

DAFTAR PUSTAKA

- Adedeji, B. A. M., & Abdulkadir, O. A. (2009). Etiology And Antimicrobial Resistance Pattern Of Bacterial Agents Of Urinary Tract Infections In Students Of Tertiary Institutions In Yola Metropolis. *Acad. J. Plant Sci*, 2(1), 25-28.
- Adriani, K. P. (2017). Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Pasien Infeksi Saluran Kemih Dewasa Di Instalasi Rawat Inap Rs Bethesda Yogyakarta Tahun 2015. *Naskah Publikasi*.
- Akram, M., Shahid, M., & Khan, A. U. (2007). Etiology And Antibiotic Resistance Patterns Of Community-Acquired Urinary Tract Infections In Jnmc Hospital Aligarh, India. *Annals Of Clinical Microbiology And Antimicrobials*, 6(1), 4.
- And Fractal Study Of Sol-Gel Tio₂-Ceo₂. *Journal Of Solid State Chemistry*, 177(5), 1873-1885.
- Angky, V.S., 2016. *Pola kuman dan sensitivitas antibiotik npada pasien infeksi saluran kemih di Rumah Sakit Premier Surabaya* (Doctoral dissertation, Widya Mandala Catholic University Surabaya)
- Ansel, J., Bottin, H., Rodriguez-Beltran, C., Damon, C., Nagarajan, M., Fehrmann, S., ... & Yvert, G. (2008). Cell-To-Cell Stochastic Variation In Gene Expression Is A Complex Genetic Trait. *Plos Genet*, 4(4), E1000049.
- Bircan, Z. (2002). Urinary Tract Infections And The Pediatricians. *International Pediatrics*, 17(3), 143-144.
- Coyle EA and Prince RA, 2008, Urinary Tract Infections and Prostatitis, in Dipro JT, et al, Pharmacotherapy A Pathophysiologic Approach, 7th Edition, The Mc Graw-Hill Medical Inc, New York.
- Demir, M., & Kazanasmaz, H. (2020). Uropathogens And Antibiotic Resistance In The Community And Hospital-Induced Urinary Tract Infected Children. *Journal Of Global Antimicrobial Resistance*, 20, 68-73.
- Endriani, R., Andrini, F., & Alfina, D. (2010). Pola Resistensi Bakteri Penyebab Infeksi Saluran Kemih (Isk) Terhadap Antibakteri Di Pekanbaru. *Jurnal Natur Indonesia*, 12(2), 130-135.
- Fenty, F., & Syafada, S. (2016). Pola Kuman Dan Sensitivitas Antimikroba Pada Infeksi Saluran Kemih. *Jurnal Farmasi Sains Dan Komunitas (Journal Of Pharmaceutical Sciences And Community)*, 10(1).
- Galbusera, E., Renzoni, A., Andrey, D. O., Monod, A., Barras, C., Tortora, P., ... & Kelley, W. L. (2011). Site-Specific Mutation Of Staphylococcus Aureus Vras Reveals A Crucial Role For The Vrar-Vras Sensor In The Emergence Of Glycopeptide Resistance. *Antimicrobial Agents And Chemotherapy*, 55(3), 1008-1020.

