

Daftar Pustaka

- Achmad A, Trisnu N, Arikunto S. Kompatibilitas Pencampuran Sediaan Parenteral di Bangsal Bedah Saraf RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo. 2014; 3(1) : 1-9
- Nururianie, D., Hakim., Nugroho, A.E., 2017. Evaluasi Enggunaan Parasetamol Intravena Pada Pasien Anak Rawat Inap Di Rsud Mas Amsyar Kasongan Kalimantan Tengah 5.
- Sudjud, R.W., Yulriyanita, B., 2014. Sedasi dan Analgesia di Ruang Rawat Intensif. *Crit. Care* 32, 13.
- Chiu M F and Schwartz M L. *Visual Compatibility of Injectable Drugs Used In The Intensive Care Unit*. *AMj Health Syst-Pharm*. 1997; 54(1): 64-65
- Dwijayanti S, Irawati S, Setiawan E. Profil Kompatibilitas Sediaan Obat Intravena dengan Pelarut pada Pasien Intensive Care Unit. 2016; 5(2): 84-97
- Housman S T, Tessier P R, Nicolau D P and Kuti J L. *Physical Compatibility of Telavancin Hydrochloride with Select IV Drugs During Simulated Y-site Administration*. *AMj Health Syst-Pharm*. 2011; 68(1): 2265-2270
- Iradiyanti W P dan Kurni E. Pemberian Obat Melalui Intravena Terhadap Kejadian Phlebitis pada Pasien Rawat Inap Di Rumah Sakit. *Jurnal Stikes*. 2013; 6(1) : 109-118
- Karmena D, Cahaya N, dan Intania D. Perbandingan Kombinasi Tramadol Parasetamol Intravena dengan Tramadol Ketolorak terhadap Nilai Numeric Rating Scale dan Kebutuhan Opioid Pascahisterektomi. *Jurnal Anastesi Perioratif*. 2015; 3(3): 189-195
- Lucida H, Mandalas E, and Kardinah E. Kajian Kompabilitas Sediaan Intravena pada Tiga Rumah Sakit Pemerintah di Sumatera Barat. *Jurnal Farmasi Sains dan Klinik*. 2014
- Maharani L, Astuti A, dan Achmad A. Pengaruh Edukasi Apoteker Terhadap Sikap dan Pengetahuan Perawat Tentang Pencampuran Sediaan Parenteral. 2013; 8(2) : 87-91
- Nasif H, Yuned M, dan Muchtar H. Kajian Penggunaan Obat Intravena Di SMF Penyakit Dalam RSUD Dr. Achmad Mochtar Bukittinggi. *Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi*. 2013; 18(1): 17-27
- Nururianie D, Hakim L, Nugroho AE. Evaluasi Penggunaan Parasetamol Intravena pada Pasien Anak Rawat Inap Di RSUD Mas Amsyar Kasongan Kalimantan Tengah. 2017; 42(7): 422-426

- Payasi A dan Ankush G. *Sub Acute Toxicity Studies of Paracetamol Infusion in Mus Musculus Mice*. International Journal of Drug Development & Research. 2010; 2(1): 157-163
- Surahman E, Mandalas E, Kardinah E I. Evaluasi Penggunaan Sediaan Farmasi Intravena untuk Penyakit Infeksi pada Salah Satu Rumah Sakit Swasta Di Kota Bandung. 2008; 5(1): 21-39
- Trissel L A and Martinez J F. *Physical Compatibility of Melphalan with Selected Drugs During Simulated Y-site Administration*. AMj Hosp-Pharm. 1993; 50(1): 2359-2363
- Anderson C, Boehme S, Oullette J, Stidham C, MacKay M., *Physical and Chemical Compatibility of Injectable Acetaminophen During Simulated Y-Site Administration*. Hosp-Pharm. January 2014, Vol 49.
- Sweetman S. *Martindal The Complete Drug Reference, Pharmaceutical Press*. 2013, 53(9), pp. 1689-1699. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Zingiber M and In S. Prosiding Seminar Nasional dan Workshop, Perkembangan Terkini Sain Farmasi dan Klinik IV. Tahun 2014. Pp, 220-227.

