

DAFTAR PUSTAKA

- Ariati, A. L., Kartinah, N., & Intannia, D. (2015). Gambaran Penggunaan Obat Off-Label Pada Pasien Pediatrik Rawat Jalan Di RSD Ulin Banjarmasin Periode Januari-Desember 2013. *JURNAL PHARMASCIENCE*, 2(1).
- Anonim. (2007). Pedoman Teknis Sarana Pra Sarana Rumah Sakit Kelas C. Departemen Kesehatan RI. <http://bit.ly/2wd1vCI>. Diakses pada tanggal 16 Agustus 2017.
- Anonim. (2015). Profil Pusat Informasi Obat Nasional BPOM. <http://bit.ly/2vZWYnC>. Diakses pada tanggal 16 Agustus 2017.
- Anonim. (2017). Profil Profil RS Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Bantul. <http://bit.ly/2vBPwxS>. Diakses pada tanggal 16 Agustus 2017.
- ATC/DDD classification. (2015). *WHO Drug Information*, 29(2), 191-194. Retrieved from <http://search.proquest.com/docview/1700689099?accountid=38628>
- ATC/DDD methodology course. (2012). *WHO Drug Information*, 26(1), 43. Retrieved from <http://search.proquest.com/docview/1008666152?accountid=38628>
- Avenel, S., Bomkratz, A., Dassieu, G., Janaud, J. C., & Danan, C. (2000). [The incidence of prescriptions without marketing product license in a neonatal intensive care unit]. *Archives de pediatrie: organe officiel de la Societe francaise de pediatrie*, 7(2), 143-147.
- Ballard, C. D., Peterson, G. M., Thompson, A. J., & Beggs, S. A. (2013). Off-label use of medicines in paediatric inpatients at an Australian teaching hospital. *Journal of paediatrics and child health*, 49(1), 38-42.
- Conroy, S., Choonara, I., Impicciatore, P., Mohn, A., Arnell, H., Rane, A., ... & Rocchi, F. (2000). Survey of unlicensed and off label drug use in paediatric wards in European countries. *Bmj*, 320(7227), 79-82.
- Dell'Aera M, Gasbarro AR, Pandavano M, Laforgia N, Capodiffero D, Solarino B, Quaranta R. Unlicensed and Off-label Use of Medicines at A Neonatology Clinic in Italy. *Pharm World Sci*. 2007; 4 ; 361-7
- Desrini, S. (2016). The benefit and risk of misoprostol use: in obstetrics and gynecology. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*, 7(1).
- Endah, *et al.*, 2009. Penyakit ISPA Hasil RISKESDAS Di Indonesia. Buletin Penelitian Kesehatan 50 – 55. <http://bit.ly/2vCs6bM>. Diakses pada tanggal 16 Agustus 2017.
- Fadlyana E., Larasaty S., 2009. Pernikahan Usia Dini dan Permasalahannya, 11, 2. <http://bit.ly/2vGOSah>. Diakses pada tanggal 16 Agustus 2017.
- Freedman, S. B., 2006, Oral Ondansentron for Gastroenteritis in a Pediatric Emergency Departmen, 354, 1698-1705. <http://bit.ly/2vyQWu9>. Diakses pada tanggal 4 Agustus 2017.

