

DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, B., & Oktavia, L. (2021). Faktor Resiko Kejadian Pneumonia Pada Bayi. *Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 13(2).
- Afrilianto, M. B., Syamsi, N., & Asrinawati, A. N. (2020). Identifikasi Interaksi Obat Pada Pasien Lanjut Usia Instalasi Rawat Jalan di Rumah Sakit Umum Daerah Madani Palu. *Healthy Tadulako Journal*, 6(1), 28–31.
- Agustin, O. A., & Fitrianingsih. (2020). Kajian Interaksi Obat Berdasarkan Kategori Signifikansi Klinis Terhadap Pola Pereseptan Pasien Rawat Jalan Di Apotek X Jambi. *E-SEHAD*, 1(1), 1–10.
- Anam, R. S. (2017). Instrumen Penelitian yang Valid dan Reliabel. *Jurnal Edukasi Sebelas April*, 1(1), 1–8.
<https://jurnal.stkip11april.ac.id/index.php/JESA/article/view/6/5>
- Anggraini, W. (2021). Evaluasi Kualitatif Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Pneumonia Rs “X” Di Malang. *KELUWIH: Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 3(1), 9–21.
<https://doi.org/10.24123/kesdok.v3i1.2887>
- Ansari, J. 2010. Drug Interaction and Pharmacist. *Journal of Young Pharmacist*. Vol 2(3) : 326-333.
- Aziz, A., Putra, S., & Jati, S. P. (2018). Peran Dokter Dalam Pencegahan Dan Penanggulangan Medication Error Di Rumah Sakit (Studi di RSI NU Kabupaten Demak). *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 6(1), 81-90.
- Beyer, M., Lenz, R., & Kuhn, K. A. (2006). Health Information Systems. In *IT - Information Technology* (Vol. 48, Issue 1).
<https://doi.org/10.1524/itit.2006.48.1.6>

- Damayanti, D. 2019. Identifikasi Potensi Interaksi Obat Pada Pasien Penyakit Paru Obstruksi Kronik Di Instalasi Rawat Inap RSUD Budhi Asih Tahun 2017. Skripsi. Jakarta: Institut Sains Dan Teknologi Nasional.
- Dewi, R. (2021). Pengaruh Kemampuan Kerja, Motivasi Dan Pengembangan Karier Terhadap Kinerja Karyawan PT. Bina Buana Semesta. *Jurnal Ekonomi Bisnis Indonesia*, 16(1)(1), 19–25.
- Efliana, M., Fadraersada, J., & Rijai, L. (2016). Karakteristik Dan Pengobatan Pasien Pneumonia Di Instalasi Rawat Inap Rsud Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. 20–21.
<https://doi.org/10.25026/mpc.v4i1.183>
- Erviana, R. (2017). Potensi Interaksi Obat Pada Pasien Terdiagnosa Pneumonia Di Yogyakarta. *Farmasi Indonesia*, 14(2), 199–211.
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Fair, JF and Yitzhak T 2014, ‘Antibiotics and Bacterial Resistance in the 21st Century’, Journal Perspectives in Medical Chemistry, Vol.6, 25-64.
- Farida, Y., & Soleqah, A. D. (2016). Identifikasi potensi interaksi obat-antibiotik pada peresepan pneumonia. *Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 1(02), 90-101.
- Hanutami, B. &, & Dandan, K. L. (2019). Identifikasi potensi interaksi antar obat pada resep umum di Apotek Kimia Farma 58 Kota Bandung bulan April 2019. *Jurnal Farmaka*, 17(2), 57–64.
- Hanyaq, A. T., Ramadhan, A. M., & Samsul, E. (2021, December). Kajian Interaksi Obat Pasien Gagal Ginjal Kronis Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Samarinda Medika Citra: Study of Drug Interaction of Patients with Chronic Kidney Failure at the Inpatient Installation of Samarinda Medika Citra Hospital. In Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences (Vol. 14, pp. 375-384).

- Helexandra, Y., Medison, I., Fitriana, D. W., & Mizarti4, D. (2022). Parapneumonic Effusion Dengan Congestive Heart Failure Pada Pasien Yang Di Rawat. *Jurnal Human Care*, 7(1), 73–85.
- Irawan, R., & Reviono, H. (2019). Korelasi Kadar Copeptin dan Skor PSI dengan Waktu Teapi Sulih Antibiotik Intravena ke Oral dan Lama Hari Rawat Pneumonia Komunitas. *Jurnal Respirologi*, 39(1), 44–53.
- Kemenkes. (2017). Pedoman dan Standar Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional. *Kementerian Kesehatan RI*, 1–158. <http://www.depkes.go.id/article/view/17070700004/program-indonesia-sehat-dengan-pendekatan-keluarga.html>
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Riskendas 2018. *Laporan Nasional Riskesndas 2018*, 44(8), 181–222. http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK_No._57_Tahun_2013_tentang_PTRM.pdf
- Kurniati, E., & Purnama, I. (2020). Dampak Suasana Toko dan Persepsi Harga Terhadap Minat Beli Konsumen. *Jurnal Administrasi Kantor*, 8(2), 163–172.
- Maulida, R., & Puspitasari, I. M. (2020). Review Artikel : Kajian Interaksi Obat Pada Pasien dengan Peresepan Polifarmasi. *Farmaka*, 19(1), 95–103.
- Maulidia, S. S., Mahmudah, F., & Sastyarina, Y. (2021). Kajian Potensi Interaksi Obat pada Pasien COVID-19 di Rumah Sakit X Kota Samarinda. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 14, 295–301. <https://doi.org/10.25026/mpc.v14i1.587>
- Medscape. *Drug Interaction Checker*. Medscape(online). 2023. <http://reference.medscape.com/drug interactionchecker> dikases 2023.
- Micromedex. *IBM Micromedex Drug Ref (online)*. Dikases 2023.

