

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, O. A., & Fitriyaningsih, F. (2021). Kajian Interaksi Obat Berdasarkan Kategori Signifikansi Klinis Terhadap Pola Peresepan Pasien Rawat Jalan Apotek X Jambi. *Electronic Journal Scientific of Environmental Health And Disease*, 1(1), 1–10. <https://doi.org/10.22437/esehad.v1i1.10759>
- Amal, A. N., Agustini, D. D., & Amal, S. (2024). Studi interaksi obat antihiperlipidemia pada pasien rawat jalan di salah satu rumah sakit swasta cikampek. *Jurnal Buana Farma*, 4(4), 558–563.
- Ameilia, A., & Sumiwi, S. A. (2023). Kajian Interaksi Obat Pada Peresepan Pasien Diabetes Melitus Di Salah Satu Rumah Sakit Di Kota Bandung. *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 6(2), 445–450. <https://doi.org/10.36490/journal-jps.com.v6i2.35>
- Andarini, & Nidia, D. (2022). Hubungan Dislipidemia Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner Pada Penderita Dm Tipe 2 (Vol. 003) [Universitas Nahdatul Ulama Surabaya]. <http://repository.unusa.ac.id/10177/>
- Apriliany, F., Ikawati, Z., & Pramantara, I. D. P. (2021). Pengaruh Komorbid dan Jenis Terapi terhadap Outcome Kolesterol Total Pasien Dislipidemia. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 11(3), 153. <https://doi.org/10.22146/jmpf.64328>
- Assefa, Y. A., Kedir, A., & Kahaliw, W. (2020). Survey on Polypharmacy and Drug-Drug Interactions Among Elderly People with Cardiovascular Diseases at Yekatit 12 Hospital, Addis Ababa, Ethiopia. *Integrated Pharmacy Research and Practice, Volume 9*, 1–9. <https://doi.org/10.2147/iprp.s231286>
- Azzahra, T. F. (2024). Profil Peresepan Pada Pasien Hipertensi Dengan Komplikasi Hiperlipidemia Dan Kelas Terapi Lain Di Instalasi Rawat Jalan RSUD Tarakan Tahun 2023. Politeknik Kesehatan Kemenkes Jakarta II.
- Azzahra, A. M., & Susilawati, Y. (2024). Kajian Interaksi Obat pada Resep Polifarmasi Dokter Spesialis Dalam Periode April 2024 di Salah Satu Apotek di Kota Bandung. *Jurnal Ilmu Kesehatan dan Gizi*, 2(3), 185-191.
- Bakti, A. N. (2023). Gambaran Penggunaan Simvastatin dan Atorvastatin Pada Pasien Jantung Koroner di RSUD Drs. Saydiman Magetan. *Acta Holistica Pharmacia*, 5(1), 22–29. <https://doi.org/10.62857/ahp.v5i1.121>
- Bela, P. D., & Diana, H. S. (2024). Pengaruh Kadar High Density Lipoprotein (HDL) Dengan Penurunan Hot Flashes Pada Menopause Dengan Senam Lansia. *Jurnal Kesehatan Dan Pembangunan*, 14(2), 174–182. <https://doi.org/10.52047/jkp.v14i2.348>
- Bell, A., & Aparna, S. (2023). *Xanthoma*. StatPearls. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK562241/>

