

DAFTAR PUSTAKA

- Budi Nugroho, R., D. Andang Arif Wibawa, & Muhammad Evy Prasetyanto. (2024). Profil Sensitivitas Antibiotik Terhadap Isolat Bakteri Swab Luka Penderita Diabetes Melitus. *Gema Kesehatan*, 16(1), 23–33. <https://doi.org/10.47539/gk.v16i1.448>
- Di Bella, S., Marini, B., Stroffolini, G., Geremia, N., Giacobbe, D. R., Campanile, F., Bartoletti, M., Alloisio, G., Di Risio, L., Viglietti, G., Principe, L., Costantino, V., Buseti, M., Zerbato, V., Mearelli, F., Biolo, G., Nunnari, A., Cafiero, C. M., & di Masi, A. (2025). The virulence toolkit of *Staphylococcus aureus*: a comprehensive review of toxin diversity, molecular mechanisms, and clinical implications. *European Journal of Clinical Microbiology and Infectious Diseases*. <https://doi.org/10.1007/s10096-025-05148-y>
- Dr. dr. Eva Decroli, S.-K. F. (2019). DIABETES MELITUS TIPE 2. In *Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas Jl. Perintis Kemerdekaan Padang* (Vol. 11, Issue 1). http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI
- Febiola, R., & Wicaksana, A. Y. (2021). Identifikasi bakteri patogen dengan hasil uji kultur pada kasus ulkus diabetik di RSUD Kota Yogyakarta tahun 2021. *Universitas Aisyiyah Yogyakarta*. http://digilib.unisayogya.ac.id/id/eprint/6683%0Ahttp://digilib.unisayogya.ac.id/6683/1/1811304059_REZANIA_FEBIOLA_NASPUBX_-_RezaniaFebiolaA5.pdf
- Febrinasari, R. P., Sholikah, T. A., & Dyonisa Nasirochmi Pakha, dan S. E. . (2020). Buku Saku Diabetes Melitus untuk Awam. Surakarta : UNS Press. In *Penerbitan dan Pencetakan UNS (UNS Press)* (Issue 1).
- Fusvita Merdekawati, A. D. U. I. G. A. A. R. N. S. S. F. S. Y. R. N. K. Y. S. A. B. S. I. K. Y. A. A. P. P. (2023). *BAKTERIOLOGI 2* (H. Akbar (ed.)). Media Sains Indonesia CV. MEDIA SAINS INDONESIA Melong Asih Regency B40 - Cijerah Kota Bandung - Jawa Barat www.medsan.co.id.
- Indriyani, Ludiana, & Dewi, T. K. (2023). Penerapan Senam Kaki Diabetes Melitus Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Di Puskesmas Yosomulyo. *Jurnal Cendikia Muda*, 3(2), 252–259. <https://jurnal.akperdharmawacana.ac.id/index.php/JWC/article/view/466/0>
- Khairunnisa, R. D., Marfu, N., & Estikomah, S. A. (2023). Pengaruh konsentrasi etanol terhadap aktivitas antibakteri ekstrak sirih merah (*Piper crocatum* Ruiz & Pav) pada pertumbuhan bakteri *Staphylococcus epidermidis* The effect of ethanol concentration on antibacterial activity of red betel (*Piper crocatum* Ru. *PHARMASIPHA: Pharmaceutical Journal of Islamic Pharmacy*, 7(1), 14–21.
- Labunda, A. I., Fatayati, I., & Slamet, S. (2024). Identifikasi Bakteri *Klebsiella pneumoniae* pada SWAB Luka Diabetes Mellitus di Klinik Perawatan Luka Kota Pontianak. *MAHESA: Malahayati Health Student Journal*, 4(2), 598–604. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v4i2.13207>

