

DAFTAR PUSTAKA

- Afrilia, I. 2017. Identifikasi Mikroorganisme Penyebab Infeksi Saluran Kemih pada Pasien Pengguna Kateter Urine di ICU RSUP Dr . M . Djamil Padang Periode 01 Agustus-30 November 2014. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(1), pp. 196–201. Tersedia pada <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/670>. Diakses pada tanggal 8 September 2019.
- Al-Badr, A., dan G. Al-Shaik. 2013. Recurrent Urinary Tract Infections Management in Women. *Jurnal SQU Medical*, 13(3), pp. 359–367. Tersedia pada <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3749018/pdf/squmj1303-359-367.pdf>. Diakses pada tanggal 23 April 2020
- Astal, Z. Y. 2009. *Ciprofloxacin Resistance Among Uropathogen, in Khan A. U., Current Trends in Antibiotic Resistance in Infectious Diseases, I.K.* New Delhi: International Publishing House.
- Chen, Yin-Yin, Liang-Yu Chen, Seng-Yi Lin, Pesus Chou, Shu-Yuan Liao, Fu-Der Wang. 2012. Surveillance on Secular Trends of Incidence and Mortality for Device – Associated Infection in the Intensive Care Unit Setting at A Tertiary Medical Center in Taiwan , 2000 – 2008 : A retrospective Observational Study. *BMC Infectious Diseases*, pp. 1–11. doi: 10.1186/1471-2334-12-209. Diakses pada tanggal 31 Desember 2019.
- Darmadi. 2008. *Konsep Dasar Keperawatan*. Jakarta: EGC.
- Deorukhkar, S. C., S. Saini, dan P. A. Jadhav. 2012. Evaluation Of Different Media For Germ Tube Production Of Candida Albicans and Candida Dubliniensis. *International Journal of Biomedical and Advance Research*, 3(9), pp. 704–707. Tersedia pada <https://ssjournals.com/index.php/ijbar/article/view/213>. Diakses pada tanggal 25 April 2020
- Dewi, S., R. Soetojo, dan L. Astari. 2013. Profil Pasien Baru Infeksi Kandida pada Kulit dan Kuku (Profile of New Patients with Candida Infection in Skin and Nail). *Jurnal Berkala Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin*, 28(1), pp. 34–41. Tersedia pada <https://e-journal.unair.ac.id/BIKK/article/download/2342/1698>. Diakses pada tanggal 6 September 2019.
- Ding, Ji-Guang, Qing-Feng Sun, Ke-Cheng Li, Ming-Hua Zheng, Hui Miao, Wu Li, Liang Hong, Jin-Xian Yang, Zhan-Wei Ruan, Wei Zhou, Hai-Jiao Zhou, Wen-Fei He. 2009. Retrospective Analysis of Nosocomial Infections in the Intensive Care Unit of A Tertiary Hospital in China During 2003 and 2007. *BMC Infectious Diseases*, 6, pp. 1–6. doi: 10.1186/1471-2334-9-115. Diakses pada tanggal 31 Desember 2019.

- El-garhy, O. H. 2015. An Overview of The Azoles of Interest. *International Journal of Current Pharmaceutical Research*, 7(1), pp. 1–6. Tersedia pada https://www.researchgate.net/publication/323780299_An_overview_of_the_azoles_of_interest_Review_Article. Diakses pada tanggal 3 Januari 2020.
- Ellis, D., S. Davis, H. Alexious, R. Handke, dan R. Bartley. 2007. *Descriptions of Medical Fungi*. third edit. Australia: Adelaide Medical Centre for Women and Children.
- Fajri, M., I. Medison, O. Khairisyaf, dan Russilawai. 2018. Efek Pemberian Antibiotika Terhadap Peningkatan Kolonisasi Candida Saluran Napas. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(4), pp. 22–24. Tersedia pada <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/download/944/802>. Diakses pada tanggal 6 September 2019.
- Fatimah, V. N. 2017. Identifikasi Candida albicans Dalam Urine Wanita Lansia Dengan Inkontinensia, pp. 5–17. Tersedia pada <http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/298/1>. Diakses pada tanggal 6 September 2019.
- Fauzi, A., dan M. M. A. Putra. 2016. Nefrolitiasis. *Jurnal Majority*, 5(2), pp. 69–73. Tersedia pada <https://joke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/download/1080/920>. Diakses pada tanggal 24 April 2020
- Herlina, S., dan A. K. M. Yanah. 2015. Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Infeksi Saluran Kemih pada Pasien Dewasa di RSUD Kota Bekasi. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari*, 2(2), pp. 100–115. Tersedia pada <https://ejournal.upnvj.ac.id/index.php/Gantari/article/download/861/596>. Diakses pada tanggal 17 April 2020
- Hermiyanty. 2016. Faktor Risiko Infeksi Saluran Kemih di Bagian Rawat Inap RSU Mokopido Tolitoli Tahun 2012. *Jurnal Kesehatan Tadulako*, 2(2), pp. 53–59. Tersedia pada <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/HealthyTadulako/article/download/8332/6613>. Diakses pada tanggal 19 April 2020
- Ibrahim, F. dan M. H. Wahid. 2016. Profil Candida Penyebab Kandidemia dan Pola Kepekaan Terhadap Anti Jamur pada Pasien Sakit Kritis di Rumah Sakit Cipto Mangunkusuno. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*, 5(2), pp. 105–111. Tersedia pada <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/jbmi/article/view/7706>. Diakses pada tanggal 6 September 2019.
- Indrayati, S., Suraini dan M. Afriani. 2018. Gambaran Jamur Candida sp. dalam Urine Penderita Diabetes Mellitus di Rsud Dr. Rasidin Padang. *Jurnal*

