnal Penelitian Dan Pemikiran Ilmiah Keperawatan*. 4(1), 18. – 22.

Karachaliou, G. Simatos, and A. Simatou. 2020. The Challenges in the Development of Diabetes Prevention and Care Models in Low-Income Settings. *Front. Endocrinol. (Lausanne)*. vol. 11, p. 518.

Kartinah, E. 2019. Pasien Diabetes Perlu Rutin Periksa HbA1c. *Media Indonesia*

Kemendes RI. 2015. *Buku Pedoman PTM*, Jakarta.

Kementerian Kesehatan RI. 2015. *Rencana Strategi Kementerian Kesehatan Tahun 2015-2019*. Kementerian Kesehatan, Jakarta.

Kinasih, G. P., Agustina, R., & Mustofa, F. L. 2020. Sosiodemografi Dengan Kepatuhan Peserta Prolanis Di Puskesmas Kedaton Bandar Lampung. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(2), 654-664.

Krishnan TN. 2000. *Access to Health and the Burden of Treatment in India: An Inter-state Comparison*. In *Disinvesting in Health*. Edited by Mohan R. New Delhi.

Kurnianta, P.D.M., Ratnasari, P.M.D. and Arini, H.D. 2021. Ketercapaian Target Glikemik Dan Analisis Faktor-faktor Terkait Pada Pasien Diabetes Tipe 2. *Majalah Farmasi dan Farmakologi*, 25(2), pp.44-50.

Kurniawaty E, Yanita B. 2016. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2. *Majority*. 5(2):27-31. 10.

Landani, A. 2018. Hubungan Aktivitas Fisik dengan Gula Darah Puasa Terkontrol Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Peserta Prolanis di Bandar Lampung. Univeritas Lampung.

Lee H, Ahn S, Kim Y. 2009. *Self-Care, Self-Efficacy, And Glycemic Control Of Koreans With Diabetes Mellitus*. *Asian Nurs Res (Korean Soc Nurs Sci)*.

Levesque, J. F., Harris, M. F., & Russell, G. 2013. Patient-centred access to health care: conceptualising access at the interface of health systems and populations. *International journal for equity in health*, 12(1), 1-9.

Listiyana, D. 2020. Hubungan Antara *Health Literacy* Pasien Prolanis Penderita DM Tipe 2 Dengan Tingkat Kepatuhan Pengobatan Di Puskesmas Kota Magelang Periode 2019.

Lolok, N., Rahmat, H., & Wijayanti, P. M. 2019. Efek Antidiabetes Kombinasi Ekstrak Limbah Kulit Bawang Dayak Dan Limbah

- Kulit Bawang Merah Pada Mencit Yang Diinduksi Aloksan. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*. 5(02), 56–64.
- Maulana, Luthfi H., 2019. Kajian *Psidium Guajava Linn* dan *Moringa Oleivera Lamk* Terhadap Perilaku Mencit Yang Diinduksi Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Para Pemikir*. Politeknik Harapan Bersama Tegal.
- Mboi *et al.*, 2018. On the road to universal health care in Indonesia, 1990–2016: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2016. *Lancet*. vol. 392, pp. 581–591.
- Mulyanto, J., Kringos, D.S. and Kunst, A.E., 2019. Socioeconomic inequalities in the utilisation of hypertension and type 2 diabetes management services in Indonesia. *Tropical Medicine & International Health*, 24(11), pp.1301–1310.
- Murnisela, Z. D. 2019. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keaktifan Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis) Di Puskesmas Kabupaten Magelang. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Notoatmodjo S. 2012. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Nusawakan, A.W., Sanifia T.M dan Savnat J. 2017. Faktor yang Mempengaruhi Pengambilan Keputusan dalam Penggunaan Layanan Kesehatan pada Wilayah Kerja Puskesmas Tawiri. *Jurnal Media Ilmu Kesehatan*. Vol. 6 (2) : 101-110.
- Nurgahayu, & Ulfah, N. 2020. Kesesuaian Anggota BPJS Penerima Bantuan Iuran (PBI) dengan Indikator Kemiskinan di Kecamatan Malua Kabupaten Enrekang. *Window of Public Health Journal*, 220–231.
- Nurvita, S. 2019. Gambaran Kepesertaan JKN Tahun 2019. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 7(3), 217-222.
- Oktowaty, S., Setiawati, E. P., & Arisanti, N. 2018. Hubungan Fungsi Keluarga Dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Kronis Degeneratif di Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama. *Jurnal Sistem Kesehatan*, 4(1).
- Perkeni. 2011. *Konsensus Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia : Jakarta.
- PERKENI. 2015. *Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*. PERKENI. Jakarta.
- Putri, I. S. 2019. Perencanaan Komunikasi UPT Puskesmas Ibrahim Adjie Bandung Melalui Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis) Dalam Upaya Penanganan Dan Pencegahan Penyakit Hipertensi Dan Diabetes Pada Pasien BPJS. *Elibrary Unikom*.
- Putri, L. P., Mawarni, D., & Trisnantoro, L. 2020. *Challenges of Shifting Diabetes Mellitus Care From Secondary- to Primary-Level Care in Urban and*

