



## DAFTAR PUSTAKA

- Adha, C.N., Prastista, T.N. & Rachmania, W. (2019) Gambaran status gizi berdasarkan lingkar lengan atas dan indeks massa tubuh pada mahasiswa Fikes Uika Bogor tahun 2019. *Promotor*, 2(5), pp.340-350.
- Agustina, W. & Wardani, E.K. (2019) Penurunan hemoglobin pada penyakit ginjal kronik setelah hemodialisis di RSU "KH" Batu. *Jurnal Ners dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 6(2), pp.141-146.
- Akhriani, M. (2023) Pengkajian status gizi berdasarkan persen lemak tubuh dan pemberian konseling interpretasi hasil pengukuran pada PKM di Milad Universitas Aisyah Pringsewu. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Ungu (ABDI KE UNGU)*, 5(2), 112-116.
- Andriyani, A., Hastono, S.P., Lusida, N., Fauziah, M., Ernyasih, E. & Arinda, Y.D. (2022) Indeks massa tubuh dan rasio lingkar pinggang panggul terhadap tekanan darah lansia wanita di Tangerang Selatan. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 18(2), pp.147-154.
- Anggraini, D. & Adelin, P. (2023) Correlation between anthropometric measurement and kidney function in the elderly to detection of chronic kidney disease. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 29(3), pp.245-249.
- Betzler, B.K., Sultana, R., He, F., Tham, Y.C., Lim, C.C., Wang, Y.X., Nangia, V., Tai, E.S., Rim, T.H., Bikbov, M.M. and Jonas, J.B. (2022) Impact of Chronic Kidney Disease Epidemiology Collaboration (CKD-EPI) GFR estimating equations on CKD prevalence and classification among Asians. *Frontiers in Medicine*, 9, p.957437.
- Bilancio, G., Cavallo, P., Ciacci, C. & Cirillo, M. (2019) Dietary protein, kidney function and mortality: review of the evidence from epidemiological studies. *Nutrients*, 11(1):196. doi: 10.3390/nu11010196. PMID: 30669401; PMCID: PMC6356875.
- Cai, H., Zhan, Y., Lu, J., Zhu, M., Liu, S., Mei, J., Zhang, P., Liu, R., Ni, Z., Zhang, W. and Xu, G. (2021) Body mass index combined with waist circumference can predict moderate chronic kidney disease: a retrospective study. *Medicine*, 100(12), p.e25017.
- Campello Leal, C., Galvão Rodrigues, I., Leite, A.P.D.L., Arruda, I.K.G.D., Diniz, A.D.S., Pinho, C.P.S. and Coelho Cabral, P. (2020) Glomerular filtration rate and its relationship with visceral and subcutaneous adiposity: a study with patients from Northeast Brazil. *Rev. chil. nutr.*, pp.449-456.
- Fadhilah, N. (2019) Konsumsi makanan berisiko faktor penyebab penyakit tidak menular. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 8(2), pp.102-107.
- Firmansyah, J. (2022) Faktor resiko perilaku kebiasaan hidup yang berhubungan dengan kejadian gagal ginjal kronik. *Jurnal Medika Hutama*, 3 (02 Januari), pp.1997-2003.
- Hakim, L.N. (2020) Urgensi revisi undang-undang tentang kesejahteraan lanjut usia. *Sumber*, 17(6).
- Hamzah, B., Akbar, H. & Sarman, S. (2021) Pencegahan penyakit tidak menular melalui edukasi cerdik pada masyarakat Desa Moyag Kotamobagu. *Abdimas Universal*, 3(1), pp.83-87.



- Heriansyah, H., Humaedi, A. & Widada, N.S. (2019) Gambaran ureum dan kreatinin pada pasien gagal ginjal kronis di RSUD Karawang. *Binawan Student Journal*, 1(1), pp.8-14.
- Ibrahim, I., Suryani, I. and Ismail, E. (2017) Hubungan asupan protein dengan kadar ureum dan kreatinin pada pasien gagal ginjal kronik yang sedang menjalani hemodialisa di unit hemodialisa RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Jurnal Nutrisia*, 19(1), pp.1-6.
- Ilmi, A.F. & Utari, D.M. (2020) Hubungan lingkar pinggang dan rasio lingkar pinggang-panggul (RLPP) terhadap kadar gula puasa pada mahasiswa Prodi Kesehatan Masyarakat STIKes Kharisma Persada. *Journal of Nutrition College*, 9(3), pp.222-227.
- Indreswari, L., Anggraeni, Y.D. & Normasari, R. (2020) Pengaruh senam zumba terhadap rasio lingkar pinggang dan pinggul wanita. *Journal of Agromrdicine and Medical Sciences*, 6(2), pp.67-70.
- Irawan, F.S. & Ludong, M. (2020) Gambaran fungsi ginjal pada lansia Panti Wreda Salam Sejahtera berdasarkan *estimated glomerular filtration rate* (eGFR). *Tarumanegara Medical Journal*, 2(2), pp.244-251.
- Jauhari, M. T. & Hidayah, N. (2021) Penyuluhan makanan bergizi seimbang melalui pendekatan metode ular tangga. *ADMA: Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat*, 1(2), pp. 85-90.
- Joshi S, McMacken M, Kalantar-Zadeh K. (2021) Plant-based diets for kidney disease: a guide for clinicians. Am J Kidney Dis. Feb;77(2):287-296. doi: 10.1053/j.ajkd.2020.10.003. Epub 2020 Oct 16. PMID: 33075387.
- Joshi S, Hashmi S, Shah S, Kalantar-Zadeh K. Plant-based diets for prevention and management of chronic kidney disease. Curr Opin Nephrol Hypertens. 2020 Jan;29(1):16-21. doi: 10.1097/MNH.0000000000000574. PMID: 31725014.
- Kaitang, F.Y., Moeis, E.S. & Wongkar, M.C. (2019) Perbandingan estimasi laju filtrasi glomerulus berdasarkan formula cockroft-gault dengan estimasi laju filtrasi glomerulus berdasarkan formula chronic kidney disease epidemiology collaboration pada subyek penyakit ginjal kronik non-dialisis periode Januari-Desember 2017. *e-CliniC*, 7(1).
- Kanah, P. (2020) Hubungan pengetahuan dan pola konsumsi dengan status gizi pada mahasiswa kesehatan. *Medical Technology and Public Health Journal*, 4(2), pp. 203-211.
- Kang, Y., Huang, L., Wang, R., Xu, L., Yang, Y. and Cui, X. (2019) Relationship between the estimated glomerular filtration rate and visceral fat thickness based on ultrasound in patients with obesity who have normal renal function without hypertension or diabetes. *Journal of Ultrasound in Medicine*, 38(9), pp.2287-2294.
- KBBI. (2023) *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Tersedia di:<<https://kbbi.web.id/>> [Diakses 23 September 2023].
- Kementerian Kesehatan RI. (2014) *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 41 Tahun 2014 tentang Pedoman Gizi Seimbang*. Tersedia di: <<https://peraturan.bpk.go.id/Details/119080/permenkes-no-41-tahun-2014>> [Diakses 23 September 2023].
- Kementerian Kesehatan RI. (2020) *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/603/2020*. Tersedia di: <[https://yankes.kemkes.go.id/unduhan/fileunduhan\\_1610340996\\_61925.pdf](https://yankes.kemkes.go.id/unduhan/fileunduhan_1610340996_61925.pdf)> [Diakses 18 Januari 2024].



- Kementerian Kesehatan RI. (2018) *Klasifikasi Obesitas setelah Pengukuran IMT.* Tersedia di: <<https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/klasifikasi-obesitas-setelah-pengukuran-imt>> [Diakses 6 Oktober 2023].
- Kementerian Kesehatan RI. (2021) *Berikut ini adalah cara mengukur obesitas.* Tersedia di: <<https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/page/5/berikut-ini-adalah-cara-mengukur-obesitas>> [Diakses 27 Oktober 2023].
- Khotimah, D.F., Faizah, U.N. & Sayekti, T. (2021) Protein sebagai zat penyusun dalam tubuh manusia: tinjauan sumber protein menuju sel. *Pisces: Proceeding of Integrative Science Education Seminar* (Vol. 1, No. 1, pp. 127-133).
- Ko, G.J., Rhee, C.M., Kalantar-Zadeh, K. and Joshi, S. (2020) The Effects of High-protein Diets on Kidney health and Longevity. *Journal of the American Society of Nephrology*, 31(8), pp.1667-1679.
