

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Aini, F. (2018). *Isolasi Dan Identifikasi Shigella sp. Penyebab Diare Pada Balita. Bio-Site/ Biologi Dan Sains Terapan*, 4(1), 07-12.
- Bhumbla, U. (2018). *Identification of Bacteria by Biochemical Reaction*.https://www.researchgate.net/publication/334980953_Identification_of_Bacteria_by_Biochemical_Reactions. Diakses pada 31 Juli 2021.
- Cahyani, A. (2021). Identifikasi Suspect Bakteri Proteus sp. Pada Kasus Pyometra Kucing Di Klinik Hewan Pendidikan Universitas Hasanuddin (Doctoral Dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Decroli, E (2019). Diabetes melitus tipe 2. *In* Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam. Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Dwi Kurniasari, E. (2021). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Diabetes Mellitus (Ganggren) Dengan Masalah Keperawatan Ansietas (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Ponorogo).
- Damayanti, S. (2017). *Diabetes Melitus Dan Penatalaksanaan Keperawatan*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Dedy Arianda, Amd. Ak., S.Si (2016). *Buku Saku Bakteriologi*. Tim Am-Publishing.
- Dinas Kesehatan Sulawesi Tenggara. 2020. *Rofil Kesehatan Kab/Kota 2020 & Laporan Program 2020*. Kendari : Dinkes Sulawesi Tenggara.
- Eliana, F., Sppd, K. E. M. D., & Yarsi, B. P. D. F. (2015). *Buku Penatalaksanaan DM Sesuai Konsensus Perkeni 2015*. Pb Perkeni Jakarta.
- Ernawati, A., Raodah, R., & Idris, I. (2019). Identifikasi Bakteri Pada Pasien Penderita Luka Diabetes Melitus Di Rumah Sakit Ibnu Sina Makassar. *In Prosiding Seminar Nasional Biologi* (Vol. 5, No. 1).
- Fried, Danielle, *Metabolism And Biochemical Tests*, Raleigh USA. 2017
- Fatma Himma, A. L. I. Y. A. (2022). Asuhan Keperawatan Pada Ny.S., Dengan Masalah Keperawatan Ketidakstabilan Kadar Gula Darah Pada Causa Diabetes

- Melitus (DM) Di Ruang Bougenville Di Rsud Cilacap (Doctoral Dissertation, Universitas Al-Irsyad Cilacap).
- Gaol, Y., 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.
- 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.
- International Diabetes Federation (IDF), 2014. *The Double Burden Of Diabetes And Disaster*. Diabetes Voices, [E-Journal] (1), Pp. 1-68.
- Jia, H., Yang, B., Li, Y., Liang, C., Lu, H., Lin, D., & Ju, S. (2018). *Chinese Medicine Ulcer Oil Promotes The Healing Of Diabetic Foot Ulcers*. Journal Of International Medical Research, 46(7), 2679–2686.
- Khoiriyah, K. (2017). Identifikasi Bakteri Proteus sp. Pada Air Kolam Renang (Studi Di Wilayah Kecamatan Jombang Kabupaten Jombang) (Doctoral Dissertation, Stikes Insan Cendekia Medika Jombang).
- 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).
- Khotimah, L. (2016). Analisis cemaran bakteri coliform dan identifikasi escherichia coli pada es batu kristal dan es balok di Kelurahan Cibubur Jakarta Timur Tahun 2016.
- Khotimah, S. (2013). Kepadatan Bakteri Coliform Di Sungai Kapuas.
- Kholik, A. (2022). Gambaran Resiko Terjadinya Ulkus Kaki Pada Pasien Diabetes Melitus Di Rsup H Adam Malik Medan.
- Lazuardi, Wirapraja Dkk. (2014). Identifikasi Uji Biokimia Bakteri Bacillus Sp. Sebagai Bakteri Petrofilik Pendegradasi Kontaminan Pada Proses Bioremediasi. Departemen Teknik Sipil Dan Lingkungan. IPB. Bogor.
- Lay, BW. 2019. Analisis Mikroba di Laboratorium. Jakarta: Grafindo. ISBN 979-421-388-8.Hlm.110.
- Melinda, Y. (2021). Uji Cemaran Salmonella Sp. Dalam Sampel Kembang Gula Di Bbpom Bandar Lampung (Doctoral Dissertation, Politeknik Negeri Lampung).