- Dasopang, E. S., Harahap, U., & Lindarto, D. (2015). Polipharmacy and Drug Interactions in Elderly Patients with Metabolic Diseases. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 4(4), 235–241. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2015.4.4.235>
- Dawn. (2024). Ceritakan Tentang Medscape. WebMD LLC. <https://help.medscape.com/hc/en-us/articles/360001482192-Tell-me-about-Medscape>
- Drugs.com. (2025). *Drug Interaction Checker: simvastatin, rosuvastatin*. [https://www.drugs.com/interactions-check.php?drug\\_list=2031-0,2067-0&professional=1](https://www.drugs.com/interactions-check.php?drug_list=2031-0,2067-0&professional=1)
- Drugs.com. (2025a). *Drug Interaction Checker: amlodipine, simvastatin*. [https://www.drugs.com/interactions-check.php?drug\\_list=276-0,2021-0&professional=1](https://www.drugs.com/interactions-check.php?drug_list=276-0,2021-0&professional=1)
- Drugs.com. (2025b). *Drug Interaction Checker: atorvastatin, ritonavir*. [https://www.drugs.com/interactions-check.php?drug\\_list=276-0,2021-0&professional=1](https://www.drugs.com/interactions-check.php?drug_list=276-0,2021-0&professional=1)
- Drugs.com. (2025c). *Drug Interaction Checker: simvastatin, warfarin*. [https://www.drugs.com/interactions-check.php?drug\\_list=2067-0,2311-0&professional=1](https://www.drugs.com/interactions-check.php?drug_list=2067-0,2311-0&professional=1)
- Eljaaly, K., & Alshehri, S. (2017). An Updated Review Of Interactions Of Statins With Antibacterial And Antifungal Agents. *Journal of Translational Science*, 3(3), 1–4. <https://doi.org/10.15761/jts.1000181>
- Erwinanto, E., Putranto, J. N., Tedjasukmana, P., Suryawan, R., Rifqi, S., & Kasiman, S. (2013). Pedoman tatalaksana dislipidemia PERKI 2013. *Indonesian Journal of Cardiology*, 245-270.
- Fadilah, H., Indria, D. M., & Wibiso, N. (2023). Hubungan Polifarmasi dengan Potensi Interaksi Obat pada Pasien yang Mendapatkan Resep Obat Antihiperlipidemia. *Jurnal Bio Komplementer Medicine*, 10(1), 1–13.
- Fajarwati, Y. (2022). Interaksi Obat dengan Makanan [Universitas Padjajaran]. [https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as\\_sdt=0%2C5&q=INTERAKSI+OBAT+DENGAN+MAKANAN&oq=](https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=INTERAKSI+OBAT+DENGAN+MAKANAN&oq=)
- Fauziah, W. D., Mulyani, E., & Oktarini, G. A. (2020). Gambaran Penggunaan Obat Antihiperlipidemia Pada Pasien Rawat Jalan Di RSHD Kota Bengkulu. *Jurnal Ilmiah Farmacy*, 07(February), 263–269. [file:///C:/Users/Windows/Downloads/187-484-1-PB\(4\).pdf](file:///C:/Users/Windows/Downloads/187-484-1-PB(4).pdf)
- Fitriani, A. (2020). Analisis Potensi Interaksi Obat Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Instalasi Rawat Inap (Vol. 2, Issue 2018). Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.
- Fiqrianto, A. N. B., & Ratnawati, R. (2023). Gambaran Penggunaan Simvastatin

- dan Atorvastatin Pada Pasien Jantung Koroner di RSUD Drs. Saydiman Magetan. *Acta Holistica Pharmacia*, 5(1), 22-29.
- Ganeswati, O. (2008). Evaluasi Masalah Utama Kejadian Medication Errors Fase Administrasi dan Drug Therapy Problems Pada Pasien Rumah Sakit Bethesda Periode Agustus-September 2008 [Universitas Sanata Dharma]. <https://core.ac.uk/works/50080413/>
- Goodreads. (2007). *Drug Interaction Facts 2009: The Authority on Drug Interaction*. Goodreads, Inc. <https://www.goodreads.com/book/show/5142317-drug-interaction-facts-2009>
- Hahn, M., & Roll, S. C. (2021). The Influence Of Pharmacogenetics On The Clinical Relevance Of Pharmacokinetic Drug–Drug Interactions: Drug–Gene, Drug–Gene–Gene And Drug–Drug–Gene Interactions. *Pharmaceuticals*, 14(5). <https://doi.org/10.3390/ph14050487>
- Hanum, A. faiqoh. (2023). Cloaking Malware With The Trusted Platform Module. In *Proceedings of the 20th USENIX Security Symposium*. Politeknik Harapan Bersama.
- Harahap, N. R. A., & Putri, R. A. (2025). Hubungan Polifarmasi Dan Potensi Drug-Drug Koroner (PJK) Di Rumah Sakit Swasta Bekasi The Relationship Between Polypharmacy And Potential Drug-Drug Interactions (DDIS) In Coronary Heart Disease (CHD) Patients At A Private Hospital In. 7(2), 231–244.
- Hartiwan, M., Alifiar, I., & Fatwa, M. N. (2018). Kajian Interaksi Obat Potensial Antihipertensi Pada Pasien Hipertensi Rawat Inap Di RSUD Dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya Periode April-Mei 2017. *Jurnal Farmasi Sains Dan Praktis*, 4(2), 20–25. <https://doi.org/10.31603/pharmacy.v4i2.2316>
- Hasan, R. (2021). Studi Interaksi Obat Antihiperlipidemia Pada Pasien Rawat Jalan RSUD Dr. M.M. Dunda Limboto. *Jurnal Farmasi Tinctura*, 3(1), 15–22. <https://doi.org/10.35316/tinctura.v3i1.1610>
- Hijriani, N., Nopitasari, B. L., Natasari, I., & Furqani, N. (2025). Hubungan Terapi Polifarmasi dengan Potensi dan Tingkat Keparahan Interaksi Obat pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Journal of Pharmaceutical Sciences*, 3(6), 22–29. <https://doi.org/10.1002/jps.21263>
- Ihsan, M. (2020). Webinar Farmakoterapi dan Farmasi Klinik: Penatalaksanaan Interaksi Obat dalam Praktik Kefarmasian. Kanal Pengetahuan Farmasi UGM. [https://www.youtube.com/live/Rrfem0Gedlg?si=kSMtB3QSyM5o9\\_Yw](https://www.youtube.com/live/Rrfem0Gedlg?si=kSMtB3QSyM5o9_Yw)
- Irawan, A. E., & Larasati, T. (2020). Jurnal Penelitian Perawat Profesional Pencegahan Tetanus. *British Medical Journal*, 2(5474), 1333–1336.
- Jayanti, D., Uswatun, A., & Rochjana, H. (2024). Gambaran Penggunaan Obat Antihiperlipidemia Di Instalasi Farmasi Rawat Jalan BPJS Rumah Sakit X Periode Juli – September 2023. 4(5), 462–469.

- Keineth, R., & Feingold, K. R. (2025). Pendekatan terhadap Pasien Dislipidemia. [Diperbarui 27 Juni 2025]. Dalam K. R. Feingold, S. F. Ahmed, & B. Anawalt (Eds.), Endotext [Internet]. South Dartmouth, MA: MDText.com, Inc. Tersedia di: [\[https://www.ncbi.nlm.nih.gov.translate.google/books/NBK326736/?\\_x\\_tr\\_sl=en&\\_x\\_tr\\_tl=id&\\_x\\_tr\\_hl=id&\\_x\\_tr\\_pto=sge\]](https://www.ncbi.nlm.nih.gov.translate.google/books/NBK326736/?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=sge)([https://www.ncbi.nlm.nih.gov.translate.google/books/NBK326736/?\\_x\\_tr\\_sl=en&\\_x\\_tr\\_tl=id&\\_x\\_tr\\_hl=id&\\_x\\_tr\\_pto=sge](https://www.ncbi.nlm.nih.gov.translate.google/books/NBK326736/?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=sge))
- Kellick, K. A., Bottorff, M., & Toth, P. P. (2014). A Clinician's Guide To Statin Drug-Drug Interactions. *Journal of Clinical Lipidology*, 8(3 SUPPL), S30–S46. <https://doi.org/10.1016/j.jacl.2014.02.010>
- Kemenkes. (2023). Survei Kesehatan Indonesia 2023 (SKI). *Kemenkes*, 235.
- Kemenkes. (2025). *RS Bethesda Yogyakarta*. [https://sirs.kemkes.go.id/fo/home/profile\\_rs/3471063](https://sirs.kemkes.go.id/fo/home/profile_rs/3471063)
- Khoirunnisa, I. (2021). Analisis Potensi Interaksi Obat Pada Resep Spesialis Penyakit Kulit Dan Kelamin Di Salah Satu Klinik Di Kota Bandung. *Farmaka*, 18(1), 53–59.
- Kristiani, F., Ferliem, Christin, M., & Dwijayana, C. (2013). *Laporan Praktek Kerja Profesi Apoteker RS Bethesda Yogyakarta*.
- Latif, W. D., Aswad, M., & Bahar, M. A. (2022). Perbandingan Efektivitas Klinik Simvastatin dan Atorvastatin Terhadap Profil Lipid Darah: Studi Kasus di Rumah Sakit Universitas Hasanuddin. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 9(1), 34. <https://doi.org/10.25077/jsfk.9.1.34-41.2022>
- Lestari, A., Handini, M. C., & Sinaga, T. R. (2018). Faktor Risiko Kejadian Dislipidemia Pada Lansia (Studi Kasus Kontrol Pada Lansia di Poli Lansia RSUD. Bangkinang Kabupaten Kampar Tahun 2016–2017). *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*, 3(2), 16. <https://doi.org/10.34008/jurhesti.v3i2.35>
- Mauliddiyah, N. L. (2021). Evaluasi Rasionalitas Pengobatan Dislipidemia Pada Pasien Rawat Jalan Di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta Tahun 2018-2020. Universitas Ngudi Waluyo.
- Nair, P. A., Patel, C. R., Ganjiwale, J. D., Diwan, N. G., & Jivani, N. B. (2016). Xanthelasma Palpebrarum With Arcus Cornea: A Clinical And Biochemical Study. *Indian Journal of Dermatology*, 61(3), 295–300. <https://doi.org/10.4103/0019-5154.182426>
- Ngamelubun, L., & Tjandra, O. (2021). Pola penggunaan obat hipolipidemik pada pasien dislipidemia di RSUD Maren Hi. Noho Renuat Kota Tual tahun 2018-2019. *Tarumanagara Medical Journal*, 3(2), 346–352. <https://doi.org/10.24912/tmj.v4i1.13728>
- Ningsih, S. W., Agustinawati, A., Pratiwi, D., & Panduwati, D. R. (2022).

Gambaran Profil Lemak Darah Pasien Medical Check-Up Di Laboratorium Klinik Prodia Medan. *Prima Medika Sains*, 4(2), 61–66. <https://doi.org/10.34012/jpms.v4i2.3240>

- Padma, M., Putri, D., Putu, I., Eka, G., Suyasa, A., Budiapsari, P. I., Kedokteran, F., Kesehatan, I., Warmadewa, U., Tabanan, K. R., Mikrobiologi, B., Fakultas, P., & Dan, K. (2021). Hubungan antara Dislipidemia dengan Kejadian Hipertensi di Bali Tahun 2019. *Aesculapius Medical Journal* |, 1(1), 8–12.
- Peraturan Pemerintah RI. (2009). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Tentang Rumah Sakit (*PP Nomor 44 Tahun 2009 Pasal 1*) (p. 2).
- Perkeni. (2021). Pengelolaan Dislipidemia Di Indonesia 2021. *PB Perkeni*, 1–2.
- Permadi, Y. W., Riadi, I., Rahmatullah, S., Farmasi, F., Dahlan, U. A., Industri, F. T., & Dahlan, U. A. (2025). Analisis Polifarmasi Terhadap Interaksi Obat Di Rumah Sakit Umum Kota Pekalongan. *Lambda Journal, Lembaga "Bale Literasi,"* 5(1), 69–82.
- Pirahanchi, Y., Sinawe, H., & Dimri, M. (2023). Biokimia, Kolesterol LDL. [Diperbarui 8 Agustus 2023]. Dalam StatPearls [Internet]. Treasure Island, FL: StatPearls Publishing. Tersedia di: [[https://www.ncbi.nlm.nih.gov.translate.google/books/NBK519561/?\\_x\\_tr\\_sl=en&\\_x\\_tr\\_tl=id&\\_x\\_tr\\_hl=id&\\_x\\_tr\\_pto=sge](https://www.ncbi.nlm.nih.gov.translate.google/books/NBK519561/?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=sge)]([https://www.ncbi.nlm.nih.gov.translate.google/books/NBK519561/?\\_x\\_tr\\_sl=en&\\_x\\_tr\\_tl=id&\\_x\\_tr\\_hl=id&\\_x\\_tr\\_pto=sge](https://www.ncbi.nlm.nih.gov.translate.google/books/NBK519561/?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=sge))
- Pravitasari, A., & Sulasmi. (2021). Hubungan Kebiasaan Merokok Dengan Kadar LDL (Low Density Lipoprotein) Pada Pria Usia Produktif di Dusun Tengklik Karangbangun Matesih Kabupaten Karanganyar Relationship of Smoking Habits With LDL (Low Density Lipoprotein) Levels in Productive Age Men. *Jurnal Analis Kesehatan*, 10(1), 1–6.
- Rahayu, F. P., & Susilawati, Y. (2023). Identifikasi Interaksi Obat Pada Resep Tentang Gangguan Pernapasan Di Bulan Februari 2023 Di Apotek Kota Bandung. *Jurnal Farmaka* , 21(3), 298–305. [www.medscape.com](http://www.medscape.com)
- Rahmawaty, A., Pratiwi, Y., Probability, D. I., & Obat, I. (2022). Kajian Drug Related Problems (DRPs) Interaksi Obat Dalam Peresepan Polifarmasi Pada Pasien Prolanis. *Cendekia Journal of Pharmacy STIKES Cendekia Utama Kudus P-ISSN*, 6(1), 13–25.
- Rasdianah, N., Madania, M., & Pakaya, M. (2023). Studi Interaksi Obat Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dengan penyakit penyerta : Studi Kasus Rumah Sakit X Gorontalo. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 5(1), 192–199. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v5i1.8731>
- Reyaan, I. B. M., Kuning, C., & Adnyana, I. K. (2021). Studi Potensi Interaksi Obat pada Resep Polifarmasi di Dua Apotek Kota Bandung. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 11(3),

