

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, A. (2017) 'Uji Kesesuaian Aseptic Dipensing Berdasarkan Pedoman Dasar Dispensing Sediaan Steril Departemen Kesehatan di ICU dan NICU RSUD Dr. Saiful Anwar Malang', *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 3(1), pp. 33–38. doi: 10.21776/ub.pji.2017.003.01.5.
- Afizah, H. N. (2020) 'Pediatrik Di Instalasi Rawat Inap Rsud Dr . Moewardi Tahun', pp. 1–21. Available at: [http://eprints.ums.ac.id/87647/6/Naskah Publikasi Hellal Fix Ok 1 Yess.pdf](http://eprints.ums.ac.id/87647/6/Naskah_Publikasi_Hellal_Fix_Ok_1_Yess.pdf).
- Andri, S. (2021) 'Efek Pemberian Esomeprazole Terhadap Ekspresi Imunohistokimia Soluble Fms-like Tyrosine Kinase (sFlt-1) dan Soluble Endoglin (sEng) pada Tikus Model Preeklamsia', p. 155.
- Baharirama, M. and Artini, I. (2017) 'Pola Pemberian Antibiotika Untuk Pasien Community Acquired Pneumonia Anak Di Instalasi Rawat Inap Rsud Buleleng Tahun 2013', *E-Jurnal Medika Udayana*, 6(3), pp. 5–10.
- Biyadika Dhigtsan Fadhril (2019) 'Dengan Obat-Obat Injeksi Sedasi Untuk Pasien Intensive Care Unit ( Icu ) Biyadika Dhigtsan Fadhril', (September).
- Efendi, R. and Chairani, L. (2020) 'Hubungan Sistem Pembelajaran Daring Di Era COVID-19 Terhadap Kesehatan Mental Guru SD: Uji Chi-Square dan Dependency Degree', *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI) 12*, pp. 608–615.
- Eka, A., Aditya, D. and Cahyo, L. M. (2018) 'Studi Inkompatibilitas Parenteral dan Penggunaan Antibiotika Pada Pasien Rawat Inap Di Rumah Sakit Surakarta Study Incompatibility Parenteral And Use of Antibiotics In Inpatient Patients At Surakarta Hospital Pada saat ini pemberian obat pada pasien rawat', *Jurnal Farmasi Indonesia*, 15(2), pp. 109–114.
- Esti Deviana, Ilham Alifiar, Yedy Purwandi Sukmawan and Departmen (2020) 'Analisis Medication Error Sediaan Parenteral Di Priangan Timur Analysis of Parenteral Error Medication in the State of the Disease in " X " Hospital', 4(2), pp. 129–136.
- Fransisca (2017) *Inkompatibilitas Larutan Injeksi Cefriaxone dengan Larutan Parenteral yang Mengandung Kalsium, Universitas Sumatera Utara*.
- Hartanto, R., Sutiyono, D. and Wahyudi, F. (2012) 'Perbedaan Perubahan Konsentrasi Natrium Plasma Antara Preload 20Cc/Kgbb Ringer Laktat Dibandingkan Dengan Preload 20Cc/Kgbb Ringer Asetat Malat', *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 1(1), p. 105424.
- Hjrineli, H., Harahap, M. S. and Soenarjo, S. (2013) 'Pengaruh Asam Traneksamat pada Profil Koagulasi Pasien yang Mendapatkan Ketorolak', *JAI (Jurnal Anestesiologi Indonesia)*, 5(3), p. 183. doi: 10.14710/jai.v5i3.6308.
- Hoetama, E. (2015) 'Paroxysmal Supraventricular Tachycardia Following Ondansentron Intravenous Administration: A Case Report', *Indonesian Journal of Cardiology*, 36(1), pp. 34–7. doi: 10.30701/ijc.v36i1.439.
- Ihsan, S., Kartina, K. and Akib, N. I. (2016) 'Studi Penggunaan Antibiotik Non Resep Di Apotek Komunitas Kota Kendari', *Media Farmasi: Jurnal Ilmu Farmasi*, 13(2), p. 272. doi: 10.12928/mf.v13i2.7778.
- Imananta, F. P. and Sulistyaningsih (2018) 'Artikel Tinjauan: Penggunaan Nsaids (Non Steroidal Anti Inflammation Drugs) Menginduksi Peningkatan Tekanan

