

DAFTAR PUSTAKA

1. Kusnadi R, Hamid AYS, Susanti H, Hargiana G. Studi Kasus: Psikoedukasi Keluarga Untuk Mengurangi Beban Perawatan Pada Keluarga Pasien Penyakit Kronik Dengan Latar Belakang Budaya Sunda. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*. 2023 Jun 1;14(01):1–8. doi:10.34305/jikbh.v14i01.700
2. Zhou B, Perel P, Mensah GA, Ezzati M. Global epidemiology, health burden and effective interventions for elevated blood pressure and hypertension. *Nature Reviews Cardiology*. Nature Research; 2021. p. 785–802. doi:10.1038/s41569-021-00559-8 PubMed PMID: 34050340.
3. Wulansari, Ayu R, Musta'in M. Pengaruh Intervensi Dukungan Pengambilan Keputusan Terhadap Masalah Manajemen Kesehatan Tidak Efektif Pada Keluarga Dengan Penyakit Kronis. *Indonesian Journal of Nursing Research (IJNR)*. 2020 Mar 30;1–9.
4. International Diabetes Federation. 11th Edition Diabetes Atlas. 2025.
5. World Health Organization. Global Report on Hypertension The Race Against a Silent Killer [Internet]. 2023. Available from: <https://iris.who.int/handle/10665/372896>
6. Kemenkes BPKP. Survei Kesehatan Indonesia (SKI) 2023. 2023.
7. Dinas Kesehatan Kota Lhokseumawe. Profil Kesehatan Kota Lhokseumawe Tahun 2022 [Internet]. Available from: <https://dinkes.lhokseumawekota.go.id/informasi/read/profil-kesehatan-kota-lhokseumawe-tahun-2022-202406241719200652>
8. Maulina N, Sawitri H, Nadira CS, Rahayu MS, Arvinda AD, Habibi RI. Pemberdayaan Desa Binaan dengan Melaksanakan Senam Prolanis Bagi Lansia Guna Pencegahan Penyakit Kronis. *Auxilium: Jurnal Pengabdian Kesehatan*. 2024 Aug 10;2(2):01. doi:10.29103/auxilium.v2i2.13313
9. BPJS KESEHATAN. Panduan Praktis Prolanis (Program Pengelolaan Penyakit Kronis) [Internet]. 2014. Available from: <https://unitkesehatan.ipb.ac.id/wp-content/uploads/2022/07/PANDUAN-PROLANIS.pdf>
10. Susiani A, Magfiroh R. Pengaruh Pelaksanaan Kegiatan Prolanis Terhadap Kekambuhan Hipertensi. *Jurnal Kesehatan*. 2020;11(1). doi:http://dx.doi.org/10.38165/jk