- Mahon, CR. Textbook of Diagnostic Microbiology 5th edition. Philadelphia: Saunders Elsevier. 2015. Halaman 181-420.
- Malik, L.O (2020). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Tn.A Dengan Gangguan Sistem Endokrin Diabetes Melitus Di Puskesmas Wangi-Wangi Kabupaten Wakatobi* (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari).
- Millah, U. (2021). *Identifikasi Bakteri Staphylococcus Sp Pada Pasien Diabetes Melitus Dengan Komplikasi Luka Gangren* (Doctoral Dissertation, Stikes Ngudia Husada Madura)
- 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.
- Nurwahidah, Saldy Yusuf, Takdir Tahir. (2018). Identifikasi Jenis Bakteri Pada Luka Kaki Diabetik Berdasarkan Penyebab Luka Di Rumah Perawatan Luka Dan Poliklinik Luka Di Kota Makassar. Jurnal Kesehatan Manarang, 4(2), 97-103.
- 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.
- Perkeni. (2019). Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa Di Indonesia. PB Peken. Jakarta.
- Purwadi, J. C. (2017). Analisa Pengawasan Mutu Air di PT. Djago Semarang, 1(1), 19–20.
- Prasetyono, O. T. (2016). Buku Panduan Klinis Manajemen Luka. Jakarta: Egc.
- Putri, R. W. A. (2016). *Identifikasi Bakteri Eschericia Coli Dan Salmonella Sp. Pada Jajanan Batagor Di Sekolah Dasar Negeri Di Kelurahan Pisangan, Cirendeu, Dan Cempaka Putih Ciputat Timur* (Bachelor's Thesis, Fkik Uin Jakarta).
- Pal, B., & Gupta, S. K. (2016). A study on the relation of the severity of diabetic foot ulcers with the type of bacterial flora isolated from the wounds. Int Surg J.3(1):189–94.
- Qothrunnadaa, F. R., Nur, H., Herawati, H., & Isti, S. (2018). Penggunaan Media Cakram Diabetes Dalam Konseling Untuk Meningkatkan Pengetahuan Dan Kepatuhan Diet Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Godean I (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).

- Riskesdas. (2018). Hasil Utama Riskesdas 2018 Kementerian Kesehatan RI. Diakses pada 3 februari 2021.
- Rahayu, S. A., & Gumilar, M. M. H. (2017). Uji Cemarkan Air Minum Masyarakat Sekitar Margahayu Raya Bandung Dengan Identifikasi Bakteri Escherichia Coli. *Indonesian Journal Of Pharmaceutical Science And Technology*, 4(2), 50-56.
- Radji, M. (2016). Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Siregar, F. L. (2021). Gambaran Bakteri Pada Ulkus Penderita Diabetes Mellitus. (Doctoral Dissertation, Poltekkes Medan).
- Sugianto, (2016). Diabetes Melitus Dalam Kehamilan. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Soedarto. (2015). Buku Mikrobiologi Kedokteran . Jakarta: Cv. Sagung Seto.
- Sari, R., & Apridamayanti, P. (2014). Cemarkan Bakteri Escherichia Coli Dalam Beberapa Makanan Laut Yang Beredar Di Pasar Tradisional Kota Pontianak. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2(2), 14–19.
- Setiawan Herno, Mukhlis Hamid, Wahyudi Dian Arif, & Rika, D. (2020). Kualitas Hidup Ditinjau Dari Tingkat Kecemasan Pasien Penderita Ulkus Diabetikum. *Majalah Kesehatan Indonesia*, 1(2), 33–38.
- 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.
- Sari, C. S. (2020). Evaluasi Pemberian Informasi Obat Insulin Pada Pasien Rawat Jalan Rumah Sakit Pku Muhammadiyah Sekapuk (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Gresik).
- 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.
- Sabbathini, G. C., & Pujiyanto, S. (2017). Isolasi Dan Identifikasi Bakteri Genus Sphingomonas Dari Daun Padi (Oryza Sativa) Di Area Persawahan Cibinong. *Jurnal Akademika Biologi*, 6(1), 59-64.

- Sidabutar, E. (2020). Skripsi Literature Review: Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Lama Menderita Diabetes Melitus Dengan Kejadian Ulkus Kaki Diabetik Tahun 2020.
- Tiara, Y., Alwi, M., Guli, M.M. Identifikasi Flora Normal Mukosa Hidung dan Saliva Pada Penambang Emas (Tromol) di Kelurahan Poboya Kecamatan Palu Timur Sulawesi Tengah. *Biocelebes*. 2014;5(1).
- Tongko, R., & Esa, T. (2018). *Akurasi Tes Bactident Aminopeptida Se Untuk Mengidentifikasi Bakteri Gram Negatif. Indonesian Journal Of Clinical Pathology And Medical Laboratory*, 16(1), 29-31.
- Utami, N. L. A. M. I. E. P. (2018). Peta Kuman Dan Sensitifitasnya Pada Penderita Gangren Diabetikum Di Rumah Sakit Angkatan Laut Dr. Ramelan Surabaya. *Hang Tuah Medical Journal*, 16(1), 48.
- Yusuf, M. I., Nasruddin, S., & Balaka, K. I. (2017). Gambaran Kadar Asam Urat Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Kendari. *Jurnal Analis Kesehatan Kendari*, 2(1), 66-73.