

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, D. 2018. Gambaran *Candida albicans* pada Urin Remaja Pra- Menstruasi di Poltekkes Kemenkes Palembang Jurusan Analis Kesehatan Tahun 2018. *Karya Tulis Ilmiah*. 10(1). pp. 279–288. Available at: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29451164%0A>
- Al-Badr, A., and G. Al-Shaik. 2013. *Recurrent Urinary Tract Infections Managemet in Women*. *Jurnal SQU Medical*. 13(3). pp. 359–367. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4749018/pdf/squmjl202-359-367.pdf>.
- Arifah, R. 2021. Identifikasi Jamur *Candida albicans* pada Urine Wanita Penderita Diabetes Mellitus Type 2 di RSUD Syarifah Ambami Rato Ebu (Syamrabu) Bangkalan.
- Aring, B. J., P. J. Makondi, and J. H. J. 2012. *Incidence of Vaginal Candidiasis in Leucorrhoea in Women Attending in Opd of Gynecology and Obstetrics Departement*. *International Journal of Biomedical and Advance Research*, 3(12), pp. 867–869.
- Asmarani, E., Humairoh, D. dan Kurniawati, D. 2018. Tempat wisata di wilayah kota Kediri dengan metode centrifugasi. (1), pp. 146–155.
- Basarang, M., dan R. Rianto. 2018. Pertumbuhan *Candida sp* dan *Aspergillus sp* dari Bilasan Bronkus Penderita Tuberkulosis Paru pada Media Bekatul. *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan*. 9(18), pp. 74–82.
- Berlian, S. 2020. Gambaran *Candida albicans* Pada Urine Remaja Putri Di Pondok Pesantren Sultan Mahmud Badaruddin Palembang Tahun 2020.
- Bhavan P. S., Rajkumar R, Radhakrishnan S. 2010. *Culture and Identification of Candida albicans from Vaginal Ulcer and Separatian of Enolase on SDS-PAGE*. *International Journal of Microbiology*. pp. 84–93.
- Chunaifa, L., Rahayujati, B. dan Prabandari, Y. S. 2017. Stres Psikososial Dan Kejadian Kandidiasis Vulvovaginalis (KVV) Pada Wanita Pekerja Seks di Banyumas. *BKM Journal of Community Medicine and Public Health*. 33(7), pp. 331–334. Available at: <https://www.neliti.com/id/publications/237976/stres-psikososial-dan-kejadian-kandidiasis-vulvovaginalis-kvv-pada-wanita-pekerja-seks-di-banyumas>.
- Dhewi, S. 2019. Perilaku Lansia Pada Masa Menopause di Posyandu Lansia Desa Tambak Baru Ilir Martapura. *Faletehan Health Journal*. 6(2), pp. 75–81.
- Fatima, Kristinawati, E. dan Fikri, Z. 2021. Hubungan Antara Kandidiasis Pada

urine Wanita Penderita Diabetes Mellitus Dengan Nilai Positivitas Glukosuria Di Wilayah Kerja Puskesmas Narmada. *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, 8(2), p. 92. doi: 10.32807/jambs.v8i2.239.

Fatimah, V. N. 2017. Identifikasi *Candida albicans* Dalam Urine Wanita Lansia dengan Inkontinensia. *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang*, pp. 15–16.

Geni, L., Rawina Winita, A. dan Istiqomah, A. A. 2020. Pemeriksaan Jamur *Candida Sp* Pada Rongga Mulut Lansia Di Panti Sosial Tresna Werdha Budi Mulia 1 Cipayung Jakarta Timur. *Anakes : Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan*, 6(2), pp. 202–211. doi: 10.37012/anakes.v6i2.374.

Getas, W. I., I. G. A. N. Danuyanti, dan I. A. W. W. 2013. Hubungan Perilaku Hygiene dan Sanitasi Terhadap Tingkat Kandidiasis dari Hasil Pemeriksaan Urine Wanita Penderita Diabetes Mellitus di Puskesmas Narmada Kecamatan Narmada, Lombok Barat. *Media Bina Ilmiah*, 7(5), pp. 5–10.

Gunawan, Adi . Eriawati, Z. 2018. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Sirih (*Piper sp.*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *Prosiding Biotik*, 2(1), pp. 368–376. Available at: <http://www.jurnal.ar-raniry.ac.id/index.php/PBiotik/article/view/2702>.

