

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustus, N., Qoyyim, A., Jl, A., Pesantren, P., Banin, T., & Cirebon, K. (2023). *Evaluasi Potensi Pengobatan Tidak Tepat Pada Pasien Geriatri Rawat Inap di RSUD Arjawinangun Berdasarkan Kriteria Beers 2019*. 1(3).
- American Geriatrics Society 2015. *Beers Criteria Update Expert Panel, American Geriatrics Society 2015 updated Beers criteria for potentially inappropriate medication use in older adults*. *J Am Geriatr Soc*. 63,11 (2015):2227–2246.
- American Geriatrics Society 2023. *Updated AGS Beers Criteria® for Potentially Inappropriate Medication Use in Older Adults*. *Journal of the American Geriatrics Society*, 67(4), 674–694. <https://doi.org/10.1111/jgs.15767>
- Anonim, 2013. *Gambaran Kesehatan Lanjut Usia di Indonesia, Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta*.
- Anonimd, 2014. *Situasi dan Analisis Lanjut Usia, Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Anorital, A. (2015). Morbiditas Dan Multi Morbiditas Pada Kelompok Lanjut Usia di Indonesia. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*, 4(2). <https://doi.org/10.22435/jbmi.v4i2.5124.77-88>
- Aprianti, C. A., & Indah, R. (2010). *Evaluasi Pola Pengobatan Dan Ketaatan Dengan Home Visit Pada Pasien Hipertensi Di Poli Lansia Puskesmas Gondokusuman I Yogyakarta Periode Februari–Maret 2010*.
- Arini, Y. D., Rahmawati, F., & Andayani, T. M. (2016). Faktor Risiko Kejadian Drug Related Problems Pada Pasien Penyakit Kronis Rawat Jalan Di Poliklinik Penyakit Dalam. *Jurnal Mnajemen Dan Pelayanan Farmasi*, 6(2), 83–94. <https://jurnal.ugm.ac.id/jmpf/article/view/29384/0>
- Arulampalam Kunaraj, P.Chelvanathan, Ahmad AA Bakar, I. Y. (2023). Identifikasi Potentially Inappropriate Medications (PIMs) Berdasarkan STOPP START Criteria Pada Pasien Geriatri Rawat Inap Kelas 3 Di RSUD Ulin Banjarmasin Tahun 2022. *Journal of Engineering Research*.
- Aryzki, S., Wanda, M. N. R., Susanto, Y., Saputera, M. M. A., Putra, A. M. P., & Karani, K. (2019). Pengukuran Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis Gagal Ginjal Kronik Di Rsud Ulin Banjarmasin Menggunakan Instrumen Eq5D. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (JIIS): Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 4(1), 210–224. <https://doi.org/10.36387/jiis.v4i1.230>
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Statistik Penduduk Lanjut Usia 2021*. Jakarta: BPS.
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Statistik Penduduk Lanjut Usia 2021*. Jakarta: BPS.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Kota Tasikmalaya Dalam Angka Tahun 2021*. BPS
- Bjerre, L. M., Halil, R., Catley, C., Farrell, B., Hogel, M., Black, C. D., Williams, M., Ryan, C., & Manuel, D. G. (2015). Potentially inappropriate prescribing (PIP) in long-term care (LTC) patients: validation of the 2014 STOPP-START and 2012 Beers criteria in a LTC population--a protocol for a cross-sectional comparison of clinical and health administrative data. *BMJ Open*, 5(10),