- Darah Pada Pasien Arthritis', *Farmaka*, 16, pp. 72–79.
- Inneke, P. (2016) 'Profil Pencampuran Sediaan Steril Injeksi Di Rumah Sakit Umum Daerah Cilacap, Inneke Puspa Pandini, Fakultas Farmasi UMP, 2016', pp. 4–16.
- Istihanah, Y. (2021) 'Gambaran persepsian obat antihistamin di puskesmas tarub kabupaten tegal'.
- Johan, R. (2015) 'Penggunaan Kortikosteroid Topikal yang Tepat', *Iai*, 42(4), pp. 308–312.
- Kurniawati, D. (2015) 'Perbedaan Risiko Multidrug Resistance Organisms ( Mdro )', *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 3(3), pp. 277–289.
- Lailatus, et al (2021) 'Perbandingan Efektivitas Aromaterapi Peppermint Dan Lavender Terhadap Penurunan Efek Mual Muntah Post Kemoterapi', 6(12), p. 6.
- Laksmi Maharani, dkk (2013) 'Pengaruh Edukasi Apoteker Terhadap Sikap dan Pengetahuan Perawat Tentang Pencampuran Sediaan Parenteral', 8(3), pp. 87–91.
- Loubnan, V. and Nasser, S. C. (2010) 'International Journal Of Comprehensive Pharmacy A Guide On Intravenous Drug Compatibilities Based On Their pH', 5(01), pp. 1–9.
- M. Ikkal Fauzi dkk (2020) 'Profile Intravenous Admixture in the Jasmine Room of the', 5(1), pp. 21–30.
- M. Rifa'is, Dian Vidiastuti, A. F. (2016) 'Cholelithiasis pada Anjing Maltese di Animal Clinic Jakarta Periode Oktober – Desember 2016'.
- Maharani, L., Astuti, A. and Achmad, A. (2014) 'Parenteral Admixture Compatibility in Neurosurgery Ward in Prof. Dr. Margono Soekarjo Regional Public Hospital', *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 3(1), pp. 1–9. doi: 10.15416/ijcp.2014.3.1.1.
- Maulidza, M. (2019) 'Uji Aktivitas Ekstrak Etanol 70% Daun Zaitun (*Olea europaea* L.) Sebagai Diuretik Pada Tikus Putih Jantan Galur sprague-dawley', *Statistical Field Theor*, 53(9), pp. 1689–1699.
- Meila, O. and Rahayu, A. (2020) 'Analisis Efektivitas Biaya Terapi Antihipertensi Kombinasi Tetap Di Satu Rumah Sakit Jakarta Selatan', *Pharmacoscript*, 2(2), pp. 38–53. doi: 10.36423/pharmacoscript.v2i2.388.
- Muslikah, N. and Susilowati, E. (2019) 'Pengaruh Tingkat Pengetahuan Terhadap Ketepatan Penggunaan Obat Kortikosteroid Secara Swamedikasi Pada Masyarakat Yang Berkunjung Di Apotek X Kota Malang', *Diploma Tesis Akademi Farmasi Putra Indonesia*, pp. 1–10.
- Nangoy, E. et al. (2018) 'Evaluasi Penggunaan Obat pada Pasien Stroke yang dirawat di RSUP Prof. Dr. R.D.Kandou Manado', *Jurnal Sinaps*, 1(3), pp. 38–50.
- Nita Noviani dan Vitri Nurilawati (2017) 'Farmakologi, Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan', *Farmakologi*, p. 101. Available at: [http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/11/Farmakologi\\_bab\\_1-3.pdf](http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/11/Farmakologi_bab_1-3.pdf).
- Novieastari, E., Ibrahim, K. and Deswani, D. (2019) *Fundamentals of Nursing Vol*