Hartati, M. D. A. dan Yasin, Y. 2019. Identifikasi *Candida albicans* pada Wanita Dewasa di Kota Kendari secara Makroskopis dan Mikroskopis. *Medula*, 6(2), pp. 2–7. doi: 10.46496/medula.v6i2.6726.

Hasugian, E. M. 2015. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Kandidiasis Vaginalis pada Ibu di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Sei Rampah Kabupaten Bedagai Serdang.

Herawati, M., Deviyanti, S. and Ferhad, A. 2021. *The Antifungal Potential of Stevia rebaudiana Bertoni Leaf Extract Against Candida albicans*. *Journal of Indonesia Dental Association*, 6183(Herawati M), pp. 55–60. doi: 10.32793/jida.v4i1.515.

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 Mangunkusumo. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*, 5(2), pp. 105–111. Available at: <http://ejournal/litbang.depkes.go.id/index.php.jbmi/article/view/7706>.

Indrayati, S. dan Sari, R. I. 2018. Gambaran *Candida albicans* Pada Bak Penampung Air di Toilet SDN 17 Batu Banyak Kabupaten Solok. *Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's Health Journal)*, 5(2), pp. 133–138. doi: 10.33653/jkp.v5i2.148.

Indrayati, S., Suraini, S. dan Afriani, M. 2018. Gambaran Jamur *Candida sp.*

- dalam Urine Penderita Diabetes Mellitus di RSUD dr. Rasidin Padang. *Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's Health Journal)*, 5(1), pp. 46–50. doi: 10.33653/jkp.v5i1.93.
- Jawetz, Melnick, A. 2016. Mikrobiologi Kedokteran Edisi 27.
- 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), p. 56. doi: 10.7454/jpdi.v4i2.104.
- Karmila, D. 2017. Kandidiasis Generalisata. pp. 0–17.
- Kavanagh, K. 2011. *Fungi: Biology and Applications*. Edisi : 2. Ireland: A John Wiley&Sons, Ltd.
- Kemala, S., Athuf, T., S. R. . dan Tjekyan., S. 2013. Nilai Diagnostik *Rapid Yeast Test* Untuk Diagnosis Kandidiasis Vulvovaginalis Pada Wanita Pekerja Seks Komersial di Klinik Graha Sriwijaya Palembang. (1). Available at: <https://repository.unsri.ac.id/22343/>.
- Kemenkes RI. 2014. Profil Penduduk Lanjut Usia 2014. Jakarta: Komnas Lansia.
- Kholifah, S. N. 2016. Keperawatan Gerontik. *Modul Bahan Ajar Keperawatan*.
- Komariah dan Sjam, R. 2012. Tinjauan Pustaka Kolonisasi *Candida* dalam Rongga Mulut. *Majalah Kedokteran FK UKI*, XXVIII(1), pp. 39–47.
- Lestari, P. E. 2015. Peran faktor virulensi pada patogenesis infeksi *Candida albicans*. *Bagian Ilmu Biomedik Laboratorium Mikrobiologi, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember*, pp. 113–117.
- Marisa, Y. T. dan Mulyana, R. 2020. Infeksi Jamur Pada Geriatri. *Human Care Journal*. 5(1), pp. 225–230. doi: 10.32883/hcj.v5i1.615.
- Martiani, E. R., Yulanda Rifan, B. S. 2012. Grha Lansia Di Tangerang. *Jurnal Desain Arsitektur*. 1(3), pp. 371–380. Available at: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/imaji/article/view/11702>.
- Mulyati, Zuraida dan Hermawati, A. 2020. Identifikasi Keberadaan Jamur *Candida sp* Pada Feses Lansia Panti Sosial Tresna Werdha Budi Mulia 1 Cipayung. *Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan*. 6(2), pp. 126–135.
- Mustikawati, I. S. 2017. Determinan Perilaku Personal Hygiene Pada Orang Lanjut Usia (Lansia) Di Panti Wredha Wisma Mulia , Jakarta Barat. *Forum Ilmiah*, 14(3), pp. 236–249.
- Mutiawati, V. K. (2016) ‘Pemeriksaan Mikrobiologi Pada *Candida albicans*.