- Kesehatan Perintis*, 5(1), pp. 46–49. Tersedia pada <https://jurnal.stikesperintis.ac.id/index.php/JKP/article/view/93>. Diakses pada tanggal 6 September 2019.
- Irawan, E. dan H. Mulyana. 2018. Faktor-Faktor Penyebab Infeksi Saluran Kemih (ISK). *Jurnal Kesehatan*, 5(3), pp. 2–10. Tersedia pada <https://osf.io/8kwt9/download/>. Diakses pada tanggal 6 September 2019.
- Jamil, A. P. Al, D. Pertiwi, dan D. Elvira. 2016. Gambaran Hasil Pemeriksaan Urine pada Pasien dengan Pembesaran Prostat Jinak di RSUP DR. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(1), pp. 137–141. Tersedia pada <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/download/792/648>. Diakses pada tanggal 14 April 2020
- Jawetz, Melnick and Adelberg's. 2013. *Medical Microbiology*. 26th edn. New York: The McGraw-Hill.
- Kalista, K. F., L. K. Chen, R. Wahyuningsih, dan C. M. Rumende. 2017. Karakteristik Klinis dan Prevalensi Pasien Kandidiasis Invasif di Rumah Sakit Cipto Mangunkusumo. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 4(2), pp. 56–61. Tersedia pada https://www.researchgate.net/publication/323848911_Karakteristik_Klinis_dan_Prevalensi_Pasien_Kandidiasis_Invasif_di_Rumah_Sakit_Cipto_Mangunkusumo . Diakses pada tanggal 20 April 2020
- Kementerian Kesehatan RI. 2015. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2014. Tersedia pada <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-indonesia-2014.pdf>. Diakses pada tanggal 19 September 2019.
- Kementerian Kesehatan RI. 2017. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016. Tersedia pada <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-2016.pdf>. Diakses pada tanggal 19 September 2019.
- Kiik, S. M., J. Sahar, dan H. Permatasari. 2018. Peningkatan Kualitas Hidup Lanjut Usia (Lansia) di Kota Depok dengan Latihan Keseimbangan. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 21(2), pp. 109–116. doi: 10.7454/jki.v21i2.584. Diakses pada tanggal 24 April 2020
- Kusumaputra, B. H. dan I. Zulkarnain. 2014. Penatalaksanaan Kandidiasis Mukokutan pada Bayi (Treatment of Mucocutaneous Candidiasis in Infant). *Jurnal Berkala Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin*, 26(2), pp. 139–145. Tersedia pada <https://e-journal.unair.ac.id/BIKK/article/download/1528/1179>. Diakses pada tanggal 16 November 2019.

