

## DAFTAR PUSTAKA

- Alexiadou K And Doupis J. (2016). *Management Of Diabetic Foot Ulcers. Diabetestherapy*, 3(1):1-15.Doi: 10.1007/S13300-012-0004-9.
- American Diabetes Association. 2014. *Diagnosisand Classification Of Diabetes Mellitus.Diabetes Care* Volume 37 Supplement 1 :81-90
- 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.
- 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.
- Cahyani, H. F. (2014). Hubungan Shalat Terhadap Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Posbindu Anggrek Kelurahan Cempaka Putih Kecamatan Ciputat Timur.
- Damayanti, S. 2015. Diabetes Mellitus Dan Penatalaksanaan Keperawatan. Nuha Medika. Yogyakarta
- 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, R. N. (2015). Diabetes Melitus Tipe 2. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung, 4 (Artikel Review), 93-10.

- Hanum, N. N. (2013). Hubungan Kadar Glukosa Darah Puasa Dengan Profil Lipid Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Umum Daerah Cilegon Periode Januari-April 2013. Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, (April), 1-70.
- 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.
- Harianti, A.D. 2018. Identifikasi *Streptococcus Sp* Pada Penderita Ulkus
- Irianto, K. 2012. Mikrobiologi Menguak Dunia Mikroorganisme Jilid 1. Yurma Widya, Bandung .
- Jawetz E, Melnick J And Adelberg E. 2012. Mikrobiologi Kedokteran. Jakarta : Salemba Medika
- Kartika, R. W. (2017). Pengelolaan Gangren Kaki Diabetik. Cermin Dunia Kedokteran, 44(1), 18-22.
- 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).
- 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 Pneumoniae Isolated From Sputum From Tertiary Care Hospital, Surendranagar, Gujarat And Issues Related To The Rational Selection Of Antimicrobials*. Sch. J. App. Med. Sci, 1(6), 928-933.
- Kuswiyanto, S.Si., M.Kes. 2018. Bakteriologi 2 Buku Ajar Analisis Kesehatan. Penerbit Buku Kedokteran Egc. Jakarta.

- Leboffe, M. J., & Pierce, B. E. (2012). *Brief Microbiology. Laboratory Theory & Application 2nd Edition*. Englewood: Morton Publishing.
- Linting, G. E. (2021). *Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Cengkeh (Syzygium Aromaticum) Terhadap Bakteri Streptococcus Sp* (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari).
- Millah, U. (2021). *Identifikasi Bakteri Staphylococcus sp. Pada Pasien Diabetes Mellitus Dengan Komplikasi Luka Gangren* (Doctoral Dissertation, Stikes Ngudia Husada Madura).
- Mudatsir, M. (2010). *Penggunaan Darah Kadarluarsa Sebagai Media Isolasi Dan Identifikasi Streptococcus Faecalis*. *Biologi Edukasi: Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi*, 2(1), 36-41.
- Ngalih, M. (2013). *Isolasi Dan Identifikasi Bakteri Dari Tanah Di Sekitar Penampungan Besi Rongsok* (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Purwokerto).
- Nurarif Dan Kusuma. 2015. *Aplikasi asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & Nanda Nic-Noc*. Jogjakarta: Mediacion.
- Oka Suyasa, I. B. (2019). *Isolasi Dan Karakterisasi Morfologi Koloni Bakteri Pada Saluran Pencernaan Ikan Kerapu (Cephalopholis Miniata) Dari Perairan Kabupaten Klungkung Bali*. *Meditory: The Journal Of Medical Laboratory*, 7(2), 138-143.
- Prasetyono, O. T. 2016. *Panduan Klinis Manajemen Luka*. Jakarta: Egc.
- Radji, M. (2016). *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Rahman, F.N.A., 2015. *Kadar Gamma Glutamyl Transferase Dan Alkaline Phospatase Pada Penderita Diabetes Melitus Yang Menderita Jantung Koroner*. Skripsi. Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan, Semarang.