Jurnal Kedokteran Syiah Kuala (JKS). 16(1), pp. 53–63. doi: 10.1016/s0035-9203(03)90055-1.

- Notoadmojo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Novrinta, A. D. 2011. Hubungan Antara Pengetahuan Dan Perilaku Menjaga Kebersihan Genetalia Eksterna Dengan Kejadian Keputihan Pada Siswi SMA Negeri 4 Semarang. *Fk Undip*, pp. 3–24.
- Oetari, N. I. 2020. Personal Hygiene dan Keberadaan *Candida albicans* dengan Gejala Keputihan pada Remaja Putri.
- Pangalinan F. R., N. Kojong, Paulina V.Y. Yamlean. 2011. Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Kulit Batang Rambutan (*Nephelium lappaceum L.*) Terhadap Jamur *Candida albicans* Secara In Vitro. *Pharmacon*, 1(1), pp. 7–12.
- Puspitasari, A. 2019. Profil Pasien Baru Kandidiasis. *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin*, 31(1), pp. 24–34.
- Wulansari, R. 2018. Isolasi dan Identifikasi Jamur *Candida albicans* pada Urine Ibu Hamil di Rsud Mangusada Badung.
- Sahal, G., Bilkay, I. S. 2018. *Distribution of clinical isolates of Candida spp. and antifungal susceptibility of high biofilm-forming Candida isolates*. 51(5), pp. 644–650. Available at: <https://doi.org/10.1590/0037-8682-0136-2018>.
- Samad, M. dan R. A. 2012. Hubungan Pemasangan Kateter dengan Kejadian Infeksi Saluran Kemih pada Pasien di Ruang Rawat Inap Penyakit Dalam RSUDZA Banda Aceh Tahun 2012. *Jurnal Keperawatan Medical Bedah*, 1(1), pp. 35–47. Available at: <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JKMB/article/download/939/991>.
- Samini. 2010. Faktor-aktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kandidiasis Vaginalis pada Wanita. *Journal Public Health*, 3(1), pp. 24–25.
- Santri, N. F. 2016. Identifikasi *Candida albicans* pada Urine Ibu Hamil yang Berkunjung Di RSUD Labuang Baji Makassar. pp. 24–26.
- Savitri, N. W. S. 2020. Identifikasi Jamur *Candida sp* Pada Urine Lansia Di Wilayah Desa Kedewatan Kabupaten Gianyar. 4(1), pp. 1–9. Available at: <http://dx.doi.org/10.1038/s41562-020-0887-9%0A>
- Sharma, M. and A. S. 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.
- Sijid, St. Aisyah, Zulkarnain, S. S. A. 2021. Infeksi Kandidiasis vulvovaginalis

Pada Mukosa Vagina Yang Disebabkan Oleh *Candida sp.* *Teknosains: Media Informasi Sains Dan Teknologi*. 15(1), p. 118. doi: 10.24252/teknosains.v15i1.18449.

Statistik, B. P. 2020. Statistik Penduduk Lanut Usia 2020. *Badan Pusat Statistik*.

Sugiyono 2013. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. *Penerbit Alfabeta, Bandung*.

Sugiyono. 2019. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D. Bandung : Alfabeta.

Sugiyono, P. D. 2013. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. *Journal of Chemical Information and Modeling*. Bandung: Penerbit Alfabeta.

Supriyanto, Kuswiyanto, E. Nurhayati. 2018. Efektivitas Air Perasan Daun Lidah Buaya (Aloe Vera) Terhadap Pertumbuhan Jamur Trichophyton Rubrum Dengan Metode Dillution Test. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, 1(2), p. 152. doi: 10.30602/jlk.v1i2.155.

Wahyuni, A. S. 2019. Gambaran *Candida albicans* Pada Urin Mahasiswi di Perguruan Tinggi Kesehatan Kota Palembang Tahun 2019. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, pp. 12–26.

Wirata, G. 2017. Kandidosis Kutis. *Tinjauan Pustaka*.

Yulaikhah, D., Arisdiani, T. dan Widiaastuti, Y. 2017. Perilaku Personal Hygiene Lanjut usia. *Jurnal keperawatan*, 9(2), pp. 44–51.