- e009715. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2015-009715>
- Buse, J. B., Wexler, D. J., Tsapas, A., Rossing, P., Mingrone, G., Mathieu, C., D'Alessio, D. A., & Davies, M. J. (2020). 2019 update to: Management of hyperglycemia in type 2 diabetes, 2018. A consensus report by the American Diabetes Association (ADA) and the European Association for the Study of Diabetes (EASD). *Diabetes Care*, 43(2), 487–493. <https://doi.org/10.2337/dci19-0066>
- Danisha, P., Dilip, C., Mohan, P. L., Shinu, C., Parambil, J. C., & Sajid, M. (2015). Identification and evaluation of potentially inappropriate medications (PIMs) in hospitalized geriatric patients using Beers criteria. *Journal of Basic and Clinical Physiology and Pharmacology*, 26(4), 403–410. <https://doi.org/10.1515/jbcpp-2014-0054>
- Dinkes Majalengka. (2022). Profil Kesehatan Dinkes Kab. Majalengka. *Profil Kesehatan Dinkes Majalengka*, 89. <http://www.nber.org/papers/w16019>
- Drini, M. (2017). Peptic ulcer disease and non-steroidal anti - inflammatory drugs. *Australian Prescriber*, 40(3), 91–93.
- Kabo, Peter. 2012. Bagaimana Menggunakan Obat-Obat Kardiovaskular Secara Rasional. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Fathnin, F. H., Santoso, A., Sulistyaningrum, I. H., & Lestari, R. D. (2023). Analisis Faktor yang mempengaruhi Prevalensi Swamedikasi Sebelum dan Selama Wabah Covid 19 Studi pada Tenaga Kefarmasian Di Provinsi Jawa Tengah *Analysis of Factors Affecting the Prevalence of Self-Medication Before and During the Covid 19 Outbreak Study* . 20(1), 10–18.
- Fick, D.M., Cooper, J.W., Wade, W.E., Waller, J.L., Maclean, J.R. and Beers, M.H. 2003. Updating the Beers Criteria for potentially inappropriate medication use in older adults: Result of a US consensus panel of expert. *Archives of internal Medicine*, 163(22), 2716-2724.
- Fick, D. M., Semla, T. P., Steinman, M., Beizer, J., Brandt, N., Dombrowski, R., DuBeau, C. E., Pezzullo, L., Epplin, J. J., Flanagan, N., Morden, E., Hanlon, J., Hollmann, P., Laird, R., Linnebur, S., & Sandhu, S. (2023).
- Ginting, R., Hutagalung, P. G. J., Hartono, H., & 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), 24–31. <https://doi.org/10.34012/jpms.v2i2.972>
- Gita, M., 2015. Faktor Risiko Kejadian Drug Related Problems pada Pasien Geriatrik. *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, Volume 7, pp. 64-71.
- Hibattulwafi, H., Ramadhan, A. M., & Prabowo, W. C. (2022). *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*. 27–29.
- Kemenkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Listiani, S., Muthoharoh, A., & Prafitri, L. D. (2021). Evaluasi Pola Peresepan Pada Pasien Lanjut Usia Rawat Jalan Diabetes Melitus Terhadap Kejadian Inappropriate Prescription Dan Potentially Prescription Omission Di Rsd Kraton Tahun 2019. *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 5(2), 181–190. <https://doi.org/10.37874/ms.v5i2.199>
- Mahony, D. O., Cherubini, A., Renom, A., Michael, G., Jeanybaptiste, D., Graziano, B., Gudmundsson, A., Cruzjentoft, A. J., Knol, W., Bahat, G., Velde, N. Van Der, & Tirai, P. D. (2023). *Kriteria STOPP/START untuk*

- pereseapan yang berpotensi tidak tepat pada orang lanjut usia: versi 3.* 625–632.
- Makani, M., & Setyaningrum, N. (2017). Pola penggunaan Furosemid dan Perubahan Elektrolit Pasien Gagal Jantung di Rumah Sakit X Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 13(2): 57–68.
- Muharni, S., Aryani, F., & Fadillah, R. (2019). *ANALISIS JUMLAH OBAT TERHADAP POTENTIALLY INAPPROPRIATE MEDICATIONS ( PIMs ) BERDASARKAN BEERS CRITERIA 2015 PADA PASIEN HIPERTENSI GERIATRI*. 7(2).
- Mulyani, T., & Rukminingsih, F. (2020). Evaluasi Pereseapan Pada Pasien Geriatri Di Klinik Penyakit Dalam Instalasi Rawat Jalan Rsud K . R . M . T Evaluation of Prescription At Geriatric Patients Based on the Beers Criteria 2015 At the Internal Medicine Clinic in the Outpatient Installation of. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 2(2), 89–96.
- Nazira, P., 2016. Karya Tulis Ilmiah, Gambaran Penggunaan dan Ketaatan Minum Obat Hipertensi Pada Pasien Hipertensi Di Rawat Jalan Rumah Sakit Umum Arifin Achmad Provinsi Riau, Skripsi, Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Riau. Pekanbaru.
- [Novitasari, Ditta., Haqoiroh., & Qooyin Ahmad. \(2023\). Evaluasi Potensi Pengobatan Tidak Tepat Pada Pasien Geriatri rawat Inap di RSUD Arjawinangun Berdasarkan kriteria Beers 2019. Jurnal Ilmu Farmasi dan Kesehatan. 1\(3\): 275-284. https://doi.org/10.59841/annajat.v1i2.628](https://doi.org/10.59841/annajat.v1i2.628)
- O'mahony, D., O'sullivan, D., Byrne, S., O'connor, M. N., Ryan, C., & Gallagher, P. (2015). STOPP/START criteria for potentially inappropriate prescribing in older people: Version 2. *Age and Ageing*, 44(2), 213–218. <https://doi.org/10.1093/ageing/afu145>
- Panel, U. E. (2023). American Geriatrics Society 2023 updated AGS Beers Criteria® for potentially inappropriate medication use in older adults. *Journal of the American Geriatrics Society*, 71(7), 2052–2081. <https://doi.org/10.1111/jgs.18372>
- People, O. (2022). *Key facts. October*.
- Prasetyo, A. (2019). Tatalaksana Diabetes Melitus Pada Pasien Geriatri. *Cermin Dunia Kedokteran*, 46(6): 420-422.
- Raei, K., Rahimi, A., Hosseini, S. R., Moghadamnia, A. A., & Bijani, A. (2021). Anticholinergic drug use in elderly people: A populationbased study in Iran. *Caspian Journal of Internal Medicine*, 12(4), 593–599. <https://doi.org/10.22088/cjim.12.4.593>
- Rahmawati Reza., H.P Yona., & Handayani Diana., (2022). Potentially Inappropriate Medications in Geriatric Outpatients Based On Beers Criteria 2019. 7(2), 60-65.
- Riskesdas. (2018). Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf. In *Lembaga Penerbit Balitbangkes*.
- Rsud, D., Kota, S., & Suhardiana, E. (2023). *Evaluasi Pereseapan Pada Pasien Rawat Jalan Geriatri Hipertensi Berdasarkan Beers Criteria Poli Penyakit Dalam sesuai , obat yang perlu pertimbangan hati-hati maupun obat yang perlu dihindari dalam tidak sesuai , obat yang perlu pertimbangan dengan hati-ha*. 1(4), 4–11.
- Selung, R., Wasliah, I., & Pratiwi, E. A. (2014). *Permenkes RI No 79 Tahun 2014*.

1–23.

- Sulistiyowatiningsih, E., Nurul Hidayati, S., & Febrianti, Y. (2016). Kajian Interaksi Obat Pada Pasien Gagal Jantung Dengan Gangguan Fungsi Ginjal Di Instalasi Rawat Inap Rsup Dr. Sardjito Yogyakarta Periode 2009-2013. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 12(1), 35–43. <https://doi.org/10.20885/jif.vol12.iss1.art4>
- Syuaib, A. N. M., Darmawan, E., & Mustofa. (2015). Penggunaan Potentially Inappropriate Medications (PIMs) pada Pasien Geriatri Rawat Inap Osteoarthritis Di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Pharmaciana*. 5(1): 77– 84.
- Varavithya, V., Tirapat, C., Rojpibulstit, P., Poovichayasumlit, P., Prasert, V., & Vatcharavongvan, P. (2022). Potentially inappropriate medication use and the hospitalization rate among Thai elderly patients: a retrospective cohort study. *European Journal of Clinical Pharmacology*, 78(5), 847–855. <https://doi.org/10.1007/s00228-021-03269-9>
- Vivi and hari, D., Wulandari, N., Rusdi, N.K., Rahmi, N., Hildayana, N. and Faniroh, N.S.S., Assessing Potentially Inappropriate Medications in Hospitalized Geriatric Patients in 2 Hospital in Jakarta using STOPP START Criteria. *JURNAL MANAJEMEN DAN PELAYANAN FARMASI (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 10(1), pp.26-34
- Wehling, M. 2013. Morbus diureticus in the elderly: Epidemic overuse of a widely applied group of drugs. *Journal of the American Medical Directors Association*, 14(6), 437–442.
- Wongrakpanich S, Wongrakpanich A, Melhado K, Rangaswami J. (2018). A Comprehensive Review of NonSteroidal Anti-Inflammatory Drug Use in The Elderly. *Aging Dis*. Feb 1;9(1):143-150. doi: 10.14336/AD.2017.0306
- Wulandari, T., Nurmainah, N., & Robiyanto, R. (2017). Gambaran Penggunaan Obat pada Pasien Gagal Jantung Kongestif Rawat Inap di Rumah Sakit Sultan Syarif Mohamad Alkadrie Pontianak. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*. 3(1): 1–9.
- Zahra AP, Carolia N. Obat Anti-inflamasi Non-steroid (OAINS): Gastroprotektif vs Kardiotoksik. *Majority*. Juli 2017;6(3):153–8.

