

## DAFTAR PUSTAKA

- Aberg, J.A., Alvarez, W., Armstrong, L., Bachmann, K.A., Baughman, V.L., Beizer, J.L., dkk., 2009, *Drug Information Handbook*, Edisi 17, Lexi-Comp, American Pharmacists Association.
- Adil, A.S. dan Kundarto, W., 2019, Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Geriatri Wanita Infeksi Saluran Kemih di Instalasi Rawat Inap RSUD Dr. Moewardi Surakarta Tahun 2017, *Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 4(1), 1–15.
- Adriani, K.P., 2017, Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Pasien Infeksi Saluran Kemih Dewasa di Instalasi Rawat Inap RS Bethesda Yogyakarta Tahun 2015, *Thesis*, Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Anonim, 2003, Undang-undang Republik Indonesia No. 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan.
- Aristanti, P.A., 2015, Efektivitas Terapi Antibiotik Pada Pasien Rawat Inap Penderita Infeksi Saluran Kemih Di RSD dr. Soebandi Jember Periode Januari-Desember, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Jember, Jember.
- ASHP, 1993, ASHP Statement on Pharmaceutical Care, *American Journal of Hospital Pharmacy*, 50(1720), 331.
- Besung, I.N.K., 2009, Pegagan (*Centella asiatica*) Sebagai Alternatif Pencegahan Penyakit Infeksi Pada Ternak, *Buletin Veteriner Udayana*, 1(2), 61.
- Blaser, M.J., 2016, Antibiotic Use and Its Consequences for the Normal Microbiome, *Science*, 352(6285), 544–545.
- Brekke, I.J., Puntervoll, L.H., Pedersen, P.B., Kellett, J., dan Brabrand, M., 2019, The Value of Vital Sign Trends in Predicting and Monitoring Clinical Deterioration: A Systematic Review, *Plos One*, 14(1), 1–2.
- Carone, L., Oxberry, S.G., Twycross, R., Charlesworth, S., Mihalyo, M., dan Wilcock, A., 2016, Furosemide, *Journal of Pain and Symptom Management*, 52(1), 144.
- Chiang, T.T., Tang, H.J., Chiu, C.H., Chen, T.L., Ho, M.W., Lee, C.H., dkk., 2016, Antimicrobial Activities of Cefoperazone-sulbactam in Comparison to Cefoperazone against Clinical Organisms from Medical Centers in Taiwan, *Journal of Medical Sciences*, 36(6), 229–233.
- Clarkson, M.R., Magee, C., dan Brenner, B.M., 2010, *Pocket Companion to Brenner & Rector's The Kidney*, Edisi 8, 314, Elsevier Health Sciences, London.
- DepKes, 2014, *Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia*, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Dipiro, J.T., Wells, B.G., Schwinghammer, T.L., dan Dipiro, C.V., 2015, *Pharmacotherapy Handbook*, Edisi 9, 490-499, Mc Graw Hill Education, United

States.

- Eyler, R.F., dan Shvets, K., 2019, Clinical Pharmacology of Antibiotic, *Clinical Journal of the American Society of Nephrology*, 14(1), 1081-1082.
- Fakhriadi, A., Marchaban, dan Pudjaningsih, D., 2011, Analisis Pengelolaan Obat di Instalasi Farmasi Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Temanggung Tahun 2006, 2007, dan 2008, *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, 1(2), 94–102.
- Fitriani, 2013, Faktor-Faktor Risiko Kejadian Infeksi Saluran Kemih pada Pasien yang Terpasang Kateter Menetap Di Ruang Rawat Inap RSUD Tarakan, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Universitas Hassanudin, Makassar.
- Geografi, L., Wahyono, D., dan Yasin, N.M., 2014, Evaluasi Penggunaan Antibiotik untuk Terapi Infeksi Saluran Kemih pada Pasien Sindrom Nefrotik Pediatri, *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, 4(1), 5.
- Grabe, M., Bartoletti, R., Johansen, T.E.B., Cai, T., Çek, M., Köves, B., dkk., 2015, *Guidelines on Urological Infections*, 6-7, European Association of Urology, Netherlands.
- Gradwohl, S.E., Bettche, C.M., Chenoweth, C.E., Harrison, R. Van, dan Zoschnick, L.B., 2011, *Urinary Tract Infection*, 1, Michigan Medicine University of Michigan, Michigan.
- Herlina, S. dan Yanah, A.K.M., 2015, Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Infeksi Saluran Kemih pada Pasien Dewasa di RSUD Kota Bekasi, *Jurnal Keperawatan Widya Gantari*, 2(2), 101–110.
- IDAI, 2011, *Konsensus Infeksi Saluran Kemih pada Anak*, 2, Unit Kerja Koordinasi (UKK) Nefrologi, Jakarta.
- IDI, 2014, *Panduan Praktik Klinis Bagi Dokter Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Primer*, 562-563, Ikatan Dokter Indonesia, Jakarta.
- Jozwiak-Bebenista, M. dan Nowak, J.Z., 2014, Paracetamol: Mechanism of Action, Applications and Safety Concern, *Acta Poloniae Pharmaceutical - Drug Research*, 71(1), 11–12.
- Kam, A. dan Raveinal, 2018, Imunopatogenesis dan Implikasi Klinis Alergi Makanan pada Dewasa, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(2), 144.
- Kemenkes, 2011a, *Lampiran Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2406/Menkes/Per/Xii/2011 Tentang Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Kemenkes, 2011b, *Pedoman Pelayanan Kefarmasian Untuk Terapi Antibiotik*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Kemenkes, 2013, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 71 Tahun 2013 tentang Pelayanan Kesehatan pada Jaminan Kesehatan Nasional*,

Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.

Kemenkes, 2016a, *Peraturan Menteri Kesehatan No. 72 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Rumah Sakit*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.

Kemenkes, 2016b, *Peraturan Menteri Kesehatan No 76 Tahun 2016 tentang Pedoman Indonesia Care Base Groups (INA-CBG) dalam Pelaksanaan Jaminan Kesehatan Nasional*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.

Kemenkes, 2018, *Hasil Utama Riskesdas 2018*, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta

Kemenkes, 2019, *Formularium Nasional*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.

KSM Penyakit Dalam dan Nefrologi, 2015, *Panduan Praktik Klinis*, Rumah Sakit Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Lee, H.S. dan Le, J., 2018, Urinary Tract Infections, dalam: *Pharmacotherapy Self-Assessment Program 2018 Book 1*, ACCP, hal. 7–28.

Lemeshow, S., Hosmer, D.W., Klar, J., dan Lwanga, S.K., 1990, *Adequacy of Sample Size in Health Studies*, 42, John Wiley & Sons, Chichester.

Magill, S.S., Edwards, J.R., Bamberg, W., Beldaus, Z.G., Dumyati, G., Kainer, M.A., dkk., 2014, Multistate Point Prevalence Survey of Health Care Associated Infections, *New England Journal of Medicine* 2014, 370(13), 1198–1208.

Maharani, L., Utami, E.D., Mustikaningtias, I., Suryoputri, M.W., dan Samodro, P., 2019, Pengaruh Konversi Antibiotik Intravena ke Rute Per-oral terhadap Outcome Ekonomi, Klinis, dan Humanis pada Pasien Rawat Inap, *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, 8(2), 81–90.

Masnoon, N., Shakib, S., Kalisch-Ellett, L., dan Caughey, G.E., 2017, What is Polypharmacy? A Systematic Review of Definitions, *BioMed Central Geriatrics*, 17(230), 1–10.

Mathews, S., Reid, A., Tian, C., dan Cai, Q., 2010, An Update on the Use of Pantoprazole as A Treatment for Gastroesophageal Reflux Disease, *Clinical and Experimental Gastroenterology*, 3(1), 11–12.

Musdalipah, 2018, Identifikasi Drug Related Problem (DRP) Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih Di Rumah Sakit Bhayangkara Kendari, *Jurnal Kesehatan*, 11(1), 44–45.

Nawakasari, N. dan Nugraheni, A.Y., 2019, Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Infeksi Saluran Kemih di Instalasi Rawat Inap RSUP X di Klaten Tahun 2017, *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 16(1), 38–48.

Pacurari, A., Serban, C., Narita, A., dan Romosan, I., 2010, Is Urinary Tract Infection a Risk Factor For Hypertension in Elderly, *Journal of Hypertension*, 28 (e512): 214.

