

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, Muhammad Rafli, and Ferdy Royland Marpaung. "Correlation Between Apoprotein B/apoprotein Ai Ratio with Homa Ir Value (Homeostatic Model Assesment Insulin Resistance) in Type 2 Diabetes Mellitus." *Journal of Vocational Health Studies* 3.2 (2019): 78-82.
- Agistia, Nesa, Husni Mukhtar, and Hansen Nasif. "Efektifitas antibiotik pada pasien ulkus kaki diabetik." *JSFK (Jurnal Sains Farmasi & Klinis)* 4.1 (2017): 43- 48.
- Alan Ali Mohamed Department of Medical Health Sciences, College of Medicine, University of Zakho, Kurdistan Region, Iraq
- Apridamayanti P, Jannah A M, Sari R. 2017. Sensitivitas Bakteri Staphylococcus Aureus terhadap Antibiotik Terapi Ulkus Diabetikum Derajat III dan IV Wagner. Pontianak: Universitas Tanjungpura
- Ayu Ningsih , Iswandi Darwis, and Risti Graharti. Terapi Madu Pada Penderita Ulkus Diabetikum. *Medula* | Volume 9 | Nomor 1| Juli 2019 | 193
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2018). Laporan Provinsi Jawa Tengah Riskesdas 2018. In Kementerian Kesehatan RI.
- Bakthavatchalam YD, Sudarsanam TD, Babu P., Munuswamy E., Muthuirulandi Sethuvel DP, Devanga Ragupathi NK, Veeraraghavan B. Staphylococcus *haemolyticus* yang Rentan terhadap Metisilin dari Infeksi Aliran Darah dengan Mutasi Baru pada Operon Resistensi Teicoplanin tcaRAB. *Jpn J. Menginfeksi. Dis.* 2017; 70 :458–460. doi: 10.7883/yoken.JJID.2016.482
- BioMerieux. 2018. VITEK® 2 Microbiology with Confidence. <http://www.biomerieux-diagnostics.com/vitekr-2-compact-0>. Diakses pada tanggal 20 April 2024.
- Britannica, T. E. of E. (2018) Bacterial disease, Encyclopædia Britannica. Available at: <https://www.britannica.com/science/bacterial-disease> (Accessed: 9 November 2020).
- Cahyaningtyas, Utami, and Rini Werdiningsih. "Analisis faktor lama penyembuhan kaki diabetes/ulkus diabetikum pada pasien dm tipe 2." *Jurnal Media Administrasi* 7.1 (2022): 28-39.

- Cappuccino, JG. dan Sherman, N. 2014. Manual Laboratorium Mikrobiologi Edisi Kedelapan. Alih Bahasa: Nur Miftahurrahman. Jakarta: EGC.
- Decroli, E. (2019). Diabetes Melitus Tipe 2. Padang: Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Dewi, Indah Rahmawati. *Evektifitas pertumbuhan bakteri Staphylococcus aureus pada media agar darah manusia kedaluwarsa dibanding agar darah domba*. Diss. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta, 2020.
- Diabetes Melitus 2020. In Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI (pp. 1–10).
- Dinkes Banyumas. (2020). Profil Kesehatan Kabupaten Banyumas Tahun 2019.
- Dramawan, Awan. "Perawatan Kaki dan Risiko Ulkus Pada Pasien Diabetes Mellitus." *Jurnal Keperawatan & Kebidanan-Stikes Dian Husada Mojokerto* 2.3 (2017).
- Eltwisy, H.O.; Twisy, H.O.; Hafez, M.H.; Sayed, I.M.; El-Mokhtar, M.A. Clinical Infections, Antibiotic Resistance, and Pathogenesis of *Staphylococcus haemolyticus*. *Microorganisms* **2022**, *10*, 1130.
- Fatimah, Restyana Noor. "Diabetes melitus tipe 2." *Jurnal Majority* 4.5 (2015): 93-
- Hanifah, Inaratul Rizkhy. "Studi Literatur Rasionalitas, Dan Pola Sensitivitas Terhadap Antibiotik Pada Bakteri Staphylococcus Aureus Penyebab Infeksi Gangren Diabetes Melitus." *Berkala Ilmiah Mahasiswa Farmasi Indonesia* 8.2 (2021): 37-53.
- Hidayati, Fiki. *Uji Viabilitas Bakteri Staphylococcus aureus pada Media Blood Agar Plate (BAP) Menggunakan Darah Donor Manusia yang Telah Kedaluwarsa dan Darah Domba*. Diss. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta, 2020.
- <https://doi.org/10.3390/microorganisms10061130>
- Idf. International Diabetes Federation ; 2021. Doi: 10,1016/J.Diabetes2013.10.013 Infodatin. 2020. Tetap Produktif, Cegah, dan Atasi Diabetes Melitus. 21 Oktober. Jakarta
- Insani, Fauziah Rahma. *UJI POTENSI ANTIBAKTERI MINYAK ATSIRI KAYU MANIS (Cinnamomum burmannii) TERHADAP AKTIVITAS PERTUMBUHAN BAKTERI Staphylococcus epidermidis*. Diss. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta, 2020.

- Jawetz, Melnick, and Adelberg. 2013. *Mikrobiologi Kedokteran*. 25th ed. eds. GF Brooks, KC Carroll, JS Butel, and Morse. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- RI, Kemenkes. "Infodatin tetap produktif, cegah, dan atasi diabetes melitus 2020." *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia* (2020).
- Rizqiyah H, dkk. Pola Bakteri Ulkus Diabetikum pada Penderita Diabetes Melitus di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek. Universitas Lampung. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*. 2020;9(2):128-32.
- Kemenkes RI, K. K. R. I. (2022). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2021. P2PTM
- Kemenkes. (2018). Hasil Utama Riskesdas 2018. [Online] Available at: <https://www.kemkes.go.id> [Accessed 23 Desember 2020]. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Kuilo, Srinorna A., Hamidah Rahman, and Diah Merdekawati. "Perbedaan pengetahuan tentang pola makan dan aktivitas fisik pada pasien di updt diabetes center kota ternate." *JURNAL SERAMBI SEHAT* 13.2 (2020): 17- 24.
- Mayarani, Mayarani, and Indah Rahmasari. "Angka Kejadian Penurunan Tajam Penglihatan Akibat Diabetes Mellitus di Pusat Mata Nasional Rumah Sakit Mata Cicendo Bandung." *Sehat Masada* 13.2 (2019): 129-135.
- Mega, S. 2018. Analisa Tingkat Pengetahuan Masyarakat Dalam Penggunaan Antibiotika di wliayah Kecamatan Paseh Kabupaten Bandung. Skripsi. Universitas Al Ghifari. Bandung
- Mita Zuliana N, Suliati S, Endarini L. Identifikasi Bakteri pada Luka Ulkus Pasien Diabetes Mellitus. *JPP* [Internet]. 31Dec.2023 [cited 16Mar.2024];18(2):205-11.
- Munali, Munali, et al. "Edukasi Kesehatan: Perawatan Kaki terhadap Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Pencegahan Ulkus Kaki Diabetik." *Critical Medical and Surgical Nursing Journal (CMSNJ)* 8.1 (2019): 23-30.
- Novelni, Ringga, and Diani Pratiwi Irwandi. "IDENTIFIKASI DAN UJI RESISTENSI BAKTERI PADA PASIEN ULKUS DIABETIKUM DI BANGSAL INTERNE RSUP DR. M. DJAMIL PADANG." *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia* 8 (2019): 2.Rahayu, Lailiya Sarah. *Pengendalian Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus Dengan Variasi Jarak Sinar Ultra Violet*. Diss. Universitas Muhammadiyah Semarang, 2017.

- Nur, Abidah, and Nelly Marissa. "Gambaran Bakteri Ulkus Diabetikum Di Rumah Sakit Zainal Abidin Dan Meuraxa Tahun 2015." *Buletin Penelitian Kesehatan*, vol. 44, no. 3, 2016, pp. 187-196.
- Nuraisyah, Fatma. "Screening Descendants type 2 diabetes melitus in kulon progo district." *13th IEA SEA Meeting and ICPH-SDev*. 2018.
- Ningsih, Yulia Setia. *PENERAPAN MODERN DRESSINGDENGAN KOMPRES METRONIDAZOLE PADA PASIEN ULKUS DIABETES MILITUS*. Diss. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Magelang, 2019.
- PERKENI. (2019). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2019. Perkumpulan Endokrinologi Indonesia, 1–117.
- Poltekkes Kemenkes Yogyakarta, 2020. Kartika, Kiki, Isti Suryani, and Tjarono Sari. "Hubungan Dukungan Keluarga
- Rizqiyah, Haula, dkk. 2020. Pola Bakteri Ulkus Diabetikum Pada Penderita Diabetes Mellitus di RSUD Dr. H. Abdoel Moeloek. *Majority*, 9(2), 128- 135.
- Saesfa'o, E., F. 2020. Asuhan Keperawatan Pada Klien Diabetes Mellitus Disertai Gangren Dengan Kerusakan Integritas Kulit. [Internet]. (Diakses 4 Juni 2020 ) Tersedia pada <https://scholar.google.co.id>
- Sari, Novita, and Agus Purnama. "Aktivitas Fisik dan Hubungannya dengan Kejadian Diabetes Melitus." *Window of Health: Jurnal Kesehatan* (2019): 368-381.
- Soedarto. 2015. Mikrobiologi Kedokteran. Jakarta.
- Sya'diyah, H., Widayanti, D. M., Kertapati, Y., Anggoro, S. D., Ismail, A., Atik, T., & Gustayansyah, D. (2020). Penyuluhan Kesehatan Diabetes Melitus Penatalaksanaan dan Aplikasi Senam Kaki pada Lansia di Wilayah Pesisir Surabaya. *Jurnal Pengabdian Kesehatan*, 3(1), 9-27.
- Terhadap Kepatuhan Diet Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Gamping 1." *Jurnal Nutrisia* 19.1 (2017): 17-24.
- Zuliana, Nur Mita, Suliati Suliati, and Lully Hanny Endarini. "Identifikasi Bakteri pada Luka Ulkus Pasien Diabetes Mellitus." *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)* 18.2 (2023): 205-211.