

## DAFTAR PUSTAKA

- Abram Hoffer, Schizophrenia. 2014. "Nutrition And." *Canadian Family Physician*, 78–82. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2274561/pdf/canfamphys00325-0080.pdf>.
- Aisara, S., Azmi, S., Yanni, M. 2018. Gambaran Klinis Penderita Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*; 7(1): 42-50.
- Alfitri, K.N., Susetyowati, Djarwoto, B. 2015. Handgrip Strength as a Nutritional Assesment for Chronic Kidney Disease Patient with Hemodialysis in Dr. Sardjito Hospital, Yogyakarta. <http://etd.repository.ugm.ac.id/>
- Andarbeni, Dina Puspita, and Afiono Agung Prasetyo. 2018. "Asupan Energi Dan Protein Dengan Kekuatan Genggaman Pada Remaja Putri ( Intake Energy And Protein with Handgrip Strenght In Woman Adolescent ) 2 (1): 11–18.
- Andari, I.H. 2016. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kekuatan Genggaman Tangan pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Terapi Hemodialisis di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. Skripsi. Universitas Gadjah Mada.
- Barril, G., Nogueira, A., Lopez, M.R., Castro, Y., Tomero, J.A.S. 2018. Influence of dietary protein intake on body composition in chronic kidney disease patients in stages 3–5: A cross-sectional study. *Nefrologia*; 38 (6): 573-680.
- Chen, Chun Ting, Shih Hua Lin, Jin Shuen Chen, and Yu Juei Hsu. 2013. "Muscle Wasting in Hemodialysis Patients: New Therapeutic Strategies for Resolving an Old Problem." *The Scientific World Journal* 2013. <https://doi.org/10.1155/2013/643954>.
- Chen, Xue-ping, You-mei Lu, and Ju Zhang. 2014. "ScienceDirect Intervention Study of Finger-Movement Exercises and Finger Weight-Lift Training for Improvement of Handgrip Strength among the Very Elderly." *International Journal of Nursing Sciences* 1 (2): 165–70. <https://doi.org/10.1016/j.ijnss.2014.05.001>.
- Fahmia, N.I., Mulyati, T., Handarsari, E. 2012. Hubungan Asupan Energi dan Protein dengan Status Gizi pada Penderita PGK yang Menjalani Hemodialisa Rawat Jalan di RSUD Tugurejo Semarang. *Jurnal Gizi Universitas Muhammadiyah Semarang*; 1 (1); 1-11.

- Fahmia, Nihaya Ika, Tatik Mulyati, and Erma Handarsari. 2012. "Hubungan Asupan Energi Dan Protein Dengan Status Gizi Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Rawat Jalan di RSUD Tugurejo Semarang." *Jurnal Gizi Universitas Muhammadiyah Semarang* 1 (November): 1–11.
- Fassbinder, Tânia Regina Cavinatto, Eliane Roseli Winkelmann, Juliana Schneider, Juliana Wendland, and Olivânia Basso de Oliveira. 2015. "Functional Capacity and Quality of Life in Patients with Chronic Kidney Disease In Pre-Dialytic Treatment and on Hemodialysis - A Cross Sectional Study." *Jornal Brasileiro de Nefrologia* 37 (1): 47–54. <https://doi.org/10.5935/0101-2800.20150008>.
- Fatmawati. 2013. "Pengaruh Ekstrak Ikan Gabus (*Channa Striata*) Terhadap Penurunan Kadar Kreatinin Pada Tikus Jantan Galur Wistar (*Rattus Norvegicus*) Yang Diinduksi Dengan Gentamisin," 1–5.
- Hadisaputro, Suharyo, Sakundarno Adi, Selamat Budijitno, Politeknik Kesehatan Semarang, Fakultas Kedokteran Undip, Fakultas Kesehatan, and Masyarakat Undip. 2018. "Beberapa Faktor Risiko Kejadian Penyakit Ginjal Kronik (PGK) Stadium V Pada Kelompok Usia Kurang Dari 50 Tahun (Studi Di RSUD Dr.H.Soewondo Kendal Dan RSUD Dr.Adhyatma,MPH Semarang)" 3 (1): 1–6.
- Hardinsyah, Hadi Riyadi dan Victor Napitupulu. 2013. "Kecukupan Energi , Protein , Lemak Dan Karbohidrat," May 2016.
- Hasheminejad, Naser, Mina Namdari, Mohammad Reza Mahmoodi, Abbas Bahrapour, and Jalal Azmandian. 2016. "Association of Handgrip Strength With Malnutrition- Inflammation Score as an Assessment of Nutritional Status in Hemodialysis Patients," February.
- Herawati, D.M.D. dan Ariyanto, E.F. 2014. Kebijakan Medik pada Pasien PGK dengan Hemodialisis di RS Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia*; 3 (2): 66-74.
- Hidayanti, T. 2015. *Hubungan Asupan Energi, Protein, Cairan, Natrium Dengan Status Gizi Pada Pasien PGK yang Menjalani Hemodialisa di Unit Rawat Jalan RSUD Dr. Hi. Abdul Moeloek Provinsi Lampung*. Sarjana thesis, Universitas Brawijaya.
- Ii, B A B, and A Tinjauan Teori. 2011. "Historical\_Analysis\_of\_the\_Notion\_of\_Equ," 9–49.
- Ikizler, T. Alp. 2013. "Optimal Nutrition in Hemodialysis Patients." *Advances in Chronic Kidney Disease* 20 (2): 181–89. <https://doi.org/10.1053/j.ackd.2012.12.002>.

