

## DAFTAR PUSTAKA

Adiwisastra, N.G. Arozal, W. and Utami, H. (2019) ‘Efektivitas Implementasi Clinical Pathway Pada Pasien Anak Gastroenteritis Akut (GEA) Dengan Dehidrasi Yang Di Rawat Inap Di Rumah Sakit Permata Bekasi’, 3(3), pp. 220–225.

Adyanastri, F. (2012) *Etiologi Dan Gambaran Klinis Diare Akut Di RSUP Dr Kariadi Semarang*.

Anggraini, N.A. (2018) *Evaluasi Penggunaan Antibiotik Menggunakan Metode ATC/DDD Pada Pasien Dewasa Di IRNA I RSUD Dr. Saiful Anwar Malang*.

Astuti, D. dan Arfania, M. (2018) ‘Analisis Penggunaan Antibiotika Dengan Metoda ATC/DDD Di Rumah Sakit Swasta Kab Karawang’, pp. 194–202.

Ayuningtyas, E.L. (2017) ‘Penggunaan Antibiotik Seftriason Pada Pasien Diare (Penelitian di Rumah Sakit Umum Daerah Sidoarjo)’.

Bisht, R. Katiyar, A. and Singh, R. M. P. (2009) ‘Antibiotic resistance-A global issue of concern’, *Asian journal of pharmaceutical and clinical research*, 2009 Apr(2(2)),

Darmansjah, I. (2011) ‘Penggunaan Antibiotik pada Pasien Anak’, *Majalah Kedokteran Indonesia*, 58 (10), pp. 368–369.

Daeng, E. (2017) *Pola Peresepan Antibiotik Pada Pasien Rawat Jalan Di Puskesmas Dalam Wilayah Kota Pariaman*.

Depkes (2011) *Buku Saku Petugas Kesehatan*.

Dewi, N.P.R.P. (2015) *Evaluasi Penggunaan Antibiotika Berdasarkan PDD Dan DDD Pada Pasien Rawat Inap Di Bangsal Anak RSUD Panembahan Senopati Bantul Yogyakarta Periode Januari - Juni 2014.*

Fadlilah, U. Hasmono, D. and Wibisono, Y.A. Melinda, M. (2016) 'Antibiogram Study And Antibiotic Use Evaluation Using Gyssen Method', pp. 198–208.

Farida, H. (2017) 'Pengawasan Penggunaan Antibiotik Di Rumah Sakit: Upaya Mencegah Dan Mengendalikan Resistensi Antibiotik', *Universitas Diponegoro*, pp. 1–13.

Fazriyah, N. (2017) *Evaluasi Penggunaan Antibiotik Profilaksis Pada Pasien Bedah Apendektomi Dengan Metode ATC/DDD Dan DU 90% Di Rumah Sakit Umum Daerah Cengkareng Periode Januari-Desember 2016.*

Febiana, T. (2012) *Kajian Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Di Bangsal Anak RSUP Dr . Kariadi Semarang Periode Agustus-Desember 2011.*

Frida, N. (2018) *Evaluasi Penggunaan Antibiotika Pada Pasien Anak Diare Dengan Metode Gyssens Di Instalasi Rawat Inap RSSV Singkawang.*

Grill. Marie, F. Maganti. Rama, K. (2011) 'Neurotoxic Effects Associated with Antibiotic Use', *Management Considerations*, 72(3), pp. 381–93.

Giannattasio, A. Guarino, A. and Lo Vecchio, A. (2016) 'Management of children with prolongeddiarrhea', *University of Naples*, pp. 3–11.

Gunawan, S. (2016) *Farmakologi dan Terapi*. Jakarta.

Ihsan, S. Sabarudin. Leorita, M. Syukriadi, A.S.T. Ibrahim, M.H. (2017) 'Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Obat Ditinjau dari Indikator Peresepan Menurut World Health Organization (WHO) di Seluruh Puskesmas Kota Kendari Tahun 2016', 5,

pp. 402–409.

