

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, N., & Nurul Azizah. (2021). Hubungan Kebiasaan Mengonsumsi Makanan Paliat dengan Kadar Triglisierida Pada Penduduk Desa Paliat Kec. Kelua. *Pharmaqueous : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 3(1), 35–38. <https://doi.org/10.36760/jp.v3i1.265>
- Dachlan 2014:1. (2014). Gambaran Kadar Triglisierida Pada Kader PKK Kelurahan Danukusuman. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 22–31.
- Dahniar, D., Kadir, A., & Rosidi, I. Y. D. (2024). Edukasi Kesehatan Tentang Menopause Dan Komplikasinya Pada Wanita Lansia Di Puskesmas Bara-Baraya Makassar. *Jurnal Altifani Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(2), 136–143. <https://doi.org/10.59395/altifani.v4i2.533>
- Dan, P., Ari, S. A.-Z., & Pekawinan, A. (2011). *Faktor yang mempengaruhi kadar triglisierida*. 9(2003), 22–52.
- Faludi, A. A., Zats, H. P., De Araujo, D. B., & Bertolami, M. C. (2005). Dislipidemias. *revista Brasileira de Medicina*, 62(5), 174-180. <https://doi.org/10.57214/jka.v7il.263>
- Familianti, R. J., Sari, I., & Bastian, B. (2021). Perbedaan Kadar Triglisierida Pada Sampel Darah Segera Disentrifugasi Dan Sampel Darah Dibekukan Selama 20 Menit Sebelum Disentrifugasi. *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 4(2), 120. <https://doi.org/10.30651/jmlt.v4i2.9580>
- Hardisari, Ratih; Koriyah, B. (2016). *Gambaran Kadar Triglisierida (Metode Gpo-Pap) Pada Sampel Serum dan Plasma EDTA*. 5.
- Hidayati, D. R., Yuliati, Y., & Pratiwi, K. R. (2017). Hubungan Asupan Lemak Dengan Kadar Triglisierida Dan Indeks Massa Tubuh Sivitas Akademika Uny. *Kingdom (The Journal of Biological Studies)*, 6(1), 25–33. <https://doi.org/10.21831/kingdom.v6i1.6055>
- Ii, B. A. B., & Pustaka, T. (2014). *Metaolisme Triglisierida*. 6–21.
- Ingale, S., & Deshpande, A. (2019). A study of correlation between body mass index and lipid profile in postmenopausal women. *National Journey of Pharmacy and Pharmacology*, 0(0), 1. <https://doi.org/10.5455/njpp.2019.9.0307614032019>
- Kesehatan, P. D. A., Kesehatan, F., Nahdlatul, U., & Surabaya, U. (n.d.). *PREMENOPAUSE DAN WANITA MENOPAUSE*. 3.
- Liswanti, Y. Pratiwi, L. (2021). Serba-serbi Menopause (Sudut Pandang Teori dan Penelitian). (D.E. Restiani (ed)). CV Jejak.
- Kumble, G. P., Thuemmler, C., Bai, C., Appelo, J., Tapscott, D., Williams, A. D., Cook, N., Me, G., Epidemic, T. N., Dean, J., Rosa Righi, R. da, Alberti, A.

