

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam, M.F., Hutahaean, Y.O. dan Siagian, L.R.D. (2020) ‘Gambaran Profil Lipid Dan Rasio Lipid Pada Pasien Stroke Iskemik Berulang Di Rsud Abdul Wahab Sjahranie Samarinda’, *Jurnal Kedokteran Mulawarman*, 7(2), pp. 1–9.
- Agussalim *et al.* (2020) ‘The Relationship of Lifestyle with Hypertension Incidence in Antang Public Health Center of Makassar City’, *HEALTH SCIENCES*, 1(1), pp. 1–7.
- Amilussolihiati, O., Lestari, I. dan Rahayuningsih, C.K. (2021) ‘Analisis Kadar Kadmium (Cd) dengan Pemeriksaan Faal Ginjal Sebagai Indikasi Kerusakan Ginjal pada Pekerja Operator SPBU di Wilayah Surabaya Utara’, *Jurnal Analis Kesehatan Sains*, 8(1), pp. 1–7.
- Ampangallo, E. *et al.* (2021) ‘Hubungan Pola Makan Dengan Kadar Kolesterol Pada Polisi Yang Mengalami Gizi Lebih Di Polresta Sidenreng Rappang’, *The Journal of Indonesian Community Nutrition*, 10(2), pp. 173–185.
- Arief, R.Q., W, L.P. dan Arief, M.J. (2023) ‘Risiko Tinggi Dislipidemia pada Remaja Obesitas: Menggali Faktor dan Implikasinya terhadap Kesehatan Kardiovaskular’, *Public Health Nutrition Journal*, 3(2), pp. 77–89.
- Arini, L.D.D., Yudhistira, I.A. and Yuniarsih, E. (2020) ‘Pengaruh Mengonsumsi Garam Berlebihan Dengan Hipertensi Dan Proteinuria Di Puskesmas Jaten II Karanganyar’, *JURNAL KESEHATAN KOMUNITAS*, 6(2), pp. 194–198.
- Astutisari, I.D.A.E.C., Darmini, A.A.. Y. dan Wulandari, I.A.P. (2022) ‘Hubungan Pola Makan Dan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Manggis’, *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*, 6(2), pp. 79–87.
- Behera, S. *et al.* (2020) ‘Study of Lipid Abnormalities in Type 2 Diabetes Mellitus Patients with Nephropathy in Eastern India’, *Journal of Diabetes Mellitus*, 10(1), pp. 16–25.
- Chaudhary, N. dan Tyagi, N. (2018) ‘Diabetes mellitus: An Overview’, *International Journal of Research and Development in Pharmacy & Life Science*, 7(4), pp. 3030–3033.
- DeWaters, A.L. *et al.* (2020) ‘Patient Preparation for Outpatient Blood Work and the Impact of Surreptitious Fasting on Diagnoses of Diabetes and Prediabetes’, *Mayo Clinic Proceedings Innovations Quality & Outcomes*, 4(4), pp. 349–356.
- Djamil, A., Mappanganro, A. dan Asnaniar, W.O.S. (2021) ‘Faktor Resiko Yang Berhubungan Dengan Tekanan Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Puskesmas Kampung Baru Kab. Banggai’, *Window of Nursing Journal*, 2(1), pp. 1–12.
- Dri, E. *et al.* (2023) ‘Inflammatory Mediators of Endothelial Dysfunction’, *Life*, 13(6), pp. 1–19.
- Dwipayani, N.K.M., Fadhilah, Z.R. dan Isdiany, N. (2023) ‘Studi Kasus: Asupan Oral Inadekuat, Perubahan Nilai Laboratorium, Perilaku Salah Tentang Makanan Pada Pasien Chronic Kidney Disease’, *Jurnal Gizi Dan Dietetik*, 2(2), pp. 31–41
- Fandinata, S.S. dan Ernawati, I. (2020) Management Terapi Pada Penyakit

- Degeneratif. 1st edn. Edited by N.R. H. Driyorejo: Graniti.
- Farmaki, P. et al. (2020) ‘Complications of the Type 2 Diabetes Mellitus’, *Current Cardiology Reviews*, 16(4), pp. 249–251.
- Gangga, I.M.P., Wintariani, N.P. and Apsari, D.P. (2022) ‘Pola Penggunaan Obat Antihipertensi Pasien Hipertensi Dan Hipertensi Dengan Diabetes Melitus Di Puskesmas Selemadeg Timur II Tabanan’, *Jurnal Widya Kesehatan*, 4(2), pp. 20–27.
