

## DAFTAR PUSTAKA

- Artati, Hurustiatty, and Zulfian Armah. 2016. "Pola Resistensi Bakteri Staphylococcus Sp Terhadap 5 Jenis Antibiotik Pada Sampel Pus." *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar* 11 (2). <https://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/mediakesehatan/article/view/227/132>.
- Djide, M Natsir, and Sartini. 2008. *Analisis Mikrobiologi Farmasi*. Makassar: UNHAS.
- Fadrian. 2023. *Antibiotik, Infeksi Dan Resistensi*. Padang: Andalas University Press. [http://repo.unand.ac.id/50519/1/ANTIBIOTIK%2C INFEKSI DAN RESISTENSI.pdf](http://repo.unand.ac.id/50519/1/ANTIBIOTIK%2C%20INFEKSI%20DAN%20RESISTENSI.pdf).
- Hena, J. Vimalin, and Lali Growther. 2010. "Studies on Bacterial Infections of Diabetic Foot Ulcer." *African Journal of Clinical and Experimental Microbiology* 11 (3): 146–49.
- Isnaini, Kurnia Fika. 2015. "VITEK 2 COMPACT." <https://fikakurniaIsnaini.wordpress.com/2015/03/05/vitek-2-compact/>.
- Jawetz, Melnick, and Adelberg. 2013. *Mikrobiologi Kedokteran*. 25th ed. eds. GF Brooks, KC Carroll, JS Butel, and Morse. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2011. *Modul Penggunaan Obat Rasional*. Indonesia.
- Khariunnisa, Rifda, Umiana Tri Soleha, and Ricky Muhammad Ramadhian. 2020. "Identifikasi Dan Uji Resistensi Staphylococcus Aureus Pada Ulkus Diabetik Di Instalasi Penyakit Dalam RSUD Dr. H. Abdul Moeloek." *Jurnal Agromedicine Unila* 7 (1). <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/agro/article/view/2779>.
- Krihariyani, Dwi, Diah Evy Woelansari, and Entuy Kurniawan. 2016. "POLA PERTUMBUHAN Staphylococcus Aureus PADA MEDIA AGAR DARAH MANUSIA GOLONGAN O, AB, DAN DARAH DOMBA SEBAGAI KONTROL." *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan* 3 (2): 191–200.
- Lipsky, B.A et al. 2012. "Infectious Disease Society Ofamerica Clinical Practice Guideline For The Diagnosis And Treatment Of Diabetic Foot Infections." *Infectious Disease Society Of America Guideline*: 132–73.
- Mardiah. 2017. "Uji Resistensi Staphylococcus Aureus Terhadap Antibiotik, Amoxillin, Tetracyclin Dan Propolis." *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan* 8 (16). <https://journal.unhas.ac.id/>.

- Masriadi, S. 2018. *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Maulana, M. 2015. *Mengenal Diabetes Melitus Panduan Praktis Menangani Penyakit Kencing Manis*. Yogyakarta: Kata Hati.
- Meta, Definov Tacsu, Rita Endriani, and Ligat Pribadi Sembiring. 2014. media “Identifikasi Dan Resistensi Bakteri Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus (MRSA) Dari Ulkus Diabetikum Derajat I Dan II Wagner Di Bagian Penyakit Dalam RSUD Arifin Achmad.” Universitas Riau. <https://media.neliti.com/media/publications/184685-ID-none.pdf>.
- Novelni, Ringga, Irwandi, and Diani Pratiwi. 2019. “IDENTIFIKASI DAN UJI RESISTENSI BAKTERI PADA PASIEN ULKUS DIABETIKUM DI BANGSAL INTERNE RSUP DR. M. DJAMIL PADANG.” *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia* 8 (2).
- Nugroho, Rahmat Budi, D. Andang Arif Wibawa, and Muhammad Evy Prasetyanto. 2024. “Profil Sensitivitas antibiotik Terhadap Isolat Bakteri Swab Lukapenderita Diabetes Melitus.” *Jurnal Gema Kesehatan* 16 (1). <https://gk.jurnalpoltekkesjayapura.com/gk/article/view/448/215>.
- Nur, A, and N Marissa. 2016. “Gambaran Bakteri Ulkus Diabetikum Di Rumah Sakit Zainal Abidin Dan Merauxa Tahun 2015.” *Buletin Penelitian Kesehatan* 44 (3): 187–96.
- Patil, Y, R Khadse, S Chavan, and S Raut. 2018. “Bacteriological Profil of Diabetic Foot Infections.” *European Journal of Pharmaceutical and Medical Research* 5 (6): 631–35.
- Perkeni. 2021. *KONSESUS Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa Di Indonesia*. PB. PERKENI.
- Permenkes RI. 2021. *Pedoman Penggunaan Antibiotik*. Indonesi. <https://farmalkes.kemkes.go.id/unduh/permenkes-28-2021/>.
- Pratiwi, R. H. 2017. “MEKANISME PERTAHANAN BAKTERI PATOGEN TERHADAP ANTIBIOTIK.” *Jurnal Pro-Life* 4 (3): 418–29.
- Ringgu, Herdianawati. 2023. “Identifikasi Bakteri Pada Pasien Ulkus Diabetik Dan Uji Kepekaan Antibiotik.” Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. [https://repositori.uin-alauddin.ac.id/26719/1/HERDIANAWATI\\_RINGGU\\_70100117028.pdf](https://repositori.uin-alauddin.ac.id/26719/1/HERDIANAWATI_RINGGU_70100117028.pdf).
- Salim, Sonia Elvira et al. 2020. “Pola Bakteri Pada Pasien Kaki Diabetik Dan Resistensinya Terhadap Antibiotik Di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Periode 1 Januari 2017 – 28 Februari 2018.” *JURNAL MEDIKA UDAYANA* 9 (10).