11. Rahmawaty A, Pratiwi Y. Kajian Drug Related Problems (DRPs) Interaksi Obat dalam Peresepan Polifarmasi pada Pasien Prolanis di Fasilitas Kesehatan Dasar Dokter X Kabupaten Kudus. *Cendekia Journal of Pharmacy*. 2022 May 29;6(1):13–25. doi:10.31596/cjp.v6i1.158
12. Reyaan IBM, Kuning C, Adnyana IK. Studi Potensi Interaksi Obat pada Resep Polifarmasi di Dua Apotek Kota Bandung. *Journal of Management and Pharmacy Practice*. 2021 Sep 30;11(3):145. doi:10.22146/jmpf.56931
13. Nisrina Anbar Fatin M, Yunisa Mega Pasha E. Potensi Interaksi Obat Dengan Obat Pada Pada Pasien Dewasa Dengan Pneumonia. *Journal of Pharmacopolium*. 2021;4(2):98–104.
14. Adem F, Abdela J, Edessa D, Hagos B, Nigussie A, Mohammed MA. Drug-related problems and associated factors in Ethiopia: a systematic review and meta-analysis. *Journal of Pharmaceutical Policy and Practice*. BioMed Central Ltd; 2021. doi:10.1186/s40545-021-00312-z PubMed PMID: 33902729.
15. Abdulkadir WS, Djuwarno EN, Rasdianah N, Akuba J, Tahir MF. Potensi Interaksi Obat Antidiabetes Melitus Tipe-2 dengan Obat Antihipertensi. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*. 2023 Jun 11;5(2). doi:10.37311/jsscr.v5i2.18042
16. Sormin IP, Qoonitah S. Analisis Interaksi Obat Pasien Diabetes Melitus Tipe-2 Dengan Komplikasi Hipertensi Di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit “X”. *Social Clinical Pharmacy Indonesia Journal*. 2021;6. doi:https://doi.org/10.52447/scpij.v6i2.6657
17. Carpenter M, Berry H, Pelletier AL. Clinically Relevant Drug-Drug Interactions in Primary Care. *American Family Physician* www.aafp.org/afp. 2019.
18. Gunawan SG, Nafrialdi RS, Elysabeth, editors. *Farmakologi dan Terapi*. 5th ed. 2012. 862–875 p.
19. Suryasa IW, Rodríguez-Gómez M, Koldoris T. Health and Treatment of Diabetes Mellitus. *Int J Health Sci (Qassim)*. 2021;5(1):I–V. doi:10.53730/IJHS.V5N1.2864
20. Widiasari KR, Wijaya IMK, Suputra PA. Diabetes Melitus Tipe 2 : Faktor Risiko, Diagnosis, dan Tatalaksana. *Ganesha Medicine*. 2021 Dec 29;1(2):114. doi:10.23887/gm.v1i2.40006

21. Dewa I, Eka A, Astutisari C, Yuliati Darmini AAA, Ayu I, Wulandari P. Hubungan Pola Makan dan Aktivitas Fisik dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Manggis 1. 2022 Oct. doi:<https://doi.org/10.37294>
22. Nurjannah M, Astiningsih NWW. Hipoglikemia pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. 2023.
23. Lestari, Zulkarnain, Aisyah Sijid S. Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. Vol. 7. 2021 Nov 23;7. doi:<https://doi.org/10.24252/psb.v7i1.24229>
24. Kumar R, Saha P, Kumar Y, Sahana S, Dubey A. A Review On Diabetes Melitus: Type1 & Type2. World journal of pharmacy and pharmaceutical sciences. 2020;9(10). doi:10.20959/wjpps202010-17336
25. Perkumpulan Endokrinologi Indonesia. Pedoman Pengelolaan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe-2 di Indonesia-2021 PERKENI. 2021.
26. Ojo OA, Ibrahim HS, Rotimi DE, Ogunlakin AD, Ojo AB. Diabetes mellitus: From molecular mechanism to pathophysiology and pharmacology. *Medicine in Novel Technology and Devices*. Elsevier B.V.; 2023. doi:10.1016/j.medntd.2023.100247
27. Umayya LI, Wardani IS. Hubungan Antara Diabetes Melitus Dengan Glaukoma. *Jurnal Medika Utama*. 2023 Jan 17;4:3280–91.
28. Amelia R, Wijaya H, Rusdiana R, Widjaja SS. Risk of Cardiovascular Complication Among Type 2 Diabetes Mellitus Patients in Medan, Indonesia. A Cross-sectional Study. *Medical Archives*. 2022;76(5):324–8. doi:10.5455/medarh.2022.76.324-328 PubMed PMID: 36545452.
29. Wulandari A, Atika Sari S, Keperawatan Dharma Wacana Metro A. Penerapan Relaksasi Benson Terhadap Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi di RSUD Jendral Ahmad Yani Kota Metro Tahun 2022. *Jurnal Cendikia Muda*. 2023 Jun 2;3(2).
30. Lukitaningtyas D, Agus Cahyono E. Hipertensi; Artikel Review. *Jurnal Pengembangan Ilmu dan Praktik Kesehatan*. 2023 Apr 1;2.
31. Indonesian Society of Hypertension. Konsensus Penatalaksanaan Hipertensi 2021. Lukito AA, Harmeiwati E, Situmorang TD, Hustrini NM, Kuncoro AS, Barrack R, et al., editors. Jakarta; 2021.