- Lestari, P. E. 2010. Peran Faktor Virulensi Pada Patogenesis Infeksi *Candida albicans*. *Jurnal Stomatognatic*, 7(2), pp. 13–17. Tersedia pada <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/STOMA/article/view/2064>. Diakses pada tanggal 9 Januari 2020.
- Loesnihari, R. 2012. Peran Analisa Urin pada Penanganan Penyakit Ginjal dan Traktus Urinarius. *Makalah Kedokteran Nusantara*, 45(3), pp. 167–176. Tersedia pada <https://jurnal.usu.ac.id/index.php/jms/article/download/17884/7624>. Diakses pada tanggal 24 April 2020
- Marlina dan R. A. Samad. 2012. Hubungan Pemasangan Kateter dengan Kejadian Infeksi Saluran Kemih pada Pasien di Ruang Rawat Inap Penyakit Dalam RSUDZA Banda Aceh Tahun 2012. *Jurnal Keperawatan Medikal Bedah*, 1(1), pp. 35–47. Tersedia pada <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JKMB/article/download/939/991>. Diakses pada tanggal 17 April 2020
- Mashburn, J. 2006. Etiology, Diagnosis, and Management of Vaginitis', *Journal of Midwifery & women's Health*, 51(6), pp. 423–430. Tersedia pada <https://www.medscape.com/viewarticle/551019>. Diakses pada tanggal 6 September 2019.
- Melati, A. R., J. Porotu'o, dan F. E. S. Rares. 2015. Pola Bakteri Infeksi Saluran Kemih di Poliklinik Kulit dan Kelamin BLU RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode November 2010 – November 2012. *Jurnal e-Biomedik (eBm)*, 3(1), pp. 1–6. Tersedia pada <https://media.neliti.com/media/publications/64761-ID-pola-bakteri-infeksi-saluran-kemih-di-po.pdf>. Diakses pada tanggal 19 April 2020
- Minardi, D., G. d'Anzeo, D. Cantoro, A. Conti, dan G. Muzzonigro. 2011. Urinary Tract Infections in Women : Etiology and Treatment Options. *International Journal of General Medicine*, 1(4), pp. 333–343. doi: 10.2147/IJGM.S11767. Diakses pada tanggal 25 April 2020
- Musdalipah. 2018. Identifikasi Drug Related Problem (DRP) pada Pasien Infeksi Saluran Kemih. *Jurnal Kesehatan*, 11(1), pp. 39–50. Tersedia pada <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/kesehatan/article/view/4908>. Diakses pada tanggal 6 September 2019.
- Mutiawati, V. K. 2016. Pemeriksaan Mikrobiologi pada *Candida albicans*. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala (JKS)*, 16(1), pp. 53–63. Tersedia pada <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/JKS/article/viewFile/5013/4444>. Diakses pada tanggal 6 September 2019.

- Nirwati, H., Praseno, dan M. Mustofa. 2018. Isolasi Candida Sp dan Pola Kepekaannya Terhadap Berbagai Antijamur di Laboratorium Mikrobiologi Fakultas Kedokteran UGM. pp. 126–136. Tersedia pada <http://libmed.ugm.ac.id/download.php?file=psd%5Epdf%5E155%5E13504920161109>. Diakses pada tanggal 31 Desember 2019.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurdjannah Jane Niode, R. S., T. Sengkey, dan A. Nugroho. 2018. Kelainan Mukokutan dan Infeksi Menular Seksual pada Pasien HIV-AIDS di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou, Manado. *Media Dermato-Venereologica Indonesiana*, 45(2), pp. 60–65. Tersedia pada https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/cb9388a64dbdd3f2bc0b2e825013aab6.pdf . Diakses pada tanggal 25 April 2020
- Onianwah, I. F. 2014. The Incidence and Prevalence of Candida albicans infection of the urogenital tract of females between the ages of 18 and 45 years old : A Case study of Patients receiving treatment in Ashford and Patrice clinic in Port. *International Research Journal of Environment Sciences*, 3(4), pp. 101–104. Tersedia pada <https://pdfs.semanticscholar.org/dfdd/a843ff517f58281a66f5fe4b7a96914052d7.pdf>. Diakses pada tanggal 31 Desember 2019.
- Pardede, S. O. 2018. Infeksi pada Ginjal dan Saluran Kemih Anak: Manifestasi Klinis dan Tata Laksana. *Jurnal Sari Pediatri*, 19(6), pp. 365–373. Tersedia pada <https://saripediatri.org/index.php/sari-pediatri/article/view/1342>. Diakses pada tanggal 7 September 2019.
- Perdana, M., Haryani dan K. Aulawi. 2017. Hubungan Pelaksanaan Perawatan Indwelling Kateter Dengan Kejadian Infeksi Saluran Kemih. *Jurnal Keperawatan Klinis dan Komunitas*, 01(01), pp. 17–27. Tersedia pada <https://jurnal.ugm.ac.id/jkkk/article/view/29012>. Diakses pada tanggal 7 September 2019.
- Price, S. A. dan L. M. Wilson. 2005. *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Edisi 6. Edited by D. Huriawati Hartanto et al. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Puspa, A. 2018. Identifikasi Candida sp pada Urine Infeksi saluran kemih pada penderita Diabetes Mellitus di Rumah Sakit Umum Pusat H. Adam Malik Medan, pp. 23–25. Tersedia pada <http://ecampus.poltekkes-medan.ac.id/jspui/bitstream/123456789/1659/1.pdf>. Diakses pada tanggal 20 April 2020

- Ramadhan, G., P. Hanafi, dan R. Sulistiorini. 2017. Perbandingan Daya Hambat Flukonazol dengan Mikonazol Terhadap Jamur *Candida albicans* Secara In Vitro. *Jurnal Universitas Muhammadiyah*, pp. 159–162. Tersedia pada <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn12012010/article/download/2855/275> . Diakses pada tanggal 31 Desember 2019.
- Rani, T. S., dan S. Wantini. 2016. Gambaran Jamur *Candida Albicans* dalam Urine Penderita Diabetes Mellitus di RSUD Jendral Ahmad Yani Kota Metro. *Jurnal Analis Kesehatan*, 5(2), pp. 561–565. Tersedia pada <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/download/2062/2030>. Diakses pada tanggal 10 April 2020
- Richardson, M. D. dan D. W. Warnock. 2003. *Fungal Infection: Diagnosis and Management*. third edit. USA: Blackwell Publishing.
- RSD Mangusada Badung. 2019. Buku Profil RSD MANGUSADA. Tersedia pada https://rsudmangusada.badungkab.go.id/assets/CKImages/files/profil_2019-min.pdf . Diakses pada tanggal 25 April 2020
- Savitri, A. 2013. Faktor Risiko Candiduria pada Pasien yang Dirawat di RSUP dr Kariadi Semarang. *Jurnal Media Medika Muda*, pp. 5–12. Retrieved from <https://105685-ID-faktor-risiko-candiduria-pada-pasien-yan.pdf>. Diakses pada tanggal 7 September 2019.
- Sharma, M. dan A. Solanki. 2014. Prevalence of *Candida* infection in pregnant women with and without diabetes. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 3(4), pp. 605–610. Tersedia pada <https://www.ijcmas.com/Archives-17.php>. Diakses pada tanggal 31 Desember 2019.
- Siregar, R. S. 2004. *Penyakit Jamur Kulit*. Ed. 2. Edited by H. Hartanto. Jakarta: EGC.
- Soleha, T. U. 2015. Uji Kepekaan terhadap Antibiotik. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 5(9), pp. 119–123. Tersedia pada <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/juke/article/view/644>. Diakses pada tanggal 18 Januari 2020.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suyanto, F. C., L. M. M. Rusyati, dan I. E. Indira. 2019. Karakteristik Pasien Human Immunodeficiency Virus / Acquired Immunodeficiency Syndrome (HIV / AIDS) dengan Kandidiasis Orofaring di VCT RSUP Sanglah Bali Periode September 2015 – September 2016. *E-Jurnal Medika*, 8(4), pp. 1–10.

Tersedia pada <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/50012>.
Diakses pada tanggal 24 April 2020

- Strasinger, K. S dan M. S. D. Lorenzo. 2014. *Urinalisis & Cairan Tubuh*. Edisi 6. Alih Bahasa: Dian Ramadhani dan Nike Budhi Subekti. Editor: Eka Anisa Mardella, Barrarah Barrid dan Dwi Widiarti. Jakarta: EGC.
- Syafada, F. 2013. Pola Kuman dan Sensitivitas Antimikroba pada Infeksi Saluran Kemih. *Jurnal Farmasi Sains dan Komunitas*, 10(1), pp. 9–13. Tersedia pada <https://repository.usd.ac.id/11494/2/088114111.pdf>. Diakses pada tanggal 7 September 2019.
- Toenjes, K. A., C. S. Benjamin, K. M. Brooks, dan I. D. Johnson. 2009. Inhibitors of Cellular Signalling are Cytotoxic or Block The Budded-to-Hyphal Transition in The Pathogenic Yeast *Candida albicans*. *Journal of Medical Microbiology*, 58, pp. 779–790. doi: 10.1099/jmm.0.006841-0. Diakses pada tanggal 3 Januari 2020.
- Vandepitte, J. *et al.* 2003. *Prosedur Laboratorium Dasar Untuk Mikrobiologi Klinis*. Edisi 2. Alih Bahasa: Lyana Setiawan. Editor: Diana Susanto. 2nd edn. Edited by Diana. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- WHO. 2011. World Health Statistics 2011. Tersedia pada https://www.who.int/gho/publications/world_health_statistics/EN_WHS201_Full.pdf. Diakses pada tanggal 19 September 2019.
- Yugo, M. R. dan Ridhawati. 2011. Pola Kepekaan *Candida albicans* Terhadap Flukonazol dan Itrakonazol secara In Vitro : Tinjauan pada Bahan Klinik Laboratorium Mikologi Departemen Parasitologi FKUI Periode 2010-2011. pp. 1–13. Tersedia pada <http://lib.ui.ac.id/2016-04/S-PDF>. Diakses pada tanggal 7 September 2019.