- Gota, V., & Divatia, J. V. (2015). Off-label use of drugs: An evil or a necessity? *US National Library of Medicine National Institutes of Health*, 59(12): 767–768.
- Grassmann, V., Alves, M. V., Santos-Galduróz, R. F., & Galduróz, J. C. F., 2017, Possible cognitive benefits of acute physical exercise in children with ADHD: a systematic review. *Journal of attention disorders*, 21(5), 367-371.
- Harsono, *et al.* 2007. Faktor Yang Diduga Menjadi Resiko Pada Anak Dengan Rhinitis Alergi Di RS DR. Cipto Mangunkusumo Jakarta. *Jurnal Kedokteran Universitas Brawijaya*, 23(4).
- InfoDATIN KEMENKES RI. (2014). Kondisi Pencapaian Kesehatan Anak Indonesia <http://bit.ly/1IKO7Vi>. Diakses pada tanggal 16 Agustus 2017.
- Ikawati, Z., 2014, Farmakoterapi Penyakit Sistem Syaraf Pusat, 85-90, Bursa Ilmu, Yogyakarta.
- Kanasawa, O., 2014, Reappraisal of Abnormal EEG Findings in Childern with ADHD: On The Relationship Between ADHD And Epileptiform Discharge, 41, 251-256. <http://bit.ly/2vynvbL>. Diakses pada tanggal 3 Agustus 2017.
- Kartinah, N., Dasupantini, S., & Intannia, D. (2015). PENGGUNAAN OBAT OFF-LABEL PADA PASIEN NEONATUS RAWAT INAP RSD ULIN BANJARMASIN PERIODE JANUARI—DESEMBER 2013. *JURNAL PHARMASCIENCE*, 1(1).
- Klein, D. B., & Tabarrok, A. (2004). Who certifies off-label? *Regulation*, 27(2),60-63.Retrieved from <http://search.proquest.com/docview/210517170?accountid=38628>
- Lamira, M., 2007, Pengaruh Lamotrigin Terhadap Hasil Tes Raven Progressive Matrice Pada Anak Dengan Kesulitan Belajar, Tesis, Universitas Diponegoro. <http://bit.ly/2vvLqaR>. Diakses pada tanggal 3 Agustus 2017.
- Lampl, Y, MD., 1990, Chloral Hydrate in Intractable Satus Epilepticus, 19, 674-676. <http://bit.ly/2upHx3e>. Diakses pada tanggal 4 Agustus 2017.
- Lee, E. H., Choi, Y. S., Yoon, H. S., & Bahn, G. H., 2016, Clinical impact of epileptiform discharge in children with attention-deficit/hyperactivity disorder (ADHD). *Journal of child neurology*, 31(5), 584-588. <http://bit.ly/2u6EAVG>. Diakses pada tanggal 26 Juli 2017.
- Leksana, E., 2015, Strategi Cairan Pada Dehidrasi, 42(1). <http://bit.ly/2fdW0lO>. Diakses pada tanggal 4 Agustus.
- Muchid, Abdul, *et al*, 2009, Pedoman Palayanan Kefarmasian untuk Pasien Pediatri, Jakarta : Departemen Kesehatan RI.
- Natsch, S., Hekster, Y. A., De Jong, R., Heerdink, E. R., Herings, R. M. C., & Van der Meer, J. W. M. (1998). Application of the ATC/DDD

- methodology to monitor antibiotic drug use. *European Journal of Clinical Microbiology and Infectious Diseases*, 17(1), 20-24.
- Nisita, K., 2010, Perbandingan Efektifitas Ondansetron Dan Metoklopramid Dalam Menekan Mual Dan Muntah Paska Laparatomi, Skripsi, Fakultas Kedokteran Universitas 11 Maret. <http://bit.ly/2v4EQWA>. Diakses pada tanggal 28 Juli 2017.
- Okechukwu R.C and Aghomo O.E., 2009.. Prescription Pattern of Unlicensed and Off-label Medicines for Children Aged 0-5 Years in A Tertiary Hospital and A Primary Health Care Center in Nigeria. *The South African of Bioethics and Law*. vol. 2 ;2.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 340/Menkes/Per/III/2010, tentang Klasifikasi Rumah Sakit, 2010.
- Pranzatelli, M, R, MD and Elizabeth, D, Tate, MN., 2001, Chloral Hydrate for Progressive Myoclonus Epilepsy, 25, 385-389. <http://bit.ly/2wdoyuD>. Diakses pada tanggal 27 Juli 2017.
- Pratiwi, A. A., Khairinnisa, M. A., Alfian, S. D., Priyadi, A., Pradipta, I. S., & Abdulah, R. (2013). Peresepan Obat-obat Off Label pada Pasien Anak Usia 0 Hingga 2 Tahun di Apotek Kota Bandung. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, 2(2), 39-50.
- Purba, A. V. (2007). Penggunaan Obat Off-label Pada Pasien Anak. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 35(2 Jun).
- Ramsook, C., Sahagun-Carreon, I., Kozinetz, C. A., & Moro-Sutherland, D. (2002). A randomized clinical trial comparing oral ondansetron with placebo in children with vomiting from acute gastroenteritis. *Annals of emergency medicine*, 39(4), 397-403. <http://bit.ly/2uqjGA9>. Diakses pada tanggal 4 Agustus 2017.
- Richards, D., Aronson, J., Reynolds, D. J., & Coleman, J., 2011 *Oxford handbook of practical drug therapy*. OUP Oxford.
- Thompson, G, C, *et al.*, 2016, Ondansetron Oral Dissolve Tablet Emergency Departmen With Gastroenteritis. 51, 491-497. <http://bit.ly/2vvVJvL>. Diakses pada tanggal 28 Juli 2017.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 tahun 2009 tentang Rumah Sakit, Jakarta : Kementrian Kesehatan RI, 2011
- Wang, B., Franklin, J. M., Eddings, W., Landon, J., & Kesselheim, A. S. (2016). Did FDA decisionmaking affect anti-psychotic drug prescribing in children?: A time-trend analysis. *PLoS One*, 11(3) doi:<http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0152195>
- Yusuf Sulaiman., 2011, Profil Diare di Ruang Rawat Inap, 13, 4. <http://bit.ly/2htooMx>. Diakses pada tanggal 4 Agustus 2017.