

DAFTAR PUSTAKA

- Asadi, S., & Jamali, M. (2017). Assessment the Frequency of *Staphylococcus aureus* Golden Methicillin- Resistant (MRSA) and Vancomycin-Resistant VRSA in Determining the MIC Using E-Test. *Immunological Disorders and Immunotherapy*, 02(01), 1–3. <https://doi.org/10.35248/2593-8509.17.2.112>
- Brenyah, R. (2014). Bacterial Profile of Diabetic Foot Ulcers of Patients Visiting a Specialist Diabetic Clinic at Komfo Anokye Teaching Hospital, Kumasi, Ghana. *British Journal of Medicine and Medical Research*, 4(27), 4501–4510. <https://doi.org/10.9734/bjmmr/2014/6054>
- Cynthia Nau Cornelissen, Bruce D. Fisher, R. A. H. (2015). *Ilustrasi Berwarna Mikrobiologi* (Edisi 3, J), 1-419. Karisma Publishig Group.
- Duan, R., & Wang, P. (2022). Rapid and Simple Approaches for Diagnosis of *Staphylococcus aureus* in Bloodstream Infections. *Polish Journal of Microbiology*, 71(4), 481–489. <https://doi.org/10.33073/pjm-2022-050>
- Ekawati, E. R., Husnul Y., S. N., & Herawati, D. (2018). Identifikasi Kuman Pada Pus Dari Luka Infeksi Kulit. *Jurnal SainHealth*, 2(1), 31. <https://doi.org/10.51804/jsh.v2i1.174.31-35>
- Eng, R. H. K. (2022). *Staphylococcus aureus*. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*, 15(2), 201–207.
- Febrianto, B. Y., Putra, E. P., Zulkarnaini, A., & Hasni, D. (2022). Ulkus kaki Diabetik: Sebuah Laporan Kasus. *Health and Medical Journal*, 5(1), 75–79. <https://doi.org/10.33854/heme.v5i1.1266>
- Fitria, E., Nur, A., Marissa, N., & Ramadhan, N. (2017). Karakteristik Ulkus Diabetik pada Penderita Diabetes Mellitus di RSUD dr. Zainal Abidin dan RSUD Meuraxa Banda Aceh. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45(3), 153–160. <https://doi.org/10.22435/bpk.v45i3.6818.153-160>
- Fredy Mardiyantoro, Khusnul Munika, Viranda Sutanti, Miftakhul Cahyati, A. R. P. (2018). Penyembuhan Luka Rongga Mulut. In *Medical* (hal. 180). UB PRESS. <https://books.google.co.id/books?id=ntWFDwAAQBAJ&lpg=PP1&pg=PR4#v=onepage&q&f=false>
- Guthrie, R. A., & Guthrie, D. W. (2004). Pathophysiology of Diabetes Mellitus. *Critical Care Nursing Quarterly*, 27(2), 113–125. <https://doi.org/10.1097/00002727-200404000-00003>
- Hardianto, D. (2021). Telaah Komprehensif Diabetes Melitus: Klasifikasi, Gejala, Diagnosis, Pencegahan, Dan Pengobatan. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia (JBBI)*, 7(2), 304–317. <https://doi.org/10.29122/jbbi.v7i2.4209>