- Gemini, S. dan Natalia, R. (2023) ‘Hubungan Tekanan Darah dan Obesitas Sentral dengan Kadar Gula Darah pada Lansia Penderita Diabetes Melitus Tipe II’, *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 8(4), pp. 11–19.
- Ghazali, F.M.M. et al. (2021) ‘A Study of Creatinine Level among Patients with Dyslipidemia and Type 2 Diabetes Mellitus using Multilayer Perceptron and Multiple Linear Regression’, *Journal of Pharmacy and BioAllied Sciences*, 13(1), pp. 795–800.
- Ira Maulidah Dwi Julianti (2021) ‘Hubungan Antara Kadar Gula Darah Dengan Tekanan Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II’, *Jurnal Penelitian Kedokteran*, pp. 1–7.
- Hadijah, S. (2019) ‘Analisis Perbandingan Hasil Pemeriksaan Kreatinin Darah Dengan Deproteinisasi Dan Nondeproteinisasi Metode Jaffe Reaction’, *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 1(1), pp. 26–28.
- Hafid, K.A., Sangadjji, F. and Wijaya, L.N. (2022) ‘Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Tekanan Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rsud Kota Yogyakarta’, *Jurnal Kesehatan Madani Medika*, 13(2), pp. 290–297.
- Haiti, M. dan Christyawardani, L.S. (2023) ‘Hubungan Kadar Glukosa Dalam Darah Dengan Kadar Kolesterol’, *Jurnal Keperawatan Silampari*, 6(2), pp. 1655–1663.
- Hamrah, M.S. et al. (2018) ‘Overview of Dyslipidaemia in Adults’, *CPQ Medicine*, 3(3), pp. 1–10.
- Hardianto, D. (2021) ‘Telaah Komprehensif Diabetes Melitus: Klasifikasi, Gejala, Diagnosis, Pencegahan, Dan Pengobatan’, *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia*, 7(2), pp. 304–317.
- Hasanah, U., Hammad dan Rachmadi, A. (2020) ‘Hubungan Kadar Ureum Dan Kreatinin Dengan Tingkat Fatigue Pada Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) Yang Menjalani Hemodialisa’, *Jurnal Citra Keperawatan*, 8(2), pp. 86–92.
- Hasanah, U., Suhariyadi dan Santoso, A.P.R. (2020) ‘Correlation Of Triglyceride Serum Levels To Estimated Glomerular Filtration Rate (Egfr) In Patients With Chronic Renal Failure At Jemursari Islamic’, *Indonesian Journal of Medicine Labortory Science and Technology*, 2(2), pp. 50–59.
- He, Z. et al. (2023) ‘Characteristics and evaluation of atherosclerotic plaques: an overview of state-of-the-art techniques’, *Frontiers in neurologi*, 14(1), pp. 1–18.
- Heriansyah, Humaedi, A. dan Widada, N. (2019) ‘Gambaran Ureum Dan Kreatinin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Di Rsud Karawang’, *Binawan Student Journal*, 1(1), pp. 8–14.
- Hidhayah, D.A., Kamal, S. and Hidayah, N. (2021) ‘Hubungan lama sakit dengan kejadian luka pada penderita Diabetes Melitus di Kabupaten Magelang

- tahun 2020', *Borobudur Nursing Review*, 1(1), pp. 1–11.
- Karimah, A. dan Nidianti, E. (2023) 'Pengaruh Pemberian Minuman Isotonik Terhadap Hasil Pemeriksaan Kadar Bun & Kreatinin Pada Mencit (Mus Musculus)', *Jurnal Analis Laboratorium Medik*, 8(2), pp. 130–137
- Karno, N. *et al.* (2023) 'Hubungan Kadar Kreatinin Dan Lama Mengkonsumsi Obat Diabetes Pada Penderita Dm Tipe 2', *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(4), pp. 4981–4987.
- Kemche, B., Foudjo, B.U.S. dan Fokou, E. (2020) 'Risk Factors of Hypertension among Diabetic Patients from Yaoundé Central Hospital and Etoug-Ebe Baptist Health Centre, Cameroon', *Journal of Diabetes Research*, 4(1), pp. 1–8.
- Khaleel, F.M., Murtadha, J.H. dan Razzaq, I.H.A. (2019) 'Estimation Of Blood (TG, TC and LDL) As Markers Of Lipid Profile And Urea, Uric Acid And Creatinine As Markers Of Kidney Function In Diabetic Patients (Type 2)', *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences*, 10(1), pp. 79–85.
- Kumar, M. *et al.* (2023) 'The Bidirectional Link Between Diabetes and Kidney Disease: Mechanisms and Management', *Cureus*, 15(9), pp. 1–13.
- Ismail, L., Materwala, H. dan Kaabi, J. Al (2021) 'Association of risk factors with type 2 diabetes: A systematic review', *Computational and Structural Biotechnology Journal*, 19(9), pp. 1760–1773.
- Jebari-Benslaiman, S. *et al.* (2022) 'Pathophysiology of Atherosclerosis', *International Journal of Molecular Sciences*, 23(6), pp. 1–38.
- Lee, J. (2022) 'Signs and Symptoms of Hypertension', *Journal of Molecular Pathophysiology*, 11(9), pp. 1–2.
- Lenzu, H.M., Nurdan, J.H. dan Sianipar, B.K. (2022) 'Hubungan Kadar Kolesterol Dan Indeks Masa Tubuh Terhadap Kejadian Hipertensi Di Laboratorium Klinik Prodia Bengkulu Tahun 2022', *Journal Hygea Public Health*, 1(1), pp. 37–44.
- Lestari, Zulkarnain dan Sijid, S.A. (2021) 'Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan', *UIN Alauddin*, 7(1), pp. 237–241.
- Li, L.-H. *et al.* (2019) 'Analytical methods for cholesterol quantification', *journal of food and drug analysis*, 27(2), pp. 376–386.
- Liang, X. *et al.* (2020) 'The association between dyslipidemia and the incidence of chronic kidney disease in the general Zhejiang population: a retrospective study', *BMC Nephrology*, 21(1), pp. 1–9.
- Lipu, A. dan Prihati, D.R. (2023) 'Penerapan Terapi Air Putih Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Kelurahan Krupyak', *Jurnal NERS Widya Husada*, 10(3), pp. 31–38.
- Liu, Q. *et al.* (2022) 'Age- and sex-specific reference intervals for blood urea nitrogen in Chinese general population', *Scientific Reports*, 11(1), pp. 1–7.
- Lo, J.A. *et al.* (2021) 'Impact of water consumption on renal function in the general population: a cross-sectional analysis of KNHANES data (2008–2017)', *Clinical and Experimental Nephrology*, 25(4), pp. 336–384.
- Mahmud, S.D.K., Laparaga, S. dan Warastuti, R.A. (2021) 'Animal And Vegetable Lipid Solution Test In Identifying Fatty Acid Hydrolysis Reactions', *Jurnal*

- Ilmiah dr Aloe Saboe*, 8(2), pp. 1–8.
- Marwati, Setyawati, A. dan Fahrerozi, M. (2021) ‘Screening Degeneratif Disease Di Era Pandemi COVID-19’, *Journal of Community Engagement*, 2(1), pp. 6–9.
- Mebrat, Y. (2023) ‘Cellular and molecular mechanisms that underlies the formation of atherosclerotic plaque and plaque rupture-review’, *International Journal Of Medical Biochemistry*, 6(3), pp. 210–222.
- Melisa, E. et al. (2022) ‘Uji Toksitas Akut Ekstrak Etanol Daun Sungkai (Peronema Cenescens Jack) Terhadap Fungsi Ginjal Mencit Putih Betina (Mus Musculus Linn.)’, *Farmasi dan Farmakologi*, 26(1), pp. 32–37.
- Milita, F., Handayani, S. dan Setiaji, B. (2021) ‘Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 pada Lanjut Usia di Indonesia (Analisis Riskesdas 2018)’, *Kedokteran dan kesehatan*, 17(1), pp. 9–20.
- Minarsih, T. (2021) ‘Perbedaan Kadar Trigliserida pada Sampel Plasma dan Serum Darah dengan Metode GPO PAP’, *Indonesian Journal On Medical Science*, 8(1), pp. 53–56.
- Mukharomah, L. dan Apriani (2022) ‘Perbedaan Kadar Trigliserida Pada Darah Hemolisis Dan Non Hemolisis’, *Jurnal Medical Leboratory*, 1(1), pp. 1–5.
- Narimani, R. et al. (2020) ‘Trend in creatinine determiningmethods: Conventional methods tomolecular-based methods’, *Analytical Science Advances*, 2(5), pp. 308–325.
- Natsir, R.M. (2023) *Buku Ajar Kimia Klinik 1*. 1st edn. Edited by M.T.A.N. Hardiana. Wirokerten: Selat Media Patners.
- Nayak, R.K. et al. (2022) ‘Membrane Cholesterol Prediction from Human Receptor Using Rough Set based Mean-Shift Approach’, *Journal of Information Systems and Telecommunication (JIST)*, 10(3), pp. 161–168.
- Nengsih, N. (2022) ‘Hubungan Pengetahuan Penderita Hipertensi Tentang Hipertensi Dengan Kepatuhan Minum Obat Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Putri Ayu Kota Jambi’, 2022, 1(1), pp. 221–226.
- Nugraha, G. (2022) *Teknik Pengambilan Dan Penanganan Spesimen Darah Vena Manusia Untuk Penelitian*. 1st edn. Edited by V.C. Mahelingga and D. E.I.R. Jakarta Selatan: LIPI Press.
- Nugraha, S.A., Sutarto dan Utama, W.T. (2023) ‘Analisis Hipertensi sebagai Faktor Risiko Terjadinya Penyakit Ginjal Kronik’, *Medical Profession Journal of Lampung*, 12(4), pp. 600–604.
- Nurhayati et al. (2021) ‘Profil Ureum Dan Kreatinin Darah Serta Faktor Karakteristik Hipertensi Di Rs Bhayangkara Palembang’, *Journal of Medical Laboratory and Science*, 1(2), pp. 21–31.
- Nuroini, F. dan Wijayanto, W. (2022) ‘Gambaran Kadar Ureum Dan Kreatinin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Di Rsu Wiradadi Husada’, *Jambura Journal Of Health Sciences And Research*, 4(2), pp. 538–545.
- Nurseskasatmata, S.E. dan Harista, D.R. (2020) ‘Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis Dengan Frekuensi Sesak Nafas Pada Pasien Gagal Ginjal’, *Nursing Science Journal*, 4(1), pp. 1–7.
- Nuryanti, E. et al. (2024) ‘Perbandingan Efektivitas Obat Antihipertensi Golongan ARB versus CCB terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Pasien Hipertensi’, *Medical Profession Journal of Lampung*, 14(4), pp. 712–718.

- Oun, R., Moussa, Y.E. dan Wheate, N. (2018) ‘The side effects of platinum-based chemotherapy drugs: A review for chemists’, *Dalton Transactions*, 47(19), pp. 6635–6870.
- Palupi, Y.R., Prasetyani, D. dan Prasetyo, A. (2022) ‘Perbedaan Kolesterol Pasien Dm Tipe 2 Dengan Hipertensi Dan Normotensi Di Kabupaten Cilacap’, *Jurnal kesehatan Al-Irsyad*, 15(1), pp. 9–16.
- Pratiwi, S., Prihandhani, I.S. dan Pradiptha, I.D.G.A.F. (2020) ‘Hubungan Indeks Massa Tubuh (Imt) Dengan Kadar Gula Darah Puasa Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II Di Wilayah Kerja Unit Pelayanan Teknis Daerah (UPTD) Puskesmas I Dinas Kesehatan Kecamatan Denpasar Barat’, *Jurnal Medika Karya Ilmiah Kesehatan*, 5(2), pp. 1–13.
- Prawitasari, D.S. (2019) ‘Diabetes Melitus dan Antioksidan’, *Jurnal Kesehatan dan Kedokteran*, 1(1), pp. 47–51.
- Puspodewi, D., Faizal, I.A. dan K, D.D. (2021) ‘Profil Kreatinin Untuk Skrining Penyakit Ginjal Kronis (PGK) Pada Karyawan Stikes Al-Irsyad Al-Islamiyyah Cilacap’, *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 3(2), pp. 17–20.
- Putri, T.H. et al. (2021) ‘Latihan Senam Untuk Menurunkan Berat Badan, Lemak Dan Kolesterol’, *Jurnal Pengabdian Ilmu Kesehatan*, 1(3), pp. 65–69.
- Raflis (2021) ‘Vitamin D Dan Disfungsi Endotel Pada Kaki Diabetik’, *Jurnal Human Care*, 6(1), pp. 20–25.
- Rahayu, P.N., Handayati, A. dan Suharyadi (2020) ‘Hubungan Kadar Gula Darah Puasa Dan Profil Lipid Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Kejadian Stroke Iskemik Di Rsud R.A Basoeni Mojokerto’, *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 22(2), pp. 50–62.
- Rahmayunita, N.A., Kadriyan, H. dan Yuliyani, E.A. (2023) ‘A healthy lifestyle of the diabetic sufferer to avoid the risk of complications: Literature Review’, *Jurnal Biologi Tropis*, 23(2), pp. 406–413.
- Rasiman, N.B. dan Ansyah, A. (2020) ‘Pengaruh Senam Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Lansia’, *Pustaka Katulistiwa*, 1(1), pp. 6–11.
- Reza Diko Utama dan Indasah (2021) *Kolesterol Dan Penanganannya*. 1st edn. Edited by T.S. PRESS. Kediri: STRADA PRESS.
- Rif’at, I.D., Hasneli, Y. dan Indriati, G. (2023) ‘Gambaran Komplikasi Diabetes Melitus Pada Penderita Diabetes Melitus’, *Jurnal Keperawatan Profesional (JKP)*, 11(1), pp. 1–18.
- Rizvi, A.K., Roberts, K.J. dan Izumi, T. (2021) ‘The Influence of Supersaturation and the Presence of Biuret on the Nucleation, Growth and Morphology of Urea Crystallised from Ethanolic Solutions’, *Israel Journal of Chemistry*, 61(7), pp. 1–17.
- Sakina, M.A., Trusda, S.A.D. dan Surialaga, S. (2023) ‘Karakteristik Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Hipertensi di RSUD Al Ihsan Bandung’, *Bandung Conference Series: Medical Science*, 3(1), pp. 482–488.
- Salim, B.R.K., Wihandani, D.M. dan Dewi, N.N.A. (2021) ‘Obesitas sebagai faktor risiko terjadinya peningkatan kadar trigliserida dalam darah: tinjauan pustaka’, *Intisari Sains Medis*, 12(2), pp. 519–523.
- Samsudin, R.R., Widayastuti, R. dan Purwaningsih, N.V. (2021) ‘Pemantauan Pasien Dengan Diagnosa Gagal Ginjal Kronik Di RSUD Sumber Rejo Bojonegoro’, *The Journal Of Muhammadiyah Medical Laboratory*

- Technologist*, 4(2), pp. 148–156.
- Setiawan, C.E. dan Muflihatn, S.K. (2020) ‘Hubungan Antara Dukungan Keluarga Dengan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Poliklinik PPK 1 Denkesyah’, *Borneo Student Research*, 1(3), pp. 2097–2105.
- Setiawan, H. dan Salbiah (2022) ‘Perbedaan Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Pasien Dm Tipe-2 Dengan Dan Tanpa Hipertensi Di Puskesmas Kecamatan Cempaka Putih Jakarta Pusat’, *Jurnal Fisioterapi dan Kesehatan Indonesia*, 2(1), pp. 144–151.
- Simaremare, D.D. *et al.* (2022) *Biokimia Metabolisme*. 1st edn. Edited by Yogi. Sidoarjo: Uwalias Inspirasi Indonesia.
- Siregar, F.A. dan Makmur, T. (2020) ‘Metabolisme Lipid Dalam Tubuh’, *Jurnal Inovasi Kesehatan Masyarakat*, 1(2), pp. 60–66.
- Siregar, J. (2019) ‘Perbandingan profil lipid dengan hipertensi pada diabetes mellitus tipe 2 dengan atau tanpa hipertensi di RS H. Adam Malik, Medan, Indonesia’, *Intisari Sains Medis*, 10(2), pp. 354–358.
- Siregar, M.H., Fatmah dan Sartika, R. (2020) ‘Analisis Faktor Utama Kadar Trigliserida Abnormal Pada Penduduk Dewasa Di Indonesia’, *Jurnal Delima Harapan*, 7(2), pp. 118–127.
- Sholikhah, A.I. dan Prawirohardjono, W. (2019) ‘Gambaran Pola Penggunaan Metformin Terhadap Kadar Kreatinin Serum Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rumah Sakit “X”’, *Social Clinical Pharmacy Indonesia Journal*, 4(2), pp. 66–74.
- Sofa, D. *et al.* (2019) ‘Hubungan Tekanan Darah Terhadap Kadar Serum Kreatinin’, *Farmaka*, 17(1), pp. 22–26.
- Soekidjo, N. (2010) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. 1st edn. Edited by N. Soekidjo. Jakarta: Rineka Cipta.
- Solikin dan Muradi (2020) ‘Hubungan Kadar Kolesterol Dengan Derajat Hipertensi Pada Pasien Hipertensi Di Puskesmas Sungai Jingah’, *Keperawatan Suaka Insan*, 5(1), pp. 143–152.
