

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., & Ardiana, L. M. (2016). Hubungan Keperwatan pada Sistem Endokrin Dengan Pendektana.
- Alam, C. 2012. Identifikasi Bakteri Pada Ikan Asin Yang Beredar Dipasar Baruga. Kendari: Akademi analis kesehatan binahusada.
- Amelia, S. (2011). Bakteri penyebab infeksi saluran kemih.
- Amtasari, S. (2020). Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Ulkus Diabetikum pada Penderita DM Tipe II di RSUD dr. Chasbullah Abdul Madjid Kota Bekasi Tahun 2019.
- Anggriawan. (2014). Identifikasi Bakteri Batang Gram Negatif Dari Ulkus Diabetikum Derajat I dan II Waigner Di Bangsal Penyakit Dalam RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau. Fakultas Universitas Kedokteran Riau , 188.
- Anugrah, R. E. (2019). Gambaran Bakteri Di Ulkus Diabetikum Pada Penderita Diabetes Melitus.
- Apriani, D. (2018). Identifikasi *Pseudomonas sp.* Pada Penderita Ulkus Diabetikum di Rumah Sakit Umum Pusat H. Adam Malik Medan.
- Arianda, D. (2016). Buku Saku Bakteriologi. Am: Publishing.
- Arifin, B. Ibrahim, S. 2018. *Structure, Bioactivity and Antioxidan of Flavonoid. Jurnal Zarah.* Vol. 6 No. 1, Halaman 21-29.
- Astuti, A., Merdekawati, D., & Aminah, S. (2020). Faktor resiko kaki diabetik pada diabetes mellitus tipe 2. Riset informasi kesehatan, 9(1), 72-77.
- Aulia NF.Pola Kuman Aerob Dan Sensitifitas Pada Gangren Diabetik: Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara; 2008.
- Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan. (2019). Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan.
- Bolla, N. E., Suarjana, I. G. K., & Gelgel, K. T. P. (2021). Isolasi dan Identifikasi *Klebsiella sp.* Asal Rongga Hidung Babi Penderita Porcine Respiratory Disease Complex. Indonesia Medicus Veterinus, 10(6), 917–925.
- Budiarso, T. Y., Wijaya, S. N., & Ariestanti, C. A. (2021). Deteksi Bakteri Enteropatogen Pada Produk Makanan Jajanan Tahu. *Prosiding Esec*, 2(1), 139-147.

- Bulele, T., Rares, F. E., & Porotu'o, J. (2019). Identifikasi Bakteri Dengan Pewarnaan Gram Pada Penderita Infeksi Mata Luar Di Rumah Sakit Mata Kota Manado. *E-Biomedik*, 7(1).
- Cahyani, H. F. (2014). Hubungan shalat terhadap tekanan darah pada pasien hipertensi di Posbindu Anggrek Kelurahan Cempaka Putih Kecamatan Ciputat Timur.
- Connie et al.2011. *Textbook of Diagnostic Microbiologi. fourth edition.W.B. Saunder company.*
- Damayanti, S. (2018). *Diabetes Melitus dan Penatalaksanaan Keperawatan.* Yogyakarta: Nuha Medika.
- Decroli, E. (2019). *Diabetes Melitus Tipe 2.* In Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Dinas Kesehatan Sulawesi Tenggara. 2020. *Profil Kesehatan Kab/Kota 2020 & Laporan Program 2020.* Kendari : Dinkes Sulawesi Tenggara.
- Ely, A. F. R. (2019). Pengaruh jumlah pengunjung terhadap jumlah dan jenis koloni bakteri pada gagang pintu kamar mandi dalam dan keran wastafel di salah satu rumah sakit swasta di kota Malang. *Jurnal Bio Komplementer Medicine*, 6(1).
- Fatimah, I., Ksirini, K., & Wibowo, D. A. A. (2015). *Sensitivity Test of Klebsiella sp. Isolated from Diabetic Ulcers Inpatients in Dr. Moewardi Hospital on Antibiotics Meropenem, Gentamicin, Ceftriaxone and Ciprofloxacin in February-March 2014.* *Jurnal Farmasi Indonesia*, 12(1), 33-40.
- Fatimah, R. N. (2015). *Diabetes melitus tipe 2.* *Jurnal Majority*, 4(5).
- Fauziah, S. R. (2019). *Identifikasi Klebsiella Sp Pada Es Campur Yang Dijual Di Jalan William Iskandar Medan.*
- Firdaus, M. (2017). *Diabetes dan Rumput Laut Cokelat.* Universitas Brawijaya Press.
- Gaol, Y. E. L., Erly, E., & Sy, E. (2017). Pola Resistensi Bakteri Aerob Pada Ulkus Diabetik Terhadap Beberapa Antibiotika Di Laboratorium Mikrobiologi Rsup Dr. M. Djamil Padang Tahun 2011-2013. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(1), 164-170.

- Gilang, D. D. (2022). Hubungan Pola Kuman Dengan Tingkat Keparahan Ulkus Diabetikum Berdasarkan Wagner's Score Di Rsup Dr M Djamil Padang (*Doctoral Dissertation*, Universitas Andalas).
- Handaya, A. Y. (2016). Tepat Dan Jitu Atasi Ulkus Kasi Diabetes.
- Hardiani, R. S., Sari, R., & Rahmawati, I. (2016). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Dengan Metode Course Review Horay Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Remaja Tentang Hiv/Aids Di Smk Darus Sholihin Puger.
- Indaryati, S., & Akma, S. F. (2018, August). Peranan Monosodium Glutamat Sebagai Media Penyubur Alternatif Pengganti *Brain-Heart Infusion Broth* (Bhib) Untuk Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli*. In *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis* (Vol. 1, No. 1).
- Indrayati, S., Utami, P. R., & Cahyadi, R. (2023). Identifikasi Bakteri Pada Masker Medis Setelah 4 Jam Dan 8 Jam Pemakaian. *Bioma: Jurnal Biologi Makassar*, 8(1), 60-68.
- Jawetz., Dkk., 2014. Mikrobiologi Kedokteran. Jakarta : Ecg
- Kambuno, N. T., & Fanggidae, D. (2017). Identifikasi Bakteri Gram Negatif Galur Extended Spectrum Beta Lactamase Pada Ruang Nicu Rsud Prof. Dr. Wz Johannes Kupang. *Jurnal Info Kesehatan*, 15(2), 333-345.
- Kartika, R. W. (2017). Pengelolaan gangren kaki Diabetik. *Cermin Dunia Kedokteran*, 44(1), 18-22.
- Khariri, K., Amalia, N., Nursofiah, S., Muna, F., Rukminiati, Y., & Mursinah, M. (2020). Akankah Perkembangan Metode Deteksi Biomolekuler Era 4.0 Mampu Menggantikan Pemeriksaan Laboratorium Bakteri Secara Konvensional?. In *Seminar Nasional Riset Kedokteran* (Vol. 1, No. 1).
- Kholik, A. (2022). Gambaran Resiko Terjadinya Ulkus Kaki Pada Pasien Diabetes Melitus Di Rsup H Adam Malik Medan.
- Kumar A.R. 2013. Antimicrobial Sensitivity Pattern of Klebsiella pneumonia Isolated from Pus from Tertiarycar Hospital and Issues Related to the Rational Selection of Antimicrobials. *Journal of Chemical and Pharmaceutical Research*. 5(11): 326-331.
- Kurniasari, S., Sari, N. N., & Warmi, H. (2020). Pola Makan Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Riset Media Keperawatan*, 3(1), 30-35.

- Kurniawan, Fajar, Bakti., Indra, Taufik, Sahli., (2018). *Bakteriologi*. Jakarta : Egc
- Kartikasari, P. D. (2019). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dewasa Diabetes Melitus Dengan Masalah Keperawatan Gangguan Citra Tubuh Di Ruang Mawar Rsud Dr. Harjono Ponorogo (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Ponorogo)*.
- Kurniawan, L. B. (2016). *Patofisiologi, Skrining Dan Diagnosis Laboratorium Diabetes Melitus Gestasional*. *Cermin Dunia Kedokteran*, 43(11), 811-813.
- Leboffe MJ, Pierce BE. 2011. *A photographic atlas for the microbiology laboratory. Edisi 4th. USA: Morton Publishing Company*.
- Mahon, C., Lehman, D., & Manuselis, G. (2015). *Texbook of diagnostic microbiologi 4th ed. USA: Saunders Elsevier*, 420-853.
- Mardiyantoro, Fredy., Munika, K., Sutanti, V., Cahyati, M., Pratiwi, A. R. 2018. *Penyembuhan Luka Rongga Mulut*. Penerbit : Ub Press.
- Maryunani, Anik. 2013. *Perawatan Luka (Modern Woundcare) Terlengkap Dan Terkini*. Jakarta : In Media
- Melinda, Y. (2021). *Uji Cemar Salmonella Sp. Dalam Sampel Kembang Gula Di Bbpom Bandar Lampung (Doctoral Dissertation, Politeknik Negeri Lampung)*.
- Mulana, M. (2015). *Mengenal Diabetes Melitus*.
- Nur, A., & Marissa, N. (2016). *Gambaran Bakteri Ulkus Diabetikum Di Rumah Sakit Zainal Abidin Dan Meuraxa Tahun 2015*. *Indonesian Bulletin Of Health Research*, 44(3), 187-196.
- Nuraini, C., Saida, S., Suryanti, S., & Nontji, M. (2020). *Isolasi Dan Identifikasi Bakteri Rhizosfer Tanaman Jagung Pada Fase Vegetatif Dan Generatif*. *AGrotekMAS Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian*, 1(1), 24-30.
- Olivia, C. K. (2017). *Infeksi Pseudomonas Aeruginosa Dan Klebsiella Pneumoniae sp Pneumoniae Pada Ulkus Kruris ET Femoralis Pada Pasien Diabetes Melitus Type II*. *Fakultas Kedokteran UNUD/RS Sanglah Denpasar*, 8, 1–20.
- Patta, A. A. R., Yusuf, S., & Syam, Y. (2022). *Apakah Intervensi yang dapat Dilakukan pada Pasien dengan Luka Kaki Diabetes Melitus untuk Meningkatkan Self Efficacy?: Integrative Review*. *Jurnal Keperawatan*, 14(3), 645-656.

- Pereira SCL, Vanetti MCD. 2015. Potential Virulence of *Klebsiella* sp. Isolates from Enteral Diets. *Brazilian Journal of Medical and Biological Research* 48(9): 782-789.
- Perkeni. (2021). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2019*. Ed. ke-1. Jakarta: PB PERKENI.
- Pramudito. (2014). *Evaluasi Penggunaan Antibiotika pada Pasien Ulkus Diabetik di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Bethesda*.
- Prasetyono, O. T. 2016. *Panduan Klinis Manajemen Luka*. Jakarta: Egc.
- Pratiwi, A.E., 2015. Isolasi, seleksi dan uji aktivitas antibakteri mikroba endofit dari daun tanaman *garcinia benthami pierre* terhadap *Staphylococcus aureus*, *bacillus subtilis*, *Escherichia coli*, *Shigella dysenteriae*, dan *Salmonella typhimurium*.
- Radji, M. (2016). *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Ramaditya, N. A., Ketut Tono, P. G., Suarjana, I. G. K., & Besung, I. N. K. (2018). Isolasi *Klebsiella Sp.* Pada Sapi Bali Berdasarkan Tingkat Kedewasaan Dan Lokasi Pemeliharaan Serta Pola Kepekaan Terhadap Antibakteri. *Buletin Veteriner Udayana Volume*, 10(1), 26-32.
- Ristiati, N. P. (2015, October). *Isolasi, Identifikasi, Bakteri Penambat Nitrogen Non Simbiosis Dari Dalam Tanah*. In *Prosiding Seminar Nasional MIPA*.
- Sari, D. P., Rahmawati, R., & Pw, E. R. (2019). Deteksi Dan Identifikasi Genera Bakteri *Coliform* Hasil Isolasi Dari Minuman Lidah Buaya. *Jurnal Labora Medika*, 3(1), 29-35.
- Sari, R., & Apridamayanti, P. (2014). Cemaran Bakteri *Eschericia Coli* Dalam Beberapa Makanan Laut Yang Beredar Di Pasar Tradisional Kota Pontianak. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2(2), 14–19.
- Sartika, D., Sari, T. M., & Hardiansyah, I. (2020). Pola Kepekaan Bakteri Penyebab Ulkus Diabetikum Terhadap Antibiotika Di Rsup Dr. M. Djamil Padang Periode 2018 Dan Periode 2019. *JAFP (Jurnal Akademi Farmasi Prayoga)*, 5(2), 23-33.
- Septiarni, F. (2018). *Gambaran Jumlah Trombosit Pada Penderita Diabetesmelitus Di Laboratorium Hematologi Poltekkes Kemenkes Ri Medan Jurusan Analis Kesehatan*.

- Sidabutar, E. (2020). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Lama Menderita Diabetes Mellitus Dengan Kejadian Ulkus Kaki Diabetik Tahun 2020.
- Sormin, N. F. (2022). Asuhan Keperawatan Pada Ny. S. Dengan Gangguan Sistem Endokrin: Diabetes Mellitus Dengan Pemberian Terapi Aktivitas Gerak Fisik Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe Ii Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah.
- Sugianto, 2016. Diabetes Melitus Dalam Kehamilan. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Sutanto, T. (2017). Deteksi, Pencegahan, Pengobatan Diabetes. Yogyakarta: Buku Pintar.
- Tarwoto.(2016).Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Sistem Endokrin.Jakarta
- Thanganadar Appapalam, S., Muniyan, A., Vasanthi Mohan, K., & Panchamoorthy, R. (2021). *A study on isolation, characterization, and exploration of multiantibiotic-resistant bacteria in the wound site of diabetic foot ulcer patients. The International Journal of Lower Extremity Wounds, 20(1), 6-14.*
- Toelle, N. N. (2014). Identifikasi dan Karakteristik *Staphylococcus Sp.* dan *Streptococcus Sp.* dari Infeksi Ovarium Pada Ayam Petelur Komersial (Identification and Characteristics of *Staphylococcus Sp.* and *Streptococcus Sp.* Infection of Ovary in Commercial Layers). *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran, 14(1).*
- Utomo, A. A., Aulia, A., Rahmah, S., & Amalia, R. (2020). Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2: A Systematic Review. *Jurnal Kajian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat, 01 (02), 90-92*
- Waluyo, L. 2016. Mikrobiologi Umum Edisi Revisi. Malang. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Wulandari, K. K., Rodja, H. A., Urjiyah, U. G., Fibriani, E., & Putri, F. A. (2021). Teknik Diagnostik Konvensional Dan Lanjutan Untuk Infeksi Bakteri Dan Resistensi Antibakteri Di Indonesia. *Jurnal Widya Biologi, 12(02), 98-116.*
- Yuniarty,T. 2013. Media dan Reagensia. Kendari: Akademi Analisis Kesehatan Bina Husada.
- Yusmaniar, Wardiyah, & Nida, K. (2017). Mikrobiologi Dan Parasitologi.