[https://simdos.unud.ac.id/uploads/file\\_penelitian\\_1\\_dir/24be3b01bf5d1ed24207393be3836a5a.pdf](https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/24be3b01bf5d1ed24207393be3836a5a.pdf).

Salsabilla, Salva Novita. 2023. "Pola Kuman Dan Uji Resistensi Antibiotik Pada Luka Terbuka Pasien Diabetes Melitus Di RSUD H. Abdul Manap Kota Jambi." Universitas Jambi. <https://repository.unja.ac.id/60017/>.

Santajit, Sirijan, and Nitaya Indrawattana. 2016. "Mechanisms of Antimicrobial Resistance in ESKAPE Pathogens." *National Library of Medicine*. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27274985/>.

Setianingsih, Y, J Fadraersada, A Ibrahim, and A. M Ramadhan. 2016. "Pola Resistensi Bakteri Terhadap Antibiotik Pada Pasien Diabetic Foot Di RSUP Abdul Wahab Sjahranie Samarinda Periode Agustus-Oktober 2016." *Prosiding Seminar Nasional Kefarmasian ke-4*: 407–14.

Sihombing, Michelles, and Freysi Mantiri. 2022. *Staphylococcus Aureus*. Manado: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi.

Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Suhartati, R., and Elyza Nur Faidah. 2014. "Identifikasi Bakteri Oxacillin Resistant Staphylococcus Aureus (Orsa) Pada Ulkus Penderita Diabetes Mellitus Di Ruang Perawatan Bedah Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Tasikmalaya." *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada* 11 (1). [https://ejournal.universitasth.ac.id/index.php/P3M\\_JKBTH/article/download/56/56](https://ejournal.universitasth.ac.id/index.php/P3M_JKBTH/article/download/56/56).

Suparwati, Sukarni, and Ikbal Fradianto. 2022. "IDENTIFIKASI BAKTERI PADA LUKA KAKI DIABETES YANG MENGALAMI INFEKSI: KAJIAN LITERATUR." *BIMIJI e-Journal* 10 (1). [https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fbimiki.e-journal.id%2Fbimiki%2Farticle%2Fdownload%2F235%2F155&psig=AOvVaw38vW8pubeDTeONjF1\\_YmEo&ust=1717474596640000&source=images&cd=vfe&opi=89978449&ved=0CAcQrpoMahcKEwjYiIPWyb6GAxUAAAAHQAAAAQBA](https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fbimiki.e-journal.id%2Fbimiki%2Farticle%2Fdownload%2F235%2F155&psig=AOvVaw38vW8pubeDTeONjF1_YmEo&ust=1717474596640000&source=images&cd=vfe&opi=89978449&ved=0CAcQrpoMahcKEwjYiIPWyb6GAxUAAAAHQAAAAQBA).

Tandra, H. 2018. *Diabetes*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Tilong, A.D. 2012. *Ternyata, Kelor Penakluk Diabetes*. Yogyakarta: Diva Press.

Wulandari, W. 2018. "Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Diabetes Mellitus Tipe II Di Ruang Flamboyan Rsud Abdul Wahab Sjahranie Samarinda." *Journal of Chemical Information and Modeling* 53 (9): 1689–1699.

Wulansari, Dian Nata, Diah Titik Mutiarawati, Suliati, and Lully Hanni E. 2018. "Uji Sensitivitas Bakteri Pada Penderita Ulkus Diabetikum Di RSUD Sidoarjo." *Jurnal Analis Kesehatan Sains* 7 (1). [http://repo.poltekkesdepkes-sby.ac.id/4282/1/uji\\_sensitifitas\\_bakteri\\_pada\\_penderita\\_ulkus\\_diabetik\\_di\\_rsud\\_sidoarjo.pdf](http://repo.poltekkesdepkes-sby.ac.id/4282/1/uji_sensitifitas_bakteri_pada_penderita_ulkus_diabetik_di_rsud_sidoarjo.pdf).