- Lee, D.Y., Yu, G.I., Kim, Y.M., Kim, M.K., Shin, M.H. and Lee, M.Y. (2022) Association between three waist circumference-related obesity metrics and estimated glomerular filtration rates. *Journal of Clinical Medicine*, 11(10), p.2876.
- Lusviana, F. W. (2021) *Efektivitas pemberian formula dukungan gizi oral berbahan keong sawah, tempe, dan daun kelor terhadap status gizi, status imun, dan status inflamasi pasien hemodialisis.* Disertasi, Universitas Gadjah Mada.
- Malini, G.A.N.D. & Fridari, I.G.A.D. (2019) Perbedaan motivasi belajar siswa ditinjau dari jenis kelamin dan urutan kelahiran di SMAN 1 Tabanan dengan sistem full day school. *Jurnal Psikologi Udayana*, 32(1), pp.145-155.
- Mulyati, S., Antarsih, N.R. & Nirmalasari, D. (2021) The effect of elderly gymnastics on menopausal women on decreased body fat. *International Journal of Science and Society*, 3(1), pp.126-137.
- Narasaki, Y., Okuda, Y., Moore, L.W., You, A.S., Tantisattamo, E., Inrig, J.K., Miyagi, T., Nakata, T., Kovacs, C.P., Nguyen, D.V., Kalantar-Zadeh, K., Rhee, C.M. (2021) Dietary protein intake, kidney function, and survival in a nationally representative cohort. *Am J Clin Nutr*, 114(1), pp. 303-313. doi: 10.1093/ajcn/nqab011. PMID: 33742197; PMCID: PMC8246621.
- National Kidney Foundation. (2023) *CKD-EPI Creatinine Equation* (2021). Tersedia di : <<https://www.kidney.org/content/ckd-epi-creatinine-equation-2021>> [Diakses 27 Oktober 2023].
- Ningsih, S.A., Rusmini, H., Purwaningrum, R. & Zulfian, Z. (2021) Hubungan kadar kreatinin dengan durasi pengobatan HD pada penderita gagal ginjal kronik. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(1), pp.202-207.
- Nur, H. & Aritonang, E.Y. (2022) Gambaran pola makan dan kelelahan kerja pada buruh angkat di PT. Karya Mandiri Prima Kabupaten Langkat. *Journal of Health and Medical Science*, pp.242-254.
- Nurohmi, S., Marfu'ah, N., Naufalina, M.D., Farhana, S.A.H. & Riza, M. (2021) Rasio lingkar pinggang-pinggul dan kaitannya dengan kadar kolesterol total pada wanita dewasa. *Nutr J Gizi, Pangan dan Apl*, 4(1), pp.25-38.
- Pratama, A. & Zulfahmidah, Z. (2021) Gambaran indeks massa tubuh (IMT) pada mahasiswa. *Indonesian Journal of Health*, pp.1-7.



- Priandini, R.P., Handayani, L. & Rosyidah, R. (2023) Faktor-faktor yang berhubungan dengan kualitas hidup (quality of life) pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(1), pp. 3332-3338.
- Probosari, E. (2019) Pengaruh protein diet terhadap indeks glikemik. *JNH (Journal of Nutrition and Health)*, 71(1), pp.33-39.
- Purwanti, R. & Syauqy, A. (2022) Hubungan antara parameter antropometri dan profil lipid pada wanita sehat di Semarang. *GIZI INDONESIA*, 45(2), pp.91-100.
- Putri, D. (2020) Status nutrisi pasien gagal ginjal kronik di ruang hemodialisa: studi deskriptif. *Indonesian Academic Health Sciences Journal*, 1(1).
- Putri, R. D., Utami, K. D., & Reski, S. (2022). Correlation between carbohydrate consumption level, physical activity and quality of sleep with current blood glucose levels in patients with type 2 diabetes mellitus at PUSKESMAS Rapak Mahang Tenggarong. *Formosa Journal of Science and Technology*, 1(7), 865-876.
- Risanti, R., KSS, N.D. dan Eka, T. (2019) Penanganan transfusion associated circulatory overload (Taco) pada pasien anak dengan chronic kidney disease stage 5 akibat sindroma nefrotik. *Majalah Anestesia & Critical Care*, 37(2), pp.35-43.
- Sa'diyah, P.N.H., Rahmawati, I. & Windartik, E. (2022) *Hubungan asupan protein dengan kadar ureum dan kreatinin darah pada pasien gagal ginjal kronis yang menjalani hemodialisa di RSUD Dr. Wahidin Sudiro Husodo Kota Mojokerto*. Skripsi, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bina Sehat PPNI.