Kartikani, F. Harsono, S.B. dan Sarimanah, J. (2014) ‘Analisis Penggunaan Antibiotik pada Pasien Rawat Inap Demam Tifoid (ICD A01 . 0) di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Sukoharjo Tahun 2013 dengan Metode ATC/DDD Analysis of Antibiotic Utilization in Hospitalized Patients with Thyphoid Fever (ICD A01 ’, 11(2), pp. 158–167.

Kemenkes (2011a) *Modul penggunaan obat rasional*. Jakarta.

Kemenkes (2011b) ‘*Pedoman Epidemiologi Penyakit*’, in.

Kemenkes (2011c) *Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik*.

Kemenkes (2011d) *Situasi Diare Di Indonesia*.

Kemenkes (2015a) *Laporan Akuntabilitas Kinerja ( LAKIP )*.

Kemenkes (2015b) *Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2015-2019*.

Kemenkes (2018) *Hasil utama riskesdas 2018 provinsi jawa timur*.

Linehan E, Fitzgerald D. Ageing and the immune system: focus on macrophages. *European Journal of Microbiology and Immunology*.2015 Mar 1;5(1):14-24.

Menkes (2011) ‘*Pedoman Pelayanan Kefarmasian Untuk Terapi Antibiotika*’.

Menkes (2013) ‘Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 328/MENKES/IX/2013 tentang Formularium Nasional’, *Hukor Kemenkes RI*. Available at: [http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk\\_hukum/KMK No. 328 ttg Formularium Nasional.pdf](http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/KMK No. 328 ttg Formularium Nasional.pdf).

Menkes (2014a) ‘Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 159/MENKES/SK/V/2014 Tentang Perubahan Atas Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 328/MENKES/SK/IX/2013 Tentang Formularium Nasional’.

Menkes (2014b) ‘Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2014 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian Di Puskesmas’.

Menkes (2015) ‘Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2015 Tentang Program Pengendalian Resistensi Antimikroba’.

Menkes (2016) ‘Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.02.02/MENKES/137/2016 Tentang Perubahan Atas Keputusan Menteri Kesehatan Nomor HK.02.02/MENKES/523/2015 Tentang Formularium Nasional’.

Narindrani, R. Sunyoto dan Hana, C. (2011) ‘Ketepatan Penggunaan Antibiotik Pada Kasus Diare Akut Di Sertai Infeksi Bakteri Pada Anak Usia 1-6 Tahun Pasien Rawat Inap Di RSI Klaten Tahun 2011’.

Narulita, L. Bilal, R. Akram, M. and Suharjono. (2020) ‘Analysis of Antibiotics on Patients Surgery, before and after Used Guidelines for Antibiotics (PPAB)’, *Jurnal Pharmascience*, 7(1), p. 51. doi: 10.20527/jps.v7i1.8074.

Novalia Detri (2019) *Evaluasi penggunaan antibiotik pada pasien anak dengan diare akut di instalasi rawat inap rs islam siti khadijah Palembang tahun 2018*. Universitas Sriwijaya.

Pamela, D.S. (2011) *Evaluasi Kualitatif Penggunaan Antibiotika Dengan Metode Gyssens Di Ruang Kelas 3 Infeksi Departemen Ilmu Kesehatan Anak RSCM Secara Prospektif*.

Permenkes (2010) *Jenis Penyakit Menular Tertentu Yang Dapat Menimbulkan Wabah Dan Upaya Penanggulangan*.

Pani, S. Barliana, M.I. Halimah, E. Pradipta, I.S. Annisa, N. (2015) 'Monitoring Penggunaan Antibiotik dengan Metode ATC/DDD dan DU 90 %: Studi Observasional di Seluruh Puskesmas Kabupaten Gorontalo Utara.

Permenkes (2010) *Jenis Penyakit Menular Tertentu Yang Dapat Menimbulkan Wabah Dan Upaya Penanggulangan*.

Pratiwi, Y. dan Swantari, A. (2017) 'Perbandingan Penggunaan Obat Antibiotik di Puskesmas X Kabupaten Kudus', *Cendekia Journal of Pharmacy STIKES Cendekia Utama Kudus*, 1, pp. 18–23. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.

Programme, H.A. (2010) 'Antimicrobial resistance 2010', *global attention on carbapenemase-producing bacteria*, 2.

Pulungan, R. Chan, A. Fransiska, E. (2019) 'The Evaluation Of Rational Drug Use At Health Centre Of Serdang Bedagai District', 3(3), pp. 144–152.

Rahmah. Firmawati, E. Lestari, N.D. (2016) 'Penatalaksanaan Diare Berbasis Komunitas Dengan Pendekatan Manajemen Terpadu Balita Sakit di Kecamatan Ngampilan', 4(2), pp. 106–111.

Ridwan, A. Narulita, L. Widyadi, E.D. dan Suharjono. (2019) 'Analisis Penggunaan Antibiotika pada Pasien Penyakit Dalam di RSUD Dr . H . Slamet Martodirdjo Pamekasan dengan Metode ATC / DDD', *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 06(4), pp. 238–243.

Muhammad, O.R. (2018) *Evaluasi Penggunaan Antibiotik dengan Metode ATC/DDD pada Pasien Pneumonia di Instalasi Rawat Inap RSUD Dr. MOEWARDI*.

Sukawaty, Y. Helmidanora, R. Handayani, F. (2017) 'Profile Of The Diarrhea Prescribing Of Children Inpatients At Hospital Dr. Kanudjoso Djatiwibowo Balikpapan', 5(2).

Tao, W. Ivanovska, V. Schweickert, B. Muller, A. (2019) 'Proxy indicators for antibiotic consumption; surveillance needed to control antimicrobial resistance', *Bulletin of the World Health Organization*, 2019 Jan 1, p. 97(1):3.

Trisnowati, K.E. Irawati, S.S.E. (2017) 'Antibiotics Utilization Review Among Patients With Acute Diarrhoea In Children Inpatient Ward', 7, pp. 15–23.

Utami, W.S.N. (2012) *Evaluasi Penggunaan Antibiotik Untuk Penyakit Diare Pada Pasien Pediatrik Rawat Inap Di RSUD 'X' Tahun 2011*.

Vascarya, C. dan Susanti, R. (2016) 'Evaluasi Penggunaan Antibiotika Berdasarkan Metode Prescribed Daily Dose (PDD) Pada Anak Di Rawat Inap Puskesmas Siantan Hilir Pontianak Periode Juli – Desember 2016'.

Ventola, C.L. (2015) 'The Antibiotic Resistance Crisis', *Journal for Formulary Management*, 40(4), pp. 278–9.

WHO (2014) 'Antimicrobial resistance', *global report on surveillance*.

WHO (2019) *Guidelines For ATC Classification And DDD Assignment*.

Wijaya, A.A. (2010) *Evaluasi Penggunaan Antibiotika Untuk Penyakit Diare Pada Pasien Rawat Inap Di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Karanganyar Tahun 2009*.

Wijayanti, A, dan Wijayanti, E. (2014) 'Evaluasi Peresepan Antibiotik Pada Pasien Dewasa Di Puskesmas Banguntapan 1 Bantul Yogyakarta Tahun 2014'.

Yoon, Y. K., Park, C.-S., Kim, J. W., Hwang, K., Lee, S. Y., Kim, T. H.,... others. (2017). Guidelines for the antibiotic use in adults with acute upper respiratory tract infections. *Infection & Chemotherapy*, 49(4), 326–352.

Zulfa, I.M. dan Yunitasari, F.D. (2017) 'Prescribed Daily Dose ( PDD ) Antibiotik Untuk Penyakit Gigi di Salah Satu Apotek di Surabaya', 2(2), pp. 20–23.