- Kasiske B, Wheeler D. KDIGO 2012 Clinical Practice Guideline for the Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease. *Kidney Int Suppl* [Internet]. 2013;3(1):136–50. Available from: [http://www.kdigo.org/clinical\\_practice\\_guidelines/pdf/CKD/KDIGO\\_CKD-MBD\\_GL\\_KI\\_Sup](http://www.kdigo.org/clinical_practice_guidelines/pdf/CKD/KDIGO_CKD-MBD_GL_KI_Sup). 2013. “KDIGO 2012 Clinical Practice Guideline for the Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease.” *Kidney International Supplements* 3 (1): 136–50. <https://doi.org/10.1038/kisup.2012.76>.
- Kemenkes RI. 2018. Cegah dan Kendalikan Penyakit Ginjal dengan Cerdik dan Patuh. Biro Komunikasi dan Pelayanan Masyarakat, Kementerian Kesehatan RI.
- Kementrian Kesehatan RI. 2017. “Penyakit, Situasi Kronis, Ginjal.” *InfoDATIN*.
- Kreider, R. B., Wilborn, C. D., Taylor, L., Campbell, B., Almada, A. L., Collins, R., ... Antonio, J. 2010. ISSN exercise & sport nutrition review: research & recommendations. *Journal of the International Society of Sports Nutrition*, 7, 7. doi:10.1186/1550-2783-7-7.
- Kumaladewi, Mustika. 2010. “No Title.” *Pengaruh Hemodialisis Terhadap Profil Status Gizi Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Di RSD Dr. Soebandi Jember*.
- Levin, Adeera, and Paul E Stevens. 2013. “Summary of KDIGO 2012 CKD Guideline : Behind the Scenes , Need for Guidance , and a Framework for Moving Forward.” *Kidney International* 85 (1): 49–61. <https://doi.org/10.1038/ki.2013.444>.
- Lydia, Aida, and Pringgodigdo Nugroho. 2013. “Kondisi Kesehatan Ginjal Masyarakat Indonesia Dan Perkembangannya.”
- Manoharan, Vengata Subramani, Subramanian Ganesh, and Jacob Isaac. 2015. “Factors Affecting Hand Grip Strength And Its Evaluation : A Systemic Review” 3 (6): 1288–93. <https://doi.org/10.16965/ijpr.2015.193>.
- Neugarten, J. dan Golestaneh, L. 2019. Influence of Sex on the Progression of Chronic Kidney Disease. *Mayo Clinic Proceedings*; 94 (7): 1339-1356.
- Putrawan, B Putu, and R A Tuty Kuswardhani. 2011. “Faktor-Faktor Yang Menentukan Kekuatan Genggaman Tangan Pada Pasien Lanjut Usia Di Panti Wredha Tangtu Dan Poliklinik Geriatri RSUP Sanglah - Denpasar” 12: 87–91.
- Rachmawati, T. dan Syauqy, A. 2014. Hubungan Pengetahuan Gizi dengan Asupan Energi, Protein, Phosphor, dan Kalium Pasien Penyakit Ginjal Kronik dengan Hemodialisis Rutin di RSUD Tugurejo Semarang. *Journal of*

*Nutrition College*, vol. 3, no. 1, pp. 271-277,  
<https://doi.org/10.14710/jnc.v3i1.4607>.