32. Williams B, Mancia G, Spiering W, Rosei EA, Azizi M, Burnier M, et al. 2018 ESC/ESH Guidelines for the management of arterial hypertension. *European Heart Journal*. Oxford University Press; 2018. p. 3021–104. doi:10.1093/eurheartj/ehy339 PubMed PMID: 30165516.
33. Kemenkes RI. Pedoman Pengendalian Hipertensi di Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama 2024. 2024.
34. Yuliana Anna, Ar Rabbani BZ, Nurhayati R, Salsabila A, Fauzi A, Utami SAT, et al. Hipertensi dan Cara Pengobatannya. Meri, editor. *Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia*; 2023.
35. Pryitnaningsih S, Rohman S, Sujuti H, Hamid AA, Vierlia WV. *Pengaruh Hipertensi Terhadap Glaukoma*. Malang: UB Press; 2021.
36. Husada S, Aprillia Y. Gaya Hidup dan Pola Makan Terhadap Kejadian Hipertensi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. 2020 Dec;9:1044–50. doi:10.35816/jiskh.v10i2.459
37. World Health Organization. Hypertension [Internet]. 2023 Mar. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension>
38. Putri G, Agustina R, Mustofa FL. Sociodemography with Compliance of Prolanis Participants at the Kedaton Health Center. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. 2020 Dec 2. doi:10.35816/jiskh.v10i2.380
39. Baxter Karen. *Stockley's Drug Interactions: A Source Book of Interactions, Their Mechanisms, Clinical Importance and Management*. Pharmaceutical Press; 2010.
40. DrugBank.com [Internet]. Available from: <https://go.drugbank.com/about>
41. Wolters kluwer. Facts and Comparisons Drug Interactions Module [Internet]. Available from: <https://www.wolterskluwer.com/en/solutions/uptodate/resources/facts-comparisons/drug-interactions>
42. Rahmayani Siregar S, Fitriany J, Utariningsih W, Husni Fansury Nasution M, Mazaya Balqis K. Analisis Tingkat Polifarmasi dan Kepatuhan Pengobatan terhadap Risiko Drug Related Problems pada Pasien Prolanis di Puskesmas Dewantara Aceh Utara. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Mahasiswa Malikussaleh*. 2025 Nov 6;4(6):13–23. doi:doi.org/10.29103/jkkmm.v4i6.25074

43. Widianingtyas A, Purbowati MR, Dewantoro L, Mustikawati IF. Hubungan Keikutsertaan Prolanis (Program Pengelolaan Penyakit Kronis) dengan Tingkat Efikasi Diri Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas 1 Kembaran. *Muhammadiyah Journal of Geriatric*. 2021 Jan 5;1(2):33–9. doi:10.24853/mujg.1.2.33-39
44. Delyana Pratiwi P, Rokhmiati E, Ghanesia Istiani H, Studi Sarjana Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan P. Hubungan Umur dan Jenis Kelamin dengan Risiko Penyakit Tidak Menular (PTM) Berdasarkan Data Skrining Kesehatan BPJS Kesehatan Jakarta Selatan Tahun 2022. *Cendekian Utama Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat STIKES Cendekit Utama Kudus*. 2024 Mar 1;13:32–43. doi:doi.org/10.31596/jcu.v13i1.1460
45. Putri G, Agustina R, Mustofa FL. Sosiodemografi dengan Kepatuhan Peserta Prolanis Di Puskesmas Kedaton Bandar Lampung. *Vol. 9*. 2020 Dec 2;9:654–63. doi:10.35816/jiskh.v10i2.380
46. Lubis ARB, Dania IA, Susanti M, Akbar S, Sastra EY. Analisis Perilaku Partisipasi Pasien Hipertensi Dalam Program Prolanis: Pendekatan: Pendekatan Health Belief Model. *Jurnal Kedokteran STM (Sains dan Teknologi Medik)*. 2026 Jan 27;9(1):157–65. doi:10.30743/stm.v9i1.1110
47. Khusnia L, Sawitri H, Yuziani Y. Gambaran Karakteristik dan Kualitas Hidup pada Peserta Program Pengelolaan Penyakit Kronis (PROLANIS) Penderita Hipertensi di Puskesmas Muara Satu Kota Lhokseumawe. *COMSERVA : Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*. 2024 Apr 28;3(12):5007–14. doi:10.59141/comserva.v3i12.1318
48. Febriyanti AP, Atmaja RRD, Oktaviani HC, Wijaya D. Analisis Peresepan Polifarmasi Pada Pasien Geriatri dengan Diabetes Melitus Tipe 2 Berdasarkan Beers Criteria 2023. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*. 2023 Dec 31;9(2):613–20. doi:10.35311/jmpi.v9i2.423
49. Setia Permana DA. Kajian Interaksi Obat Diabetes Mellitus Tipe II Dengan Penyakit Penyerta Hipertensi Di UPTD Puskesmas Cilacap “X”. *Jurnal Kesehatan Qamarul Huda*. 2023 Jun 30;11(1):335–42. doi:10.37824/jkqh.v11i1.2023.483
50. Prajapat R, Jain I, Singh S, Singh S, Agarwal P. The effect of amlodipine on blood glucose level and its interaction with oral hypoglycemic drugs in albino rabbits. *Int J Basic Clin Pharmacol*. 2013;2(6):768. doi:10.5455/2319-2003.ijbcp20131218