- Grady, C., Dickert, N., Jawetz, T., Gensler, G., & Emanuel, E. (2005). An Analysis Of Us Practices Of Paying Research Participants. *Contemporary Clinical Trials*, 26(3), 365-375.
- Guntur, A. H. Sepsis. 2007. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*.
- Hidayat, H. (2015). Hubungan lama hari pemasangan kateter dengan kejadian infeksi saluran kemih pada pasien yang terpasang kateter di ruang rawat inap penyakit dalam rumah sakit dr. H Abdoel Moeloek Bandar Lampung. *Jurnal Medika Malahayati*, 2(1), 28-33.
- Jones, R. N., Beach, M. L., & Pfaller, M. A. (2001). Spectrum And Activity Of Three Contemporary Fluoroquinolones Tested Against Pseudomonas Aeruginosa Isolates From Urinary Tract Infections In The Sentry Antimicrobial Surveillance Program (Europe And The Americas; 2000): More Alike Than Different!. *Diagnostic Microbiology And Infectious Disease*, 41(3), 161-163.
- Kalsoom, B. A. N. O., Jafar, K. H. A. N., Begum, H., Munir, S., Ul Akbar, N., Ansari, J. A., & Anees, M. (2012). Patterns Of Antibiotic Sensitivity Of Bacterial Pathogens Among Urinary Tract Infections (Uti) Patients In A Pakistani Population. *African Journal Of Microbiology Research*, 6(2), 414-420.
- Kemenkes, R. I. (2011). Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik. *Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Khatri, B., Basnyat, S., Karki, A., Poudel, A., & Shrestha, B. (2012). Etiology And Antimicrobial Susceptibility Pattern Of Bacterial Pathogens From Urinary Tract Infection. *Nepal Med Coll J*, 14(2), 129-132.
- Lubis, A. A. G. (2019). Uji Resistensi Antibiotika Terhadap Bakteri Penyebab Infeksi Saluran Kemih (Isk) Di Rsup H. Adam Malik Medan.
- Mangatas, S. M., & Suwitra, K. (2004). Diagnosis Dan Penatalaksanaan Infeksi Saluran Kemih Terkomplikasi. *Dexa Medica*, 17, 12-4.
- Mirsoleymani, S. R., Salimi, M., Shareghi Brojeni, M., Ranjbar, M., & Mehtarpoor, M. (2014). Bacterial Pathogens And Antimicrobial Resistance Patterns In Pediatric Urinary Tract Infections: A Four-Year Surveillance Study (2009–2012). *International Journal Of Pediatrics*, 2014.
- Muhammad, A., Nurulita, N. A., & Budiman, A. (2018). Uji Sensitivitas Antibiotik Terhadap Bakteri Penyebab Infeksi Saluran Kemih Pada Pasien Rawat Inap Di Rsud Prof. Dr Margono Soekarjo Purwokerto. *Pharmacy: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal Of Indonesia)*, 14(2), 247-263.
- Nguyen Ht. 2008. Bacterial Of The Genitourinary Tract. *Smith's General Urology* 17th Ed. Newyork: Mcgraw Hill Companies. 193-195.
- Nicolle, E.L. (2015). Catheter Associated Urinary Tract Infections. *Nicholle Antimicrobial Resistance And Infection Control* 2014. 3:23

