

DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, M., Indrayati, S. and Suraini, S. (2018). Gambaran Jamur *Candida sp.* Dalam Urin Penderita Diabetes Mellitus Di RSUD dr. Rasidin Padang, Jurnal Kesehatan Perintis (*Perintis's Health Journal*), 5(1), pp. 46–50. Available at: <https://doi.org/10.33653/jkp.v5i1.93>.
- Agustin, D. (2018). Gambaran *Candida albicans* Pada Urin Remaja Pra-Menstruasi Di Poltekkes Kemenkes Palembang Jurusan Analis Kesehatan Tahun 2018, 2(1), pp. 1–13.
- Akbar, B.M. (2018). Gambaran *Candida albicans* Pada Urin Penderita Diabetes Mellitus Di Rumah Sakit Bhayangkara Palembang Tahun 2018.
- Andini, P. (2018). Identifikasi *Candida sp* Pada Urine Infeksi Saluran Kemih Pada Penderita Diabetes Mellitus Di 6 Rumah Sakit Umum Pusat H. Adam Malik Medan, KTI.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- American Diabetes Association. (2017). *Standarts of Medical Care in Diabetes*.
- Az-zahro, F., Kristinawati, E. and 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. Available at: <https://doi.org/10.32807/jambs.v8i2.239>.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali (2019). *Profil Kesehatan Provinsi Bali 2018*. Available at: <https://www.diskesbaliprov.go.id>.
- Ermawati, N. (2013). Identifikasi Jamur *Candida albicans* Pada Penderita Stomatitis Dengan Menggunakan Metode Swab Mukosa Mulut Pada Siswa Smk Analis Bhakti Wiyata Kediri, Universitas Nusantara PGRI Kediri, pp. 1–11.
- Internasional Diabetes Federation. (2017). *IDF Diabetes Atlas 6th Edition 2017*.
- Gandasoebrata, R. (2013). *Penuntun Laboratorium Klinis*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Goenarso, R.A., Ariyawan, W. and Lestari, N.S. (2018). Hubungan Penggunaan Pampers Dengan Integritas Kulit Pada Kecamatan Bulak Surabaya, *Adi Husada Nursing Journal*, 4(1), pp. 37–41.
- Harnindya, D. and Agusni, I. (2016). Studi Retrospektif: Diagnosis dan Penatalaksanaan Kandidiasis Vulvovaginalis, *Jurnal Berkala Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin*, 28(1), pp. 42–48.
- Indrayati, S. and Sari, R.I. (2018). Gambaran *Candida albicans* Pada Bak Penamoung Air Di Toilet SDN 17 Batu Banyak Kabupataen Solok, *Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's Health Journal)*, 5(2), pp. 133–138. Available

at: <https://doi.org/10.33653/jkp.v5i2.148>.