- 1- 9th Indonesian Edition. Elsevier Health Sciences. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=u-z3DwAAQBAJ>.
- Pratiwi, R. H. (2017) 'Mekanisme Pertahanan Bakteri Patogen terhadap Antibiotik', *Journal Pro-Life*, 4(2), pp. 418–429.
- Puspa Inneke (2016) 'Profil Pencampuran Sediaan Steril Injeksi Di Rumah Sakit Umum Daerah Cilacap, Inneke Puspa Pandini, Fakultas Farmasi UMP, 2016', *Fakultas Farmasi UMP*, pp. 1–3.
- Ramadhan, A. (2014) 'Kategori Umur Menurut Depkes RI (2009)', *Departemen Kesehatan RI*, (2009), p. 1.
- Resta, C., Idacahyati, K. and Priatna, M. (2021) 'Profil Kompatibilitas Sediaan Intravena dan Kejadian Interaksi Obat Potensial pada Pasien Geriatri', (September), pp. 61–69.
- Rifaldi, M., Lintong, P. M. and Durry, M. F. (2016) 'Efek pemberian metilprednisolon oral terhadap gambaran histopatologik hati tikus wistar (*Rattus norvegicus*)', *Jurnal e-Biomedik*, 4(2). doi: 10.35790/ebm.4.2.2016.14657.
- Rihiantoro, T. (2014) 'Pengaruh Pemberian Bronkodilator Inhalasi dengan Pengenceran dan Tanpa Pengenceran NaCl 0,9% Terhadap Fungsi Paru pada Pasien Asma', *Jurnal Keperawatan*, X(1), pp. 129–137. Available at: <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JKEP/article/view/329>.
- Rivaldy Kharisma Putra (2020) 'Pengkajian Resep Obat Golongan Ppi (*Protont Pump Inhibitor*) Secara Administratif Dan Farmasetik Di Apotek Mirah Medika Kabupaten Bandung', *Orphanet Journal of Rare Diseases*, 21(1), pp. 1–9.
- Rosyada, A. dkk (2013) 'Determinan Komplikasi Kronik Diabetes Melitus pada Lanjut Usia Determinan of Diabetes Mellitus Chronic Complications on Elderly', *Departemen Biostatistika dan Ilmu Kependudukan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia*, 7, pp. 395–401.
- Salmanidar (2013) *Pengaruh faktor prediposing, reinforcing, dan enabling terhadap prilaku hidup bersih dan sehat (phbs) tatanan institusi pendidikan di smp negeri 2 labuhan haji barat kabupaten aceh selatan*.
- Sandhi Parwata, W. S. et al. (2019) 'Perbedaan pemberian cairan isotonis dan hipotonis terhadap osmolalitas plasma pada penderita gangguan intrakranial akut di RSUP Sanglah, Denpasar, Bali', *Intisari Sains Medis*, 10(1). doi: 10.15562/ism.v10i1.313.
- Sari, R. P. et al. (2020) 'Efek Diuretik Ekstrak Etanol Rimpang Temu Hitam (*Curcuma aeruginosa Roxb*) Pada Tikus Putih Jantan Dosen Program Studi S1 Farmasi, Institut Kesehatan Deli Husada Deli Tua Alamat Korespondensi: Istilah diuresis mempunyai dua menyembuhkan termasuk berbag', 5(1), pp. 40–45.
- Septikasari, M. (2018) *Konsep Dasar Pemberian Obat Untuk Bidan*.
- Sharly Dwijayanti, Sylvi Irawati, E. S. (2016) 'Profile of Intravenous Admixture Compatibility in The Intensive Care Unit (ICU) Patients', *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 5(2), pp. 84–97. doi: 10.15416/ijcp.2016.5.2.84.
- Sharma, M. et al. (2013) 'Intravenous Admixture Compatibility for Sterile Products: Challenges and Regulatory Guidance', pp. 461–474. doi:

10.1007/978-1-4614-7978-9\_17.

- Sirumapea, L. *et al.* (2018) 'An Optimization of Functional Monomer, A Preliminary Study of Meropenem Imprinted Polymer as Selective Sorbent', *JKPK (Jurnal Kimia dan Pendidikan Kimia)*, 3(2), p. 103. doi: 10.20961/jkpk.v3i2.22386.
- Sulistyowati, I. (2011) 'Implementasi Sistem Pakar Berbasis Web untuk Mendiagnosis Penyakit dalam pada Manusia', *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapin 2011*, 2011(Semantik).
- Sulviana, A. W., Puspawati, N. and Rukmana, R. M. (2018) 'Identifikasi Pseudomonas aeruginosa dan Uji Sensitivitas terhadap Antibiotik dari Sampel Pus Infeksi Luka Operasi di RSUD Dr. Moewardi', *Biomedika*, 10(2), pp. 18–24. doi: 10.31001/biomedika.v10i2.271.
- Triana, V. (2016) 'Macam-Macam Vitamin Dan Fungsinya Dalam Tubuh Manusia', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(1), pp. 40–47.
- Widihastuti, H. and Murtisiwi, L. (2020) 'Pola Penggunaan Obat Pada Pasien Hepatitis B Rawat Inap di Rumah Sakit Umum Sarila Husada Sragen Tahun 2019', 7(2), pp. 138–144.