- Rokhmah, U.F., Purnamasari, D.U., Saryono. 2017. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Penurunan Nafsu Makan pada Pasien PGK yang Menjalani Terapi Hemodialisis (Studi Kasus di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo). *J. Gipas*; 1 (1): 23-35.
- Ryoto, Vergie. 2012. "Hubungan Antara Kekuatan Otot Genggam Dengan Umur, Tingkat Kemandirian, Dan Aktivitas Fisik Pada Lansia Wanita Klub Geriati Terpilih Jakarta Utara Tahun 2012." *Skripsi Progam Studi Ilmu Gizi Universitas Indonesia*, 66–67.  
[http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20318247-S-Vergie Ryoto.pdf](http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20318247-S-Vergie%20Ryoto.pdf).
- Setiowati, A. 2014. Hubungan Indeks Massa Tubuh, Persen Lemak Tubuh, Asupan Zat Gizi dengan Kekuatan Otot. *Jurnal Media Ilmu Keolahragaan Indonesia*; 4 (1): 31-38.
- Sirajjuddin, Surmita, and Trina Astuti. 2018. "Survey Konsumsi Pangan."
- Susanti, Diah Ayu. 2012. *Perbedaan Asupan Energi , Protein Dan Status Gizi Pada Remaja Panti Asuhan Dan Pondok Lembar Pengesahan Laporan Hasil Kti Perbedaan Asupan Energi , Protein Dan Status*.
- Sulistyaningsih, D.R. 2014. Efektifitas Latihan Fisik Selama Hemodialisis Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pasien Penyakit Ginjal Kronik di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Semarang. *Prosiding Konferensi Nasional II PPNI Jawa Tengah 2014*; 98-108.
- Susetyowati, Alfitri, K.N., Faza, F. 2017. Validation of Handgrip Strength as a Nutritional Assessment Tool for Hemodialysis Patients in Dr. Sardjito Hospital, Indonesia. *Pakistan Journal of Nutrition*, 16: 763-769.
- Susetyowati, Khoirun Nisa Alfitri, and Farah Faza. 2017. "Validation of Handgrip Strength as a Nutritional Assessment Tool for Hemodialysis Patients in Dr. Sardjito Hospital, Indonesia." *Pakistan Journal of Nutrition* 16 (10): 763–69. <https://doi.org/10.3923/pjn.2017.763.769>.
- Tika Yeni Rachmawati, Ahmad Syauqy. 2014. "Hubungan Pengetahuan Gizi Dengan Asupan Energi, Protein, Phosphor, Dan Kalium Pasien Penyakit Ginjal Kronik Dengan Hemodialisis Rutin Di RSUD Tugurejo Semarang" 3: 271–77.
- Wang, Angela Yee-moon, Mandy Man-mei Sea, Zoe So-ying Ho, Siu-fai Lui, Philip Kam-tao Li, and Jean Woo. 2018. "Evaluation of Handgrip Strength as a Nutritional Marker and Prognostic Indicator in Peritoneal Dialysis Patients 1 – 3," no. April: 79–86.

- Wardani, Venny Kusuma. 2014. "Hubungan Antara Asupan Energi Dan Protein Dengan Status Gizi (Sga) Pada Pasien Rawat Jalan Hemodialisis Di Yayasan Ginjal Diatrans Indonesia, Jakarta Timur Tahun 2014."
- Weinstein, J.R., Anderson, S. 2010. The aging kidney: Physiological changes. *Nih Public Access*; 17(4):302-7.
- Wi, Jin Woo, and Nam-Ho Kim. 2017. "Assessment of Malnutrition of Dialysis Patients and Comparison of Nutritional Parameters of CAPD and Hemodialysis Patients." *Biomedical Science Letters* 23 (3): 185–93. <https://doi.org/10.15616/BSL.2017.23.3.185>.
- Yardimci, B., Sumnu, A., Kaya, I., Gursu, M., Aydin, Z., Karadag, S., ... Kazancioglu, R. 2015. Is handgrip strength and key pinch measurement related with biochemical parameters of nutrition in peritoneal dialysis patients?. *Pakistan journal of medical sciences*, 31(4), 941–945. doi:10.12669/pjms.314.7595.
- Yemigoe, R., Syukri, M., Hajar, S. 2017. Hubungan Anemia dengan Kekuatan Otot Genggaman Tangan pada Pasien Hemodialisis Kronik di RSUDZA Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Medisia*;2 (1): 22-27.
- Yulianto, Dony. 2017. "Analisis Ketahanan Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronis Dengan Hemodialisis Di RSUD Dr. Soetomo Surabaya \*" 3 (1). <https://doi.org/10.1016/j.jphotochem.2015.11.025>.
- Zuyana, Lina, and Merryana Adriani. 2012. "Perbedaan Asupan Makan Dan Status Gizi Penyakit Ginjal Kronik."