- Rural Districts: A Qualitative Inquiry Among Health Providers. Journal of Primary Care & Community Health.*
- Purnamasari, V. D. 2017. Pengetahuan Dan Persepsi Peserta Prolanis Dalam Menjalani Pengobatan Di Puskesmas. *Preventia : The Indonesian Journal of Public Health*, 2(1), 18–24.
- Pusat Kebijakan dan Manajemen Kesehatan. 2020. Laporan Hasil Penelitian Evaluasi Kebijakan JKN di 13 Provinsi Indonesia. Universitas Gadjah Mada.
- Rahmawati. 2017. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Pasien Prolanis Dalam Mengikuti Kegiatan Prolanis Di Klinik Dharma Husada Wlingi. Fakultas Keperawatan, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Patria Husada, Blitar.
- Republik Indonesia. Undang Undang RI Nomor 40 tahun 2004 tentang Sistem Jaminan Nasional.
- Rosdiana, A. I., Raharjo, B. B., & Indarjo, S. 2017. Implementasi Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis). *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 1(3), 140–150.
- Rumengan, D. S., Umboh, J. M. L., & Kandou, G. D. 2015. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Pada Peserta BPJS Kesehatan Di Puskesmas Paniki Bawah Kecamatan Mapanget Kota Manado. *Jikmu*, 5(2).
- Saputra, N., & Chairunnisa, C. 2019. Implementasi Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis): Studi Kasus Di Puskesmas Ciputat. *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 5(1), 1–8.
- Sekhon, M., Cartwright, M. & Francis, J.J. 2017. Acceptability of healthcare interventions: an overview of reviews and development of a theoretical framework. *BMC Health Serv Res*.
- Shengelia B, Murray CJL, Adams OB. 2003. *Beyond access and utilization: defining and measuring health system coverage. In Health Systems Performance Assessment. Debates, methods and empiricism.* Edited by Murray CJL, Evans DB. World Health Organization, Geneva.
- Simatupang, R. (2017). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Melalui Media Leaflet Tentang Diet Dm Terhadap Pengetahuan Pasien DM Di Rumah Sakit Umum Daerah Pandan Kabupaten Tapanuli Tengah Tahun 2017. *Ilmiah Kohesi*, 1(2), 163–174. <https://doi.org/10.1109/ICC.1999.768001>.
- Suastika K, Dwipayana P, Semadi MS, Kuswardhani . 2012. *Age is an Important Risk Factor for Type 2 Diabetes Mellitus and Cardiovascular Diseases. Glucose Tolerance: Intech Open.* 67-76.
- Suharmiati, S., Handayani, L., & Kristiana, L. 2012. Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Keterjangkauan Pelayanan Kesehatan Di Puskesmas Daerah Terpencil Perbatasan Di Kabupaten Sambas (Studi Kasus Di

- Puskesmas Sajingan Besar). *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 15(3), 21346.
- Susanti, M. M., & Aristya, D. 2018. Hubungan Kepatuhan Dalam Kegiatan Prolanis Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Puskesmas Lamper Tengah. *Arpusda Semarang*.
- Sugiastuti, R. R. B. S., & Putro, G. 2019. Analisis Manajemen Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis) Hipertensi Di Klinik Pratama Dinayla Utama 84. *Jurnal Manajerial Bisnis*, 2(02), 169-178.
- Syafa'at, A. W., Pulungan, R. M., & Permatasari, P. 2019. Pemanfaatan Prolanis di Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama Wilayah Kota Depok. *MEDIA KESEHATAN MASYARAKAT INDONESIA*, 18(4), 127-134.
- Titin, T. 2017. Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Keaktifan Kunjungan Prolanis Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Bojongsari Tahun 2017. *Universitas Harapan Bangsa*.
- Wahyuni N S. 2012. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Kesehatan di Puskesmas Sumber Rejo Kota Balikpapan Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2012.
- Whitehead M. 1992. The concepts and principles of equity and health. *Int J Health Serv.* 22:429–445.
- WHO. 2018. *Ageing and Health Fact Sheet*.
- Wicaksono, S., & Fajriyah, N. N. 2018. Hubungan Keaktifan dalam Klub Prolanis Terhadap Peningkatan Kualitas Hidup Diabetisi Tipe 2. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIK)*, XI(I), 273–286.
- Wulandari, R. and Antoni, E., 2017. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kunjungan Peserta Ke Klub Prolanis Di Puskesmas Pekurun Kabupaten Lampung Utara 2016. *Jurnal Dunia Kesmas*, 6(2).