- Nofriaty, R. (2010). *Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Moewardi Surakarta Tahun 2009* (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Nur, A. S. (2019). Pola Kuman Dan Hasil Resistensi Antibiotik Golongan Aminoglikosida Di Rsud Dr. A Dadi Tjokrodipo Bandar Lampung 2017 Feed Pattern And Results Of Antibiotic Resistance Of Aminoglycoside Group In Dr. A Dadi Tjokrodipo Bandar Lampung Hospital 2017.
- Pelczar, M. J., & Chan, E. C. S. (1988). *Dasar-Dasar Mikrobiologi Jilid 2. Penerbit Ui, Jakarta*.
- Prabowo FI. 2012. Identifikasi Pola Kepekaan dan Jenis Bakteri pada Pasien Infeksi Saluran Kemih di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Mutiara Medika*. Vol. 12 No. 2: 93-101
- Pratiwi, S. T. (2008). *Mikrobiologi Farmasi. Jakarta: Erlangga, 22-32*.
- Purnomo, B. B. (2011). *Dasar-Dasar Urologi. Jakarta: Sagung Seto, 6-9*.
- Rajabnia-Chenari, M., Gooran, S., Fazeli, F., & Dashipour, A. (2012). Antibiotic Resistance Pattern In Urinary Tract Infections In Imam-Ali Hospital, Zahedan (2010-2011). *Zahedan J Res Med Sci, 14(8), 74-76*.
- Refdanita, M. R., Nurgani, A., & Endang, P. (2004). Pola Kepekaan Kuman Terhadap Antibiotika Di Ruang Rawat Intensif Rumah Sakit Fatmawati Jakarta Tahun 2001–2002. *Makara, Kesehatan, 8(2), 41-48*.
- Rivera-Sanchez, R., Delgado-Ochoa, D., Flores-Paz, R. R., García-Jiménez, E. E., Espinosa-Hernández, R., Bazan-Borges, A. A., & Arriaga-Alba, M. (2010). Prospective Study Of Urinary Tract Infection Surveillance After Kidney Transplantation. *Bmc Infectious Diseases, 10(1), 245*.
- Seta, I., & Rizka, R. (2015). Pola Kepekaan Bakteri Penyebab Infeksi Saluran Kemih pada Anak Terhadap Antimikroba. *Majalah Kedokteran Sriwijaya, 47(2), 85-90*.
- Sotelo, T., & Westney, O. L. (2003). Recurrent Urinary Tract Infections In Women. *Current Women's Health Reports, 3(4), 313-318*.
- Subandiyah K. 2004. Pola Dan Sensitifitas Terhadap Antibiotik Bakteri Penyebab Infeksi Saluran Kemih Anak Di RSUD Dr Saiful Anwar. *Malangjurnal Kedokteran Brawijaya*. Vol. XX. No. 2
- Sulistia, G. G. (1995). *Farmakologi Dan Terapi. Edisi Iv. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, 487-93*.
- Sutarman, R. H., & Mutmainah, N. (2016). *Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih Rawat Inap Di Rsud Kabupaten Sukoharjo Tahun 2014* (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Syafada, F. (2013). Pola Kuman Dan Sensitivitas Antimikroba Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih. *Jurnal Farmasi Sains Dan Komunitas, 10(1), 9-13*.

- Syahputra, R. R. I., Agustina, D., & Wahyudi, S. S. (2019). Skkd No. 430/Un25. 5.1/Tu. 3/2019" Pola Kepekaan Bakteri Terhadap Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih Di Rsd Dr. Soebandi Jember (The Sensitivity Pattern Of Bacteria Against Antibiotics In Urinary Tract Infection Patients At Rsd Dr. Soebandi Jember)".
- Tessy, A., & Suwanto, A. (2001). Infeksi Saluran Kemih Dalam Buku Ajar Penyakit Dalam. *Jakarta, Balai Penerbit Fkui*, 370-1.
- Tessy, L., Fernando, R., & Roberto, A. K. (2004). Porosity, Structural
- Wahyudi Irfan, 2015. *Guideline Penatalaksanaan Infeksi Saluran Kemih dan Genitalia Pria 2015: Infeksi Saluran Kemih pada Anak*. Jakarta: IAU
- Wariso, K. T., Siminialayi, I. M., & Odigie, J. O. (2010). Pattern And Antibigram Of Urinary Tract Infection At The University Of Port Harcourt Teaching Hospital. *Asian Pacific Journal Of Tropical Medicine*, 3(1), 66-69.
- Who, M. S. F. M., Conakry, G., Msf, M. S. F., Phase, I. I., Nih, I. B. U., & Cdc, U. (2015). Essential Medicines And Health Products.
- Wilianti, N. P. (2009). *Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih Pada Bangsal Penyakit Dalam Di Rsup Dr. Kariadi Semarang Tahun 2008* (Doctoral Dissertation, Medical Faculty).
- Yerega Belete, D. A., Woldeamanuel, Y., Yihenew, G., & Gize, A. (2019). Bacterial Profile And Antibiotic Susceptibility Pattern Of Urinary Tract Infection Among Children Attending Felege Hiwot Referral Hospital, Bahir Dar, Northwest Ethiopia. *Infection And Drug Resistance*, 12, 3575.