- Jasim, S. T., & Farhan, A. S. (2022). Article Review :Klebsiella Pneumonia: Epidemiology, Virulence Factors and Treatment. *Journal of University of Anbar for Pure Science*, 14(2), 5–10. <https://doi.org/10.37652/juaps.2022.172338>
- Kartika, R. W. (2017). Pengelolaan Gangren Kaki Diabetik. Continuing Medical Education: Jakarta. *Continuing Medical Education*, 44(1), 18–22.
- Kesuma, S., Saputri, M. J., & Aleksandra, P. (2023). Profil Bakteri Penginfeksi Pus Pada Luka Di Laboratorium Mikrobiologi Rsud Abdoel Wahab Sjahranie Periode Bulan Januari-Juni Tahun 2023. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(4), 6013–6023. <https://doi.org/10.31004/jkt.v4i4.20623>
- Labunda, A. I., Fatayati, I., & Slamet, S. (2024). Identifikasi Bakteri Klebsiella pneumoniae pada SWAB Luka Diabetes Mellitus di Klinik Perawatan Luka Kota Pontianak. *MAHESA : Mahayati Health Student Journal*, 4(2), 598–604. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v4i2.13207>
- Marpaung, T. D. (2019). Identifikasi Dan Uji Sensitivitas Staphylococcus aureus Terhadap Antibiotik Pada Ulkus Penderita Diabetes Melitus Di RSUP. H ADAM MALIK Sumatra Utara. *Jurusan Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan*, 6, 1–61.
- Mietzner, Timothy A; Carroll, Karen C; Hobden, Jeffery A; Miller, Steve; Morse, Stephen A; Mitchell, Thomas G; Sakanari, Judy A; McKerrow, J. H. (James H. (2016). Jawetz, Melnick & Adelberg's medical microbiology. In *Medical microbiology, Diagnostic microbiology* (hal. 851). McGraw-Hill Education.
- Miller, L. S., & Cho, J. S. (2011). Immunity against Staphylococcus aureus cutaneous infections. *Nature Reviews Immunology*, 11(8), 505–518. <https://doi.org/10.1038/nri3010>
- 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>
- Nur, A., & Marissa, N. (2016). Gambaran Bakteri Ulkus Diabetikum di Rumah Sakit Zainal Abidin dan Meuraxa Tahun 2015. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 44(3), 187–196. <https://doi.org/10.22435/bpk.v44i3.5048.187-196>
- Nurwahidah, Saldy Yusuf, T. T. (2018). *Identifikasi jenis bakteri pada luka kaki diabetik berdasarkan penyebab luka di rumah perawatan luka dan poliklinik luka di kota makassar*, 97-103
- P2PTM Kemenkes RI. (2019). *Apa saja komplikasi dan akibat dari Diabetes?* Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-diabetes-melitus/apa-saja-komplikasi-dan-akibat-dari-diabetes>
- Patricia, V., Yani, A., Salsabila, S., & Isjworowati, R. S. (2023). Identifikasi Bakteri

- pada Luka Penderita Diabetes Melitus di Rumah Perawatan Luka Diabetes. *Jaringan Laboratorium Medis*, 5(1), 12–16. <https://doi.org/10.31983/jlm.v5i1.8780>
- Punthakee, Z., Goldenberg, R., & Katz, P. (2018). Definition, Classification and Diagnosis of Diabetes, Prediabetes and Metabolic Syndrome. *Canadian Journal of Diabetes*, 42, S10–S15. <https://doi.org/10.1016/j.jcjd.2017.10.003>
- Rasyid, N., Yusuf, S., & Tahir, T. (2018). Study literatur : Pengkajian luka kaki diabetes. *Jurnal Luka Indonesia*, 4(2), 123–137.
- RI, K. K. (2018). Laporan Provinsi Jawa Barat, Riskesdas 2018. In *Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 140-151.
- Rizqiyah, H., Umiana Soleha, T., Hanriko, R., & Apriliana, E. (2021). Pola Bakteri Ulkus Diabetikum Pada Penderita Diabetes Melitus di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 2, 128–135.
- Rochmanah Suhartati, K. N. (2020). Pengetahuan Media dan Reagensia. In R. Sofianingsih (Ed.), *Teknologi Laboratorium Medik* (hal. 136). Penerbit Pustaka Ilmu. www.pustakailmu.co.id
- Sommeng, F. (2019). Identifikasi Bakteri Udara di Ruang Operasi dengan Bakteri pada Luka Infeksi Pasien Pasca Operasi di Rumah Sakit Ibnu Sina. *UMI Medical Journal*, 4(1), 31–65. <https://doi.org/10.33096/umj.v4i1.49>
- Supriyadi. (2017). *Panduan Praktis Skrining Kaki Diabetes Melitus - Supriyadi - Google Buku* (hal.1-45). CV BUDI UTAMA. https://books.google.co.id/books?id=CR9DwAAQBAJ&dq=diabetes+melitus&hl=id&source=gbs_navlinks_s
- Warganegara, E., Apriliana, E., & Ardiansyah, R. (2012). Identifikasi Bakteri Penyebab Infeksi Luka Operasi (ILO) Nosokomial Pada Ruang Rawat Inap Bedah dan Kebidanan RSAM di Bandar Lampung. *Prosiding SNSMAIP III*, 978-602-98559-1-3, 344–348.
- WHO. (2016). Global Report on Diabetes. *Isbn*, 978, 6–86.
- WHO. (2020). Diabetes. *Department of Sustainable Development and Healthy Environments*.
- E.W, Koneman., S.D, Allen., W.M. Janda., P.C.Schreckenberger., &W.C, W. (1979) “Antibiotic susceptibility testing-The beginnings,” *Color atlas and textbook of diagnostic microbiology*, J. B., hal. 319–322.