- Pambudi, A.S., 2017, Rasionalitas Penggunaan Antibiotik pada Pasien Infeksi Saluran Kemih di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Islam Klaten Periode Januari-Maret Tahun 2017, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi, Surakarta.
- Pandapotan, R.A. dan Rengganis, I., 2017, Pendekatan Diagnosis dan Tata Laksana Alergi Obat, *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 4(1), 45–46.
- Pertiwi, D., 2018, Evaluasi Penggunaan Antibiotika pada Pasien Infeksi Saluran Kemih di Instalasi Rawat Inap RS Bethesda Yogyakarta, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Pontoan, J., Meila, O., dan Fariza, N.A., 2017, Pola Peresepan Antibiotik pada Pasien Infeksi Saluran Kemih di RSPAD Gatot Soebroto Jakarta, *Social Clinical Pharmacy Indonesia Journal*, 2(1), 80.
- Purnomo, B.B., 2014, *Dasar-Dasar Urologi*, Edisi 3, 1-61, Penerbit CV Sagung Seto, Malang.
- Puspitosari, E., 2015, Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih di Instalasi Rawat Inap RSPAU Dr. S. Hardjolukito Yogyakarta Tahun 2014, *Naskah Publikasi*, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Rajabnia-Chenari, M., Gooran, S., Fazeli, F., dan Dashipour, A., 2012, Antibiotic Resistance Pattern in Urinary Tract infections in Imam-Ali Hospital, Zahedan (2010-2011), *Zahedan Journal of Research in Medical Science*, 14(8), 74–76.
- RCEM, 2019, *Vital Signs in Adults*, 36, The Royal College of Emergency Medicine, United Kingdom.
- Rowe, T.A. dan Juthani-Metha, M., 2014, Diagnosis and Management of UTI in Older Adult, *Infectious Disease Clinics of North America*, 28(1), 75–76.
- Sasmita, E.D., 2017, Hubungan Karakteristik Personal Pasien dengan Lama Rawat Pasien Moderate Care di Rumah Sakit Ortopedi Prof. Dr. R. Soeharso Surakarta, *Naskah Publikasi*, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Saudi, A.D.A., dan Rusdy, 2018, Uji Daya Hambat Antibiotika Terhadap Bakteri Penyebab Infeksi Saluran Kemih di Rumah Sakit Salewangang Maros, *Media Farmasi*, 15(2), 27-30.
- Schlein, L., 2018, Infeksi Bakteri Kebal Obat di 22 Negara Miskin Terus Meningkat, <https://www.voaindonesia.com/a/infeksi-bakteri-kebal-obat-di-22-negara-terus-meningkat-/4257188.html>, diakses pada 21 Februari 2019.
- Seminerio, J.L., Aggarwal, G., dan Sweetser, S., 2011, 26-Year-Old Man With Recurrent Urinary Tract Infections, *Mayo Clinic Proceedings*, 86(6), 557.
- Seputra, K.P., Tarmono, Noegroho, B.S., Mochtar, C.A., Wahyudi, I., Renaldo, J.,

- dkk., 2015, *Penatalaksanaan Infeksi Saluran Kemih Dan Genitalia Pria 2015*, IAU (Ikatan Ahli Urologi Indonesia), Surabaya.
- Sofyan, M., Alvarino, dan Erkadius, 2014, Perbandingan Levofloxacin dengan Ciprofloxacin Peroral dalam Menurunkan Leukosituria Sebagai Profilaksis ISK pada Katerisasi di RSUP.Dr.M.Djamil Padang, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(1), 68–72.
- Syukri, M., 2008, Penanganan Infeksi Saluran Kemih, *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 8(1), 61.
- Tenney, J., Hudson, N., Alnifaidy, H., Li, J.T.C., dan Fung, K.H., 2018, Risk Factors for Acquiring Multidrug-resistant Organisms in Urinary Tract Infections: A Systematic Literature Review, *Saudi Pharmaceutical Journal*, 26(5), 683.
- Torayraju, K., 2015, Infeksi Saluran Kemih Pada Geriatri, *Intisari Sains Medis*, 2(1), 9.
- Wardhana, S.H., Monoarfa, A., dan Monoarfa, R., 2018, Perbandingan Efektifitas Antibiotik Ceftriaxone dan Ciprofloxacin pada Penderita Infeksi Saluran Kemih di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado, *Jurnal Biomedik*, 10(3), 183.
- Wulandari, D.Y., Wahyono, D., dan Asdie, R.H., 2016, Penggunaan Antibiotik Terhadap Luaran Klinik Pasien Infeksi Saluran Kemih Akibat Kateterisasi, *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, 6(2), 75–82.
- Yusmagisterdela, D.L., 2017, Faktor Risiko Infeksi Saluran Kemih pada Pedagang di Pasar Tanjung Kabupaten Jember, *Skripsi*, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember, Jember.