- Sephia, A. (2023) Hubungan sindrom metabolik dengan penyakit ginjal kronis: literature review. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 23(3), pp.3094-3099.
- Septia, I., Yaswir, R., Lillah, L. and Efrida, E. (2015) Korelasi indeks massa tubuh dengan formula modification of diet in renal disease pada populasi sehat. *Majalah Kedokteran Andalas*, 37(2), pp.121-128.
- Sherwood, L. (2016) *Human Physiology From Cell to Systems Ninth Edition*. West Virginia University: United States.
- Siti, A., Kamaruddin, I., Dena, S., Eka, T., Amanda, E., Agustina, M., Dewi, I., Rahmawati, Nur, D. (2022) *Gizi Kesehatan*. Padang Sumatera Barat : PT Global Eksekutif Teknologi.
- Slamet (2021) Relationship between Body Mass Index (BMI) and Glomerulus Filtration Rate Estimation in Overweight Students at the Health Analyst Department of Pontianak Health Polytechnic. *Jurnal Teknologi Kesehatan Borneo*, 2(1), pp.27-33.
- Tangkere, P.W., Rompies, R. & Umboh, A. (2023) Pengaruh obesitas terhadap laju filtrasi glomerulus pada anak. *Medical Scope Journal*, 5(1), pp.75-82.
- Taufiq, R.N., Aini, F.N. dan Triliana, R. (2022) Laju Filtrasi Glomerulus Menurun Pada Wanita Lansia Sehat di Kota Malang Tanpa Perubahan Kadar Kreatinin Urin. *Jurnal Kedokteran Komunitas (Journal of Community Medicine)*, 10(2).
- Tortora, G.J. & Derrickson, B. (2017) *Principles of Anatomy & Physiology Fifteen Edition*. United States of America.
- Universitas Gadjah Mada. (2022) *Gadjah Mada Medical Center UGM*. Tersedia di<<https://gmc.ugm.ac.id/>> [Diakses 9 Maret 2024].



- Wahyuningsih, N., Martaningsih, S.T. & Supriyanto, A., 2021. *Makanan Sehat dan Bergizi Bagi Tubuh*. Penerbit K-Media.
- Wibawa, I. Nyoman Bayu Aditya Parta, Setio Rini, Sabariah S. & Ety Retno Setyowati. (2022) Hubungan indeks massa tubuh (IMT), lingkar lengan atas (Lila) dan lingkar pinggang dengan kadar kolesterol total pada mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Islam Al-Azhar. *Musyawarah Nasional Asosiasi Fakultas Kedokteran Swasta Indonesia* 2022, pp. 167-184.
- Widjaja, N.A., Prihaningtyas, R.A., Hanindita, M.H. & Irawan, R. (2020) Lingkar pinggang dan adiponektin pada remaja obesitas. *Media Gizi Indonesia*, 15(2), pp.88-93.
- Wijayanti, S., Sutrisna, I.G.P.A.F. & Juliantara, I.K.P. (2020) Perbandingan hasil creatinin clirens test (CCT) dan estimasi laju filtrasi glomerulus (eLFG) pada pasien kemoterapi di Rumah Sakit Prima Medika. *Bali International Scientific Forum* (Vol. 1, No. 1, pp. 57-64).
- Xu X, Eales JM, Jiang X, Sanderson E, Drzal M, Saluja S, Scannali D, Williams B, Morris AP, Guzik TJ, Charchar FJ, Holmes MV, & Tomaszewski M. (2022) Contributions of obesity to kidney health and disease: insights from Mendelian randomization and the human kidney transcriptomics. *Cardiovasc Res.* 2022 Dec 9;118(15):3151-3161. doi: 10.1093/cvr/cvab357. PMID: 34893803; PMCID: PMC9732514.
- Zaki Rici, M. I., Fiana, D. N., Wulan, A. J., & Berawi, K. N. (2023) Hubungan indeks massa tubuh (IMT) dan lingkar perut terhadap risiko jatuh pada lansia di Panti Jompo Werdha Lampung Selatan. *MAJORITY*, 11(2), 113-120.
- Zuraidah, Z. (2020) Gambaran kadar glukosa dan lemak visceral pada remaja obesitas. *Jurnal Health Reproductive*, 5(1), pp.35-38.