- Lusiana (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keputihan Pada Remaja Putri Di SMAN 11 Pekanbaru Tahun 2018, 13(8), pp. 77–82.
- Makhfirah, N. (2020). Pemanfaatan Bahan Alami Sebagai Upaya Penghambat *Candida albicans* Pada Rongga Mulut, Jurnal Jeumpa, 7(2), pp. 400–413. Available at: <https://doi.org/10.33059/jj.v7i2.3005>.
- Manihuruk, F.N. and Napitupulu, L. (2023). Gambaran *Candida Albicans* dalam Urine pada Wanita Penderita Diabetes Mellitus di Lingkungan Perumahan River Park Kelurahan Mangga Kecamatan Medan, Jurnal Kesehatan Tambusai, 4(3), pp. 2103–2110.
- Munawaroh (2018). Identifikasi Keberadaan Jamur *Candida* Pada Feses Anak Autiism Spectrum Disorder (ASD) yang Menjalani Diet Karbohidrat.
- Munawaroh, U. (2018). Identifikasi Keberadaan Jamur *Candida* Pada Feses Anak Autiism Spectrum Disorder (ASD) yang Menjalani Diet Karbohidrat, Skripsi.
- Mutiawati, V.K. (2016). *Medical microbiology—a guide to microbial infections, pathogenesis, immunity, laboratory diagnosis and control. Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene*, 97(1), p. 125.
- Nikmah (2018). Kebiasaan Kebersihan Diri dan Terjadinya Flour Albus Patologis pada Santriwati PP Al-Munawwir, Yogyakarta. Available at: <https://doi.org/https://doi.org.10.30597/mkmi.v14i1.3714>.
- Nugroho, S.B. (2019). Pengaruh Penundaan Pemeriksaan Terhadap Kadar Darah Dalam Urine. *Carbohydrate Polymers*, 6(1), pp. 5–10.
- Oktavia P.A (2014). Hubungan Penyakit Diabetes Melitus Dengan Kejadian Kandidiasis di RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten.
- Perkeni (2015). Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus tipe 2 di Indonesia. PERKENI: Jakarta.
- Permana.R.H, A. (2020). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Senam Diabetes Melitus terhadap Pengetahuan Kader Kesehatan, *Media Karya Kesehatan*, 3(2), p. 163.
- Purnama, A. and Sari, N. (2019). Aktivitas Fisik dan Hubungannya dengan Kejadian Diabetes Mellitus, *Window of Health : Jurnal Kesehatan*, 2(4), pp. 368–381. Available at: <https://doi.org/10.33368/woh.v0i0.213>.
- Putri, U.A. (2013). Uji Potensi Antifungi Ekstrak Berbagai Jenis Lamun Terhadap Fungi *Candida albicans*, Skripsi. Universitas Hasanudin, pp. 4–7. Available at: <https://core.ac.uk/download/pdf/25493691.pdf>.
- Riswanto, R.M. (2015). *Urinalisis: Menerjemahkan Pesan Klinis Urine*. Yogyakarta.
- Romadan, R. (2019). Pengaruh Penundaan Pemeriksaan Terhadap Kadar Glukosa Urine, 8(5), p. 55.

- Sakaguchi, H. (2017). Treatment and prevention of oral candidiasis in elderly patients.
- Sherry, L. (2017). Biofilms formed by isolates from recurrent vulvovaginal candidiasis patients are heterogeneous and insensitive to fluconazole, *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*, 61(9), pp. 1–4. Available at: <https://doi.org/10.1128/AAC.01065-17>.
- Smeltzer, B. and B, G. (2014). Buku ajar keperawatan medikal bedah Brunner & Suddarth edisi 12. Jakarta: EGC.
- Sugiyono (2013). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sujaya, I.N. (2016). Oleh: Mikrobiologi, Petunjuk Praktikum Penuntun, Praktikum Mikrobiologi, Oleh, pp. 1–42.
- Suraini, A.S. (2023). Prevalensi *Candida albicans* pada saliva penderita diabetes melitus di RSUD Mohammad Natsir Kota Solok, *Bioma*, 8(1), pp. 51–59.
- Trisnawati, A., Ni Wayan Desi Bintari and Sudarma, N. (2022). Gambaran *Candida albicans* dalam Urine Pasien Diabetes Melitus Perempuan di Puskesmas 1 Denpasar Timur, *ARTERI: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 3(4), pp. 126–131. Available at: <https://doi.org/10.37148/arteri.v3i4.234>.
- Trisnayanti (2017). Faktor-Faktor Penentu Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Pasien di RSUD Sanjiwani Gianyar.
- Wahyuni (2019). Gambaran *Candida albicans* Pada Urin Mahasiswa Di Perguruan Tinggi Kesehatan Kota Palembang Tahun 2019.
- Wirawan, R. (2015). Pemeriksaan Cairan Tubuh. Jakarta: Departemen Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Y. Jiwintarum, Urip, A. F. Wijaya, M.W.D. (2017). Media alami untuk pertumbuhan jamur *Candida albicans* penyebab kandidiasis dari tepung biji kluwih (*Artocarpus communis*), *Jurnal Kesehatan Prima*, 11(2), pp. 158–170. Available at: <https://poltekkes-mataram.ac.id/wp-content/uploads/2018/01/10.-Yunan-Jiwintarum.pdf>.
- Zakiyyah, S. (2022). Identifikasi *Candida albicans* Pada Urine Remaja Putri Di Pondok Pesantren Salafiyah Hidayatul Qomariyah Kota Bengkulu Tahun 2022, *Karya tulis ilmiah*, (8.5.2017), pp. 2003–2005.