- Rahmi, Y., Darmawi, M. Abrar, F. Jamin, Fakhrurrazi, dan Y. Fahrimal. 2015. Identifikasi Bakteri *Staphylococcus aureus* Pada Preputium Dan Vagina Kuda (*Equus caballus*). Jurnal Medika Veterinaria. 9 (2): 1541 – 58. Tersedia pada <http://jurnal.unsyiah.ac.id/JMV/article/view/3805>. Diakses tanggal 20 November 2019.
- Ridwan, Z. et al., 2016. Ketoasi dosis Diabetik Di Diabetes Melitus Tipe 1. Indonesian Journal of Clinical Pathologi And Medical Laboratory. Vol. 22. No. 2. Hal: 200-203.
- Ristiati, N. P. (2015, October). Isolasi, Identifikasi Bakteri Penambat Nitrogen Non Simbiosis Dari Dalam Tanah. In Prosiding Seminar Nasional MIPA.
- SARA, S. (2018). Uji Efek Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kirinyuh (*Chromolaena Odorata L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Epidermidis* (Doctoral Dissertation, Institut Kesehatan Helvetia).
- 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.
- Singh S., M. Khare, R.K. Patidar, S. Bagde, K.N. Sahare, D. Dwevedi and V. Singh. 2013. Antibacterial Activities Against Pyogenic Pathogens. Int. Jour. Of Pharmaceutical Sciences and Research. 4(8):2974-2979
- Soedarto. 2015. Mikrobiologi Kedokteran.
- Suardana, I. W., Dinarini, N. M. A. A., & Sukrama, I. D. M. (2021). Identifikasi Spesies *Streptokokus B-Hemolisis* Hasil Isolasi Dari Nasal Dan Tonsil Babi Dengan Uji Basitrasin. Buletin Veteriner Udayana Volume, 13(1), 27-33

- Sugiarta, I. G. R. M., & Darmita, I. G. K. 2020. Profil penderita Diabetes Mellitus Tipe-2 (DM-2) dengan komplikasi yang menjalani rawat inap di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Klungkung, Bali tahun 2018. *Intisari Sains Medis*, 11(1), 7-12
- Suparwati, S., & Fradianto, I. (2022). Identifikasi Bakteri Pada Luka Kaki Diabetes Yang Mengalami Infeksi: Kajian Literatur. *Bimiki (Berkala Ilmiah Mahasiswa Ilmu Keperawatan Indonesia)*, 10(1), 35-43.
- Sutanto Teguh. 2017. *Diabetes Deteksi, Pencegahan, Pengobatan*. Cetakan Kedua. Penerbit Buku Pinter.
- Syafitri, M. (2020). Identifikasi Bakteri Pada Jerawat (*Acne*) Pada Wajah. (Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis Padang).
- Tandra, H. 2014. *Strategi Mengalahkan Komplikasi Diabetes dari Kepala Sampai Kaki*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Tandra, H. 2018. *Segala Sesuatu yang Harus Anda Ketahui Tentang Diabetes Panduan Lengkap Mengenal dan Mengatasi Diabetes dengan Cepat dan Mudah*. Edisi Kedua. Jakarta : Gramedia.
- Tarwoto. (2016). *Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Sistem Endokrin*. Jakarta: CV Trans Info Media.
- 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)
- Vina Vanduwinata, P., Rosanty, A., & Darmayani, S. (2016). Identifikasi Bakteri Salmonella Pada Telur Yang Dijual Di Pasar Kota Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara (Doctoral dissertation, D. III Analisis Kesehatan).

- Waluyo, L. 2016. Mikrobiologi Umum Edisi Revisi. Malang. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Waworuntu, Patrick Johannes. Dkk. 2016. Pola Bakteri Aerob Pada Pasien Ulkus Diabetikum Di RSUP. Prof.dr.R.D.Kandau Manado. Jurnal Kedokteran Klinik, Vol 1 No 2.
- Widyati, P., (2014). Pengaruh Pemberian Ekstrak Lidah Buaya Dan Ekstrak Pletakan Pada Mencit Hiperglikemia Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang.