

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina Risna , Annisa Nurul, P. W. C. (2015). Potensi Interaksi Obat Resep Pasien Hipertensi di Salah Satu Rumah Sakit Pemerintah di Kota Samarinda. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 1(4), 208–213. <https://doi.org/10.25026/jsk.v1i4.41>
- Aini, Q., & Najib, S. Z. (2021). *Profil Peresepan Metamizol Pada Pasien Post Op Apendik di RSUD BANGKALAN IRNA-A Periode 2020*. 1(1).
- Aisiyah, N., Yuswar, M. A., & Purwanti, N. U. (2021). *Rasionalitas Penggunaan Obat Pada Pasien GERD di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit*. 4, 543–553.
- Ajjah Bunga Fauza Fitri, Mamfaluti Teuku, P. T. R. I. (2020). Hubungan Pola Makan Dengan Terjadinya Gastroesophageal Reflux Disease. *Jurnal Of*, 9, 169–179.
- Aswir, & Misbah, H. (2018). Evaluasi Interaksi Obat Pada Pengobatan Hipertensi Di Instalasi Rawat Inap RSUD dr. Soeroto Ngawi Pada Periode Tahun 2017. *Photosynthetica*, 2(1), 1–13. <http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-76887-8%0Ahttp://link.springer.com/10.1007/978-3-319-93594-2%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-409517-5.00007-3%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jff.2015.06.018%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/s41559-019-0877-3%0Aht>
- Debby, M. J. C. (2013). Evaluasi Drug Related Problems (DRPS) Obat Antipeptik pada Pasien Dengan Peptic Ulcer Disease (PUD) Non Spesifik Sekunder Rawat Inap RSUP. dr. Sardjito Yogyakarta. *Skripsi Universitas Sanata Dharma*.
- Desalegn, A. A. (2013). Assessment of drug use pattern using WHO prescribing indicators at Hawassa University teaching and referral

- hospital, south Ethiopia: A cross-sectional study. *BMC Health Services Research*, 13(1). <https://doi.org/10.1186/1472-6963-13-170>
- Dewi, N., Ariawati, K., & Niruri, R. (2014). Efektivitas Ondanestron Dalam Menangani Mual dan Muntah Pasca Kemoterapi Metotreksat Dosis Tinggi Pada Pasien Anak dengan Leukimia Limfoblastik Akut di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah. *Jurnal Farmasi Udayana*, 3(2), 71–76.
- Dyson, T. (2016). Gastroesophageal reflux disease (GERD). *Primary Care for Emergency Physicians*, 125–132. [https://doi.org/10.1007/978-3-319-44360-7\\_11](https://doi.org/10.1007/978-3-319-44360-7_11)
- El-Serag, H. B., Sweet, S., Winchester, C. C., & Dent, J. (2014). Update on the epidemiology of gastro-oesophageal reflux disease: A systematic review. *Gut*, 63(6), 871–880. <https://doi.org/10.1136/gutjnl-2012-304269>
- Fajriansyah, Tahir, H., & Kombong, A. (2016). Kajian Drug Relation Problem (Drps) Kategori Interaksi Obat, Over Dosis Dan Dosis Subterapi Pada Pasien Gagal Jantung Kongestif Di Rsup Universitas Hasanuddin. *Pharmacon*, 5(1), 91–102.
- Farid, K. (2019). *Analisis potensi interaksi obat pada pasien diagnosa gangguan lambung (dispepsia dan gastroesophageal refluks disease / GERD) di Klinik Pratama sanjaya, kota bandung.*
- Farikhah, H. N. (2017). Evaluasi Interaksi Obat Potensial Pada Pasien Gastritis. *Universitas Muhammadiyah Surakarta, Tesis*, 1–24.
- Firman, I., & Andriani, C. D. (2022). Pola Peresepan Obat Gastritis Di Puskesmas Pangale Kabupaten Mamuju Tengah Periode Januari – Agustus Tahun 2020 Pendahuluan Metode. *Jurnal Multidislipin Ilmu*, 1(1), 224–235.
- Friyanto, D., Lestari, S., Karawang, P., & Karawang, P. (2013). *Analisis*

*Penggunaan Obat Gastroesophageal Reflux Disease (GERD) Pada Pasien Rawat Jalan Di Rumah Sakit Umum Daerah Karawang.* 240–247.

Hafizh. (2021). *Hubungan Gastroesophageal Reflux Disease dengan kualitas tidur pada mahasiswa fakultas kedokteran universitas muhammadiyah sumatera utara.* 6.