- M., Singh, M., Gatteschi, V., Lamberti, F., Demartini, C., Dai, C., Wodecki, A. (2020). Gambaran Kadar Trigliserida pada Supir Bus di Pangkalan BUN. *Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis*, 53(9),1689–1699.<https://learn.quantum.com/EDU/index.html%0Ahttp://publications.lib.chalmers.se/records/fulltext/245180/245180.pdf%0Ahttps://hdl.handle.net/20.500.12380/245180%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jsames.2011.03.003%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.gr.2017.08.001%0Aht>
- Maharani, S. (2019). Edukasi Usia Lanjut Tentang Menopause. *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, 1(3), 203. <https://doi.org/10.36565/jak.v1i3.65>
- Margareth, H. (2017). Jurnal Sains Dan Teknologi. *Analisis Capaian Nol Bersih Emisi Karbon Sebagai Acuan Indonesia Dalam Pemenuhan Komitmen Mitigasi Perubahan Iklim*, 2(1), 32.
- Maya rafida, M. rafida. (2022). Klimakterium. *Surabaya Biomedical Journal*, 1(3), 187–201. <https://doi.org/10.30649/sbj.v1i3.26>
- Nuryanti, N., Suprihatin, T., & Saraswati, T. R. (2022). Peran Serbuk Kunyit dan Kurkumin Terhadap Diferensial Leukosit Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) yang Diberi Pakan Hiperlipid. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 7(1), 42–50. <https://doi.org/10.14710/baf.7.1.2022.42-50>
- Nasir, et, A. (2023). *GAMBARAN UJI REUMATOID FAKTOR PADA WANITA MENOPAUSE DI DESA LAUT DENDANG KECAMATAN PERCUT SELATAN*. 9, 356–363.
- Oktaviani, T. (2019). Gambaran Profil Lipid Pada Penderita Jantung Koroner Dirsud Pariaman. *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis Padang*, 09-2019,56.
- Park, S. A., Son, S. Y., Lee, A. Y., Park, H. G., Lee, W. L., & Lee, C. H. (2020). Metabolite profiling revealed that a gardening activity program improves cognitive ability correlated with BDNF levels and serotonin metabolism in the elderly. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(2), 1–17. <https://doi.org/10.3390/ijerph17020541>
- Peristiwa, R. W. A., & Agus, T. (2017). Gambaran Profil Lipid Pada Pasien Hipertensi Di Klinik Saintifikasi Jamu Hortus Medicus Tawangmangu. *Jurnal Farmasi Galenika*, 4, 63–67.
- Pratama, A. C., & Safitri, D. E. (2019). Asupan Buah dan Sayur, Asupan Lemak, Aktivitas Fisik Berhubungan dengan Rasio Ldl/Hdl Orang Dewasa. *ARGIPA (Arsip Gizi Dan Pangan)*,4(1),11–18.<https://doi.org/10.22236/argipa.v4i1.3780>
- Ramadhan, M. H., & Husnah. (2019). Faktor Risiko Penyakit Jantung Koroner (PJK). *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 1–15. <https://jurnal.usk.ac.id/JKS/article/view/24257>
- Sagita, Y. D., Veronica, S. Y., & Fara, Y. D. (2019). Pemahaman Tentang

- Klimakterium Dan Menopause Pada Lansia Di Posyandu Lansia Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Ungu*, 3(3), 147–150.
- Salim, B. R. K., Wihandani, D. M., & Dewi, N. N. A. (2021). Obesitas sebagai faktor risiko terjadinya peningkatan kadar trigliserida dalam darah: tinjauan pustaka. *Intisari Sains Medis*, 12(2), 519–523. <https://doi.org/10.15562/ism.v12i2.1031>
- Setiyawati, M., Hidayah K, N. A., & Riky, R. (2021). Gambaran Kadar Trigliserida Pada Supir Bus Di Pangkalan Bun. *Jurnal Borneo Cendekia*, 5(1), 118–124. <https://doi.org/10.54411/jbc.v5i1.231>
- Sitompul, R. K. (2021). Gambaran Kadar Trigliserida Pada Perokok Aktif. In *Journal of Business Theory and Practice* (Vol. 10, Issue 2). <http://www.theseus.fi/handle/10024/341553> <https://jptam.org/index.php/jptam/article/view/1958> <http://ejurnal.undana.ac.id/index.php/glory/article/view/4816> https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/23790/17211077_Tarita_Syavira_Alicia.pdf?
- Sumoked, P. D. D., Tendean, H. M. M., & Suparman, E. (2016). Profil Lipid Wanita Menopause di Panti Werdha Damai Manado Universitas Sam Ratulangi, Manado. *E-CliniC*, 4(1), 405-411.
- Taringan, Y. (2019). *Menopause Di Lingkungan Xiv Perumnas Simalingkar Medan Yulpina Taringan Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan Jurusan Analisis Kesehatan*.
- Pratiwi, V, Z., Fasrini, U. U., & Lestari, Y. (2021). Hubungan Massa Lemak Tubuh dan Kadar Estradiol Serum pada Wanita Premenopause di Kota Padang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*, 2(1), 131-137. <https://doi.org/jikesi.v2il.235>
- Rahayu, I G., Abror, Y. K., Teknologi, J., Medis, L., & Bandung, P. K. (2024). *KORELASI KADAR TRIGLISERIDA DENGAN USIA PADA*. 16(20), 466-472.
- Yanti, N. D., Suryana, S., & Fitri, Y. (2020). Analisis asupan karbohidrat dan lemak serta aktivitas fisik terhadap profil lipid darah pada penderita penyakit jantung koroner. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 5(2), 179. <https://doi.org/10.30867/action.v5i2.183>
- Zaitun, Rizkiyah, D., Nurmaryitah, Z. A. Q., & Muna, K. (2020). Penerapan dalam Menghadapi Menopause Pada Ibu Usia 40-45 Tahun di Kemukiman Unoe Kecamatan Glumpang Baro Kabupaten Pidie. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (Kesehatan)*, 2(1), 61–68.
- Zakiyah., Z. (2020). *Gambaran Profil Lipid Dan Karakteristik Pasien Menopause Di Klinik Praktek Dr. Darlina Periode*.