145. <https://doi.org/10.22146/jmpf.56931>

- Rizqiah, A., & Damayanti, A. (2023). Review Interaksi Obat-Obat Potensial Terapi Antibiotik Pada Infeksi Saluran Pernafasan Pasien Anak Rawat Inap Di Rumah Sakit. *Journal of Pharmacy Science and Technology*, 3(2), 209–216. <https://doi.org/10.30649/pst.v3i2.41>
- Romadhoni, N., Indria, D. M., & Wibisono, N. (2023). Hubungan Polifarmasi Dengan Potensi Dan Tingkat Keparahan Interaksi Obat Pada Pola Resep Antihipertensi di Krims. *Jurnal Bio Komplementer Medicine*, 10(1), 1–9.
- RS Bethesda Yogyakarta. (2021). *Farmasi*. <https://search.app/iVFWt8DYAtwAWa7AA>
- Sari, Y., Lusia, D. A., & Almasdy, D. (2023). Kajian Potensi Interaksi Obat pada Pasien Rawat Jalan dengan Polifarmasi di RSUD HAMBATA Batang Hari Tahun 2020. *Menara Ilmu*, 17(1), 71–82. <https://doi.org/10.31869/mi.v17i1.4827>
- Sarri, M. R. (2021). Analisis Hubungan Polifarmasi Dan Potensi Interaksi Obat Pada Pasien Yang Mendapatkan Resep Antihipertensi Di RSI Siti Khadijah Palembang Tahun 2020. Sriwijaya.
- Sholikhah, M., Faizah Khusnul, A., & Damayanti, A. (2022). Literatur Review : Kajian Efek Interaksi Obat Golongan Statin dan Calcium Channel Blocker (CCB). *Journal of Pharmacy Science and Technology*, 3(2), 65–69.
- Sinaga, T. M., Rusip, G., & Fachrial, E. (2024). Studi Interaksi Obat Antihiperlipidemia Di Rumah Sakit Umum Royal Prima Medan. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(September), 7308–7314.
- Soekarno, F., Raditiya, M., Amrullah, A. W., Rahardjoputro, R., & Zusvita, E. (2024). Pengaruh Pemilihan Antidislipidemia terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Pasien Rawat Inap Rumah Sakit Ibu. 3, 99–104. <https://yptb.org/index.php/jik/article/view/997>
- Solikin, S., & Muradi, M. (2020). Hubungan Kadar Kolesterol Dengan Derajat Hipertensi Pada Pasien Hipertensi Di Puskesmas Sungai Jingah. *Jurnal Keperawatan Suaka Insan (Jksi)*, 5(1), 143–152. <https://doi.org/10.51143/jksi.v5i1.230>
- Sudirga, K. K. P., Budhitresna, A. A. G., & Dewi, S. R. (2024). Hubungan Antara Kadar HbA1c Dengan Kreatinin Serum Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Denpasar. *Aesculapius Medical Journal*, 8(2), 4012–4023.
- Varghese, D., Ishida, C., Patel, P., & Koya, H. H. (2024). Polypharmacy. *Home-Based Medical Care for Older Adults: A Clinical Case Book*, 105–110. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-23483-6\\_16](https://doi.org/10.1007/978-3-030-23483-6_16)
- Wambaugh, M. A., Denham, S. T., Ayala, M., Brammer, B., Stonhill, M. A., & Brown, J. C. S. (2020). Synergistic and Antagonistic Drug Interactions in the Treatment of Systemic Fungal Infections. *ELife*, 9, 1–26.

<https://doi.org/10.7554/eLife.54160>

Yanai, H., & Yoshida, H. (2021). Secondary Dyslipidemia: Its Treatments And Association With Atherosclerosis. *Global Health & Medicine*, 3(1), 15–23. <https://doi.org/10.35772/ghm.2020.01078>

PERPUSTAKAAN  
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI  
YOGYAKARTA