- Muti, A. F., & Chasanah, U. (2016). Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Diuretik pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Dirawat Inap di RSUD Dr. Saiful Anwar Malang. *Sainstech Farma*, 9(2), 24.
- Nikmatur, R. (2017). Proses Penelitian, Masalah, Variabel dan Paradigma Penelitian. *Jurnal Hikmah*, 14(1), 63.
- Noor, S., Ismail, M., & Ali, Z. (2019). Potential drug-drug interactions among pneumonia patients: do these matter in clinical perspectives?. *BMC Pharmacology and Toxicology*, 20(1), 1-16.
- Nurhasanah, S., Lestari, F., & Fitrianingsih, S. P. (2017). Kajian Interaksi Obat Antihipertensi Pada Resep Pasien Rawat Jalan di Satu Puskesmas Kabupaten Bandung Barat. *Prosiding Farmasi*, 3(2), 310–315.
- Nursafitri, U., Sutyrso, Susanto, G. N., & Widiyastiti, E. L. (2020). Prevalensi Pneumonia pada Gambaran Histopatologi Organ Paru Sapi (Bos sp.) Qurban di Daerah Lampung Pada Tahun 2019. *ISEJ: Indonesian Science Education Journal*, 1(3), 217–222. <https://siducat.org/index.php/isej/article/view/104>
- Parulian, L. P., Listyanti, E., Hati, A. K., & Sunnah, I. (2019). Analisis Hubungan Polifarmasi Dan Interaksi Obat Pada Pasien Rawat Jalan Yang Mendapat Obat Hipertensi Di Rsp. Dr. Ario Wirawan Periode Januari-Maret 2019. *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, 2(2), 79–86. <https://doi.org/10.35473/ijpnp.v2i2.280>
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. (2003). Pneumonia komuniti 1973 - 2003. *Pneumonia Komuniti (Pedoman Diagnosis Dan Penatalaksanaan)*, 6.
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. (2014). Pneumonia Komunitas. *Pedoman Diagnosis dan Penatalaksana di Indonesia*. Jakarta: PDPI
- Ramadhana, A., Choesrina, R., & Yuniarni, U. (2019). Analisis Potensi

- Interaksi Obat pada Resep Antigastritis di Salah Satu Rumah Sakit di Kota Tangerang. *Prosiding Farmasi*, 481–488.
- Santina, R. O., Hayati, F., & Oktariana, R. (2021). Analisis Peran Orangtua Dalam Mengatasi Perilaku Sibling Rivalry Anak Usia Dini. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 2(1).
<https://jim.bbg.ac.id/pendidikan/article/download/319/156>
- Sari, P. D., Yonata, A., Haryadi, & Swadharma, B. (2016). Penatalaksanaan Gagal Jantung NYHA II disertai Pleurapneumonia pada Laki-laki Usia 38 Tahun. *Jurnal Medula Unila*, 6(1), 114–119.
- Seyawati, A., & Marwati. (2018). Tata Laksana Kasus Batuk Dan Atau Kesulitan Bernafas : Literature Review. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 30–52.
- Syari, D. M., & Sari, H. (2021). Pola Pereseptan Dan Ketepatan Pemberian Antasida, PPI (Proton Pump Inhibitor), Dan AH2 (Antagonis Reseptor Histamin Tipe 2) Pada Pasien Rawat Jalan Di Puskesmas Rengas Kota Tangerang Selatan Periode Januari-April 2019. *Jurnal Ilmiah Farmasi Imelda*, 5(1), 1–4.
- Veryanti, P. R., Dewi, N. P. K., & Pertiwi, D. (2019). Potensi Interaksi Obat Anti Tuberkulosis di Instalasi Rawat Inap RSUD X Jakarta Periode 2016. *Sainstech Farma*, 12(1), 23-31.
- Warganegara, E. (2017). Pneumonia Nosokomial: Hospital-Acquired, Ventilator-Associated, dan Health Care-Associated. *Jurnal Kedokteran Unila*, 1(3), 612–618.
<http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/JK/article/view/1729>
- Wulan, F., Amelian, S., & Wahyuni, D. D. (2020). Profil Dan Pola Kepekaan Bakteri Penyebab Ventilator-Associated Pneumonia. 1(4), 198–203.