51. Gari M, Debbarma RR, Majhee L, Choudhury S. Effect of amlodipine on blood glucose level in euglycemic and streptozotocin induced diabetic Albino rats and its pharmacodynamic interaction with glibenclamide. *Int J Basic Clin Pharmacol*. 2017 Jun 23;6(7):1650. doi:10.18203/2319-2003.ijbcp20172724
52. Bolanle IO, Omogbai EKI, Bafor EE. Effects of amlodipine and valsartan on glibenclamide-treated streptozotocin-induced diabetic rats. *Biomedicine and Pharmacotherapy*. 2018 Oct 1;106:566–74. doi:10.1016/j.biopha.2018.06.152 PubMed PMID: 29990844.
53. Khairiyah U, Akib Yuswar M, Umilia Purwanti N. Pola Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Hipertensi di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*. 2023 Apr 4;4(3):609–17. doi:10.37311/jsscr.v4i3.15446
54. Jones KE, Hayden SL, Meyer HR, Sandoz JL, Arata WH, Dufrene K, et al. The Evolving Role of Calcium Channel Blockers in Hypertension Management: Pharmacological and Clinical Considerations. *Current Issues in Molecular Biology*. Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI); 2024. p. 6315–27. doi:10.3390/cimb46070377
55. Unger T, Borghi C, Charchar F, Khan NA, Poulter NR, Prabhakaran D, et al. 2020 International Society of Hypertension Global Hypertension Practice Guidelines. *Hypertension*. 2020 Jun 1;75(6):1334–57. doi:10.1161/HYPERTENSIONAHA.120.15026 PubMed PMID: 32370572.
56. Jadhav U, Mohanan PP, Almeida AF, Abraham G, Khan MY, Gaurav K, et al. Effectiveness and Effect on Renal Parameters of Amlodipine vs. Other Dihydropyridine Calcium Channel Blockers in Patients with Essential Hypertension: Retrospective Observational Study Based on Real-World Evidence from Electronic Medical Records. *Cardiol Ther*. 2021 Dec 1;10(2):465–80. doi:10.1007/s40119-021-00224-8
57. Wang JG, Palmer BF, Vogel Anderson K, Sever P. Amlodipine in the current management of hypertension. *Journal of Clinical Hypertension*. John Wiley and Sons Inc; 2023. p. 801–7. doi:10.1111/jch.14709 PubMed PMID: 37551050.
58. Sahay RK, Mittal V, Gopal GR, Kota S, Goyal G, Abhyankar M, et al. Glimepiride and Metformin Combinations in Diabetes Comorbidities and Complications: Real-World Evidence. *Cureus*. 2020 Sep 29. doi:10.7759/cureus.10700