- Sukmawati, D. (2023) ‘Peran Penting Inflamasom NLRP3 pada Aterosklerosis’, *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 10(2), pp. 109–115
- Sunandar, K. *et al.* (2021) ‘Upaya Pembiasaan Minum Air Putih Untuk Mencegah Penyakit Hipertensi Melalui Pemberdayaan Kader Dan Keluarga Di Kota Bandung’, in *Inovasi Pengabdian Masyarakat Sebagai Hilirisasi Penelitian pada Masa New Normal dalam Upaya Mitigasi Kesehatan*. Bandung: Poltekkes Kemenkes Bandung, pp. 70–74.
- Sunarto, Wisnu, N. dan Ngestiningrum, A.H. (2019) *Modul Ajar Anatomi Fisiologi*. 1st edn. Edited by N.Surtinah. Surabaya: Prodi Kebidanan Magetan Poltekkes Kemenkes Surabaya.
- Suparmin, Y. *et al.* (2022) ‘The Effect of Ajwa Dates Extract (*Phoenix dactylifera* L.) on the Creatinine Levels in White Rats (*Rattus norvegicus*) Induced by Meloxicam Toxic Doses’, *Jurnal Riset Veteriner Indonesia*, 6(2), pp. 79–85.
- Susanti dan Firdayanti (2021) *Buku Ajar Kimia Klinik*. Sulawesi tenggara: NEM.
- Suyanto *et al.* (2018) *Analisis Data Penelitian Petunjuk Praktis Bagi Mahasiswa Kesehatan Menggunakan Spss*. 1st edn. Edited by D.R. Hartono. Semarang: UNISSULA PRESS.

- Tandjungbulu, Y.F. *et al.* (2023) ‘Hasil Pemeriksaan Biomarker Fungsi Ginjal Pada Penderita Diabetes Melitus Ditinjau Dari Lama Menderita Dan Hasil Pemeriksaan HbA1c’, *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 18(2), pp. 249–262.
- Toni Prasetya *et al.* (2021) ‘Hubungan Tekanan Darah Sistolik Dengan Kadar Trigliserida Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Klinik Arafah Lampung Tengah’, *Malahayati Health Student Journal*, 1(3), pp. 230–236.
- Wahid, A.R., Damayanti, A. dan Wardani, A.K. (2019) ‘Uji Aktivitas Antikolesterol Hasil Fermentasi Angkak Pada Tikus Galur Sprague Dawley’, *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 2(2), pp. 250–260.
- Wahyuni, N.I., Sukmawati dan Ekyantti (2023) ‘Penyuluhan Kolesterol Dan Pemeriksaan Kolesterol Pada Warga Di Kelurahan Kapasa Kecamatan Tamalanrea Kota Makassar’, *Jurnal Pengabdian Masyarakat Dalam Kebidanan*, 6(1), pp. 21–28.
- Widiantri, M.A.W. and Daryaswanti, P.I. (2021) ‘Gambaran Tingkat Pengetahuan dan Sikap Remaja dalam Mengkonsumsi Air Putih di SMAN 1 Semarapura’, *ProHealth Journal*, 20(1), pp. 17–24.
- Wijayanti, A.N., Kartikaningrum, V. dan Nurcahyani, D. (2023) ‘Penyuluhan Kesehatan Tentang Pencegahan Dan Pengendalian Hipertensi Terhadap Penderita Hipertensi Dan Ibu Pkk Kelurahan Takeran, Magetan’, *JURAI: Jurnal ABDIMAS Indonesia*, 1(2), pp. 198–208.
- Yoshi, L.A. *et al.* (2020) ‘The Ozonation Process for Increasing Value Added Tallow of Cow as A Polyol’, *INTEK Jurnal Penelitian*, 7(1), pp. 56–61.
- Yuliyanti, Y., Handayati, A. dan Anggraini, A.D. (2021) ‘Perbandingan Kualitas Analitik Metode Berthelot Dan Metode Glutamate Dehydrogenase (Gldh) Terhadap Pemeriksaan Kadar Ureum Normal Dan Abnormal’, *Jurnal Analis Kesehatan Sains*, 8(1), pp. 1–10.
- ZA, M.A.N.H. *et al.* (2022) ‘Hubungan antara Dislipidemia dengan Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Ibnu Sina Makassar’, *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 2(9), pp. 668–677
- Zulfian, Artini, I. dan Yusup, R.I.M. (2020) ‘Korelasi antara Nilai HbA1c dengan Kadar Kreatinin pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2’, *Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), pp. 278–283.