Herdaningsih, S., Muhtadi, A., Lestari, K., & Annisa, N. (2016). Potential of Drug-Drug Interaction in Polypharmacy Prescription: Retrospective Study on a Drugstore in Bandung. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 5(4), 288–292. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2016.5.4.288>

Hungin, P. A. S., Hill, C., Molloy-Bland, M., & Raghunath, A. (2012). Systematic Review: Patterns of Proton Pump Inhibitor Use and Adherence in Gastroesophageal Reflux Disease. *Clinical Gastroenterology and Hepatology*, 10(2), 109–116. <https://doi.org/10.1016/j.cgh.2011.07.008>

Indira, I. R., Pratama, A. N. W., & Rachmawati, E. (2014). Evaluasi Potensi Interaksi Obat-obat pada Pasien Rawat Inap Penderita Infeksi Saluran Kemih Di RSD dr. Soebandi Jember. *Prosiding Seminar Current Challenges in Drug Use and Development Tantangan Terkini Perkembangan Obat Dan Aplikasi Klinis*, 153–167.

Jannah N, Muliatie YE, & Kholili N. (2021). Preventive GERD Dengan Education Stress Management Selama Pandemi COVID-19 Di Manukan Surabaya. *Prosiding PKM-CSR*, 4, 551–552.

Karina, R., Yulianto, F. A., & Astuti, R. D. I. (2016). Karakteristik Penderita Gastroesophageal Reflux Disease (GERD) berdasarkan Usia , Jenis Kelamin dan Keluhan Utama di Poli Penyakit dalam Rumah Sakit Al Islam Bandung tahun 2015. *Pendidikan Dokter*, 2(2), 224–230.

Kellerman, R., & Kintanar, T. (2017). Gastroesophageal Reflux Disease.

*Primary Care - Clinics in Office Practice*, 44(4), 561–573.  
<https://doi.org/10.1016/j.pop.2017.07.001>

Kemenkes. (2018). Profil Kesehatan Indonesia. In *Science as Culture* (Vol. 1, Issue 4). <https://doi.org/10.1080/09505438809526230>

Listina, O., Prasetyo, Y., Solikhati, D. I. K., & Megawati, F. (2021). Evaluasi Penggunaan Obat Pada Pasien Gastritis di Puskesmas Kaladawa Periode Oktober-Desember 2018. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 7(2), 129–135.  
<https://doi.org/10.36733/medicamento.v7i2.1911>

MacFarlane, B. (2018). Management of gastroesophageal reflux disease in adults: a pharmacist's perspective. *Integrated Pharmacy Research and Practice*, Volume 7, 41–52.  
<https://doi.org/10.2147/iprp.s142932>

Mahmudah, M., Maba, A. P., & Saputra, A. (2021). *Identifikasi dan Analisis Psikoterapi Terhadap Motivasi Penyembuhan Pasien GERD (Gastroesophageal Reflux Disease) Ditinjau Menggunakan Layanan Konseling Individual*. 18(12), 31–39.

Margono, B. T., & Singgih, R. (2021). Implementasi penatalaksanaan Hiperemesis gravidarum pada wanita hamil dengan keterbatasan sumber daya (Studi kasus). *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 7(1), 93–99.

Medscape.com, 2017, Drug Interaction Checker, Terdapat di:  
<https://reference.medscape.com/drug-interactionchecker>

Medscape.com, 2019, Drug Interaction Checker, Terdapat di:  
<https://reference.medscape.com/drug-interactionchecker>

Menezes, M. A., & Herbella, F. A. M. (2017). Pathophysiology of Gastroesophageal Reflux Disease. *World Journal of Surgery*, 41(7), 1666–1671. <https://doi.org/10.1007/s00268-017-3952-4>

- Muflih. (2013). Pengobatan dalam islam. *Tesis, Makassar*, UIN Alauddin Makassar.
- Nabila, H., Dewi, N. M. A. R., & Lestarini, I. A. (2022). Evaluasi pola penggunaan obat dispepsia berdasarkan indikator WHO (World Health Organization) pada pasien rawat jalan Puskesmas Karang Taliwang tahun 2019. *Sasambo Journal of Pharmacy*, 3(1), 11–17. <https://doi.org/10.29303/sjp.v3i1.139>
- Patala, R., Tandi, J., Ulzmi, N., & Fahrudin, F. (2021). Rasionalitas Penggunaan Obat Pada Pasien GERD Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Umum Anutapura Palu. *JPSCR: Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 6(1), 62. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v6i1.43170>
- Pebriana, P., Puspitaningtyas, P. H., & Sasongko, H. (2018). *Penilaian pola penggunaan obat berdasarkan indikator perseoan WHO di RSUD Ir Soekarno Sukoharjo*. 23–30.
- Permenkes. (2014). Peraturan Menteri kesehatan No. 56 Tahun 2014 tentang Rumah Sakit. *Pontificia Universidad Catolica Del Peru*, 8(33), 44.
- PERMENKES RI No 269/MENKES/PER/III/2008. (2008). permenkes ri 269/MENKES/PER/III/2008. In *Permenkes Ri No 269/Menkes/Per/iii/2008* (Vol. 2008, p. 7).
- Poluan, O. A., Wiyono, W. I., & Yamlean, P. V. Y. (2020). Identifikasi Potensi Interaksi Obat Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Inap Di Rumah Sakit Gunung Maria Tomohon Periode Januari – Mei 2018. *Pharmacon*, 9(1), 38. <https://doi.org/10.35799/pha.9.2020.27408>
- Pradono, J., Hapsari, D., Supardi, S., & Budiarto, W. (2018). Buku Panduan Manajemen Penelitian Kuantitatif. In *Lembaga Penerbit*

*Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (Vol. 53, Issue 9).*

Rachman, C. K. (2021). *Evaluasi Penggunaan Obat Golongan Proton Pump Inhibitor (Ppi) Di Rs Pku Muhammadiyah Gamping. Yogyakarta, Universitas Islam Indonesia, 6.*

Rafsanjani, I., Fajrin Hanifa, S., Hanif Mustofa, D., Mulyanto, A., Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta, M., Ilmu Radiologi, B., & dr Harjono Ponorogo Korespondensi, R. S. (2021). DImaging Pada Gastroesogafagial Reflux Disease Imaging on Gastroesofagial Refluxisease. *Publikasi Ilmiah*, 1563–1570.

Rahmah. (2022). *DRPs (Drug Related Problems) Pada Pengobatan Diare Akut Pasien Rawat Inap Rumah Sakit Jasa Kartini Tasikmalaya. 2*, 55–66. [https://repository.universitasth.ac.id/2194/%0Ahttps://repository.universitasth.ac.id/2194/3/DAFTAR PUSTAKA.pdf](https://repository.universitasth.ac.id/2194/%0Ahttps://repository.universitasth.ac.id/2194/3/DAFTAR%20PUSTAKA.pdf)

Rahman, A. A., Maulidina, W., & Kosasih, E. D. (2018). *Gambaran Terapi Awal Pada Pasien Gerd (Gastroesophageal Reflux Disease). 2(6)*, 69–76.

Rapiah, D. A., Rikmasari, Y., & Sriwijaya, R. A. (2021). Hubungan Jumlah Kejadian Drug Related Problems Dengan Lama Hari Rawat Pada Pasien Dispepsia Di Rumah Sakit X Palembang. *Borobudur Pharmacy Review*, 1(1), 44–52.

Salim, hafizh muhammad. (2021). *Hubungan Gastroesophageal Reflux Disease Dengan Kualitas Tidur Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. 6.*

Saputro, D. (2021). *Evaluasi Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Rawat Inap Di RSUD dr. Soeroto Ngawi. Skripsi.*

Sholihah, S. H. (2020). *Efektivitas Pemberian Parasetamol Oral Versus Parasetamol Rektal Untuk Antipiretik Pada Anak: Systematic Review.*

*Jurnal Ilmu Farmasi Dan Farmasi Klinik*, 17(01), 22.  
<https://doi.org/10.31942/jiffk.v17i01.3503>

Sudarso. (2020). *Profil Kesehatan Kabupaten Kapuas Hulu: Vol. Kapuas Hul.*

Suherman Linda P. , Ramdani Robby , Septiani Vina , Indrayani Wiwik, I. A. N., & Hasyim, K. P. (2021). Pola Penggunaan Obat Pada Pasien Gastroesophageal Reflux Disease (GERD) Di Salah Salah satu Rumah Sakit Di Bandung. *Pharmacoscript*, 3(2), 154–161.

Syam, A. F., Aulia, C., Renaldi, K., Simadibrata, M., Abdullah, M., & Tedjasaputra, T. R. (2013). *Revisi Konsensus Nasional Penatalaksanaan Penyakit Refluks Gastroesofageal (Gastroesophageal Re ux Disease/ GERD) di Indonesia.*

Tahta, A. alfina. (2019). *Analisis Mutu Pelayanan Kesehatan Di Rumah Sakit Tingkat IV Kota Madiun.*

Veryanti, P. R., & Safira, I. (2020). Study of Drug Interaction in Stroke Patients. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 6(1), 45–52.

Widyaningrum, B. I. (2019). Evaluasi Drug Related Problems (DRPs) Pada Pasien Tukak Peptik di RSUD Dr. Moewardi Tahun 2017 (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta). *Jurnal Kesehatan*, 34(2).

Yaseri, H. F. (2017). *Jenis kelamin merupakan faktor risiko pada pasien dengan penyakit gastroesophageal reflux. 2017*, 58–60.

Zulfiah, Z., & Dayani, K. (2019). Studi Pengetahuan Pasien Tentang Penggunaan Amlodipin Tablet Di Klinik Nur Ichsan Makassar. *Jurnal Farmasi Sandi Karsa*, 5(1), 11–14. <https://doi.org/10.36060/jfs.v5i1.34>