- Maity, S., Leton, N., Nayak, N., Jha, A., Anand, N., Thompson, K., Boothe, D., Cromer, A., Garcia, Y., Al-Islam, A., & Nauhria, S. (2024). A systematic review of diabetic foot infections: pathogenesis, diagnosis, and management strategies. *Frontiers in Clinical Diabetes and Healthcare*, 5(August), 1–14. <https://doi.org/10.3389/fcdhc.2024.1393309>
- Melda Yunita, D. H. P. dkk. (2022). *Bakteriologi* (A. Karim (ed.)). Yayasan Kita Menulis.
- Mita Zuliana, N., Suliati, S., & Endarini, L. H. (2023). Identifikasi Bakteri pada Luka Ulkus Pasien Diabetes Mellitus. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 18(2), 205–211. <https://doi.org/10.36086/jpp.v18i2.1835>
- Patimah, I., Wahyudi, I., Susyanti, S., & Suryawantie, T. (2020). Konsep Edukasi Manajemen Diabetes Melitus. In *Goresan Pena Kuningan*.
- Prima, N. fauziah. (2024). *BAKTERIOLOGI MEDIK MENGENAL DUNIA BAKTERI DAN TEKNIK PEMERIKSAAN DI LABORATORIUM* (hariyanto W. Fakhrizal (ed.)). CV. Tohar Media.
- Rahman, H. F., Santoso, A. W., & Siswanto, H. (2020). Pengaruh Edukasi Perawatan Kaki Dengan Media Flip Chart Terhadap Perubahan Perilaku Klien Diabetes Melitus. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan (JNIK)*, 2(3), 151–168.
- Sangadji, N., & Ayu, I. (2018). EPIDEMIOLOGI PENYAKIT TIDAK MENULAR (PTM) EPIDEMIOLOGI PENYAKIT DIABETES MELLITUS (DM) Disusun Oleh Namira W Sangadji , SKM , MPH Tahun 2018. *Modul Epidemiologi Penyakit Tidak Menular (PTM) Modul Epidemiologi Penyakit Diabetes Mellitus (DM)*, DM, 1–16.
- Septiana, S., Anjarani, A. V. P., & Wahyudi, D. (2024). Identifikasi dan Uji Sensitivitas Staphylococcus sp. Terhadap Beberapa Antibiotik pada Ulkus Diabetikum. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 19(1), 91–95. <https://doi.org/10.32382/medkes.v19i1.571>
- Shettigar, K., & Murali, T. S. (2020). Virulence factors and clonal diversity of Staphylococcus aureus in colonization and wound infection with emphasis on diabetic foot infection. *European Journal of Clinical Microbiology and Infectious Diseases*, 39(12), 2235–2246. <https://doi.org/10.1007/s10096-020-03984-8>
- Soelistijo, S. (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. In *Global Initiative for Asthma*. www.ginasthma.org.
- Sofia, R., Sahputri, J., Humairah, H., & Abstrak, I. A. (2023). Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Lidah Buaya (Aloe vera) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus epidermidis Secara In Vitro. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 18, 2302–2531.
- Sugireng, & Rosdarni. (2020). Deteksi MRSA (Methicilin Resistant Staphylococcus aureus) dengan Metode PCR Pada Pasien Ulkus Diabetikum. *Jurusan Biologi, Fakultas Sains Dan Teknologi, UIN Alauddin Makassar, September*, 31–35.
- Sukiman, S. (2015). *MEDICAL MICROBIOLOGY, MIKROBIOLOGI KEDOKTERAN* (SOEDARTO (ed.); FIRST EDIT). SAGUNG SETO. https://www.researchgate.net/publication/272941397_MEDICAL_MICROBIOLOGYMIKROBIOLOGI_KEDOKTERAN

- Ummah, M. S. (2019). METODE PENELITIAN KUALITATIF. In *Sustainability (Switzerland)* (Vol. 11, Issue 1). CV. AA. RIZKY 2023. http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciu rbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484 _SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI
- Yulyastuti, D. A., Maretnawati, E., & Amiruddin, F. (2021). Pencegahan dan Perawatan Ulkus Diabetikum. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.