

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, K., Jannah, M., Aiman, U., Hasda, S., Fadila, Z., Taqwin, Masita, Ardiawan, K. N., & Sari, M. E. (2022). Metodologi Penelitian Kuantitatif. In N. Saputra (Ed.), *Yayasan Penerbit Muhammad Zaini*. Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Aprilla, A., & Fayasari, A. (2022). Pemberian Edukasi Leaflet Self-Care Terhadap Kepatuhan Diet Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis Dengan Hemodialisa Di Rumah Sakit Bhayangkara Tk. I R. Said Sukanto. *Jurnal Pangan Kesehatan Dan Gizi Universitas Binawan*, 3(1), 23–34. <https://doi.org/10.54771/jakagi.v3i1.615>
- Ariani, S. P., Firdaus, S., & Hiryadi. (2020). Intervensi Edukasi Kesehatan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Health Sains*, 1(75), 147–154. <https://www.neliti.com/publications/330915/intervensi-edukasi-kesehatan-pada-pasien-gagal-ginjal-kronik-yang-menjalani-hemodialisis>
- Ashari, R. G. (2018). Memahami Hambatan dan Cara Lansia Mempelajari Media Sosial. *Jurnal ILMU KOMUNIKASI*, 15(2), 155–170. <https://doi.org/10.24002/jik.v15i2.1245>
- Arikunto, S. (2019). Prosedur Penelitian. Jakarta: Rineka cipta
- Astuti, A. T., & Septriana, S. (2018). Asupan energi, zat gizi makro, dan zat gizi mikro pada pasien hemodialisis di RSUD Panembahan Senopati Bantul. *Jurnal Nutrisia*, 20(2), 45–52. <https://doi.org/10.29238/jnutri.v20i2.36>
- Astuti, A. T., & Septriana, S. (2021). *Nutrition Counselling and Food Intake in Hemodialysis Patients At Panembahan Senopati Hospital , Bantul*. 9–16. <https://prosiding.respati.ac.id/index.php/PSN/article/download/342/326>
- Asyrofi, A., & Arisdiani, T. (2020). Manajemen Diet dan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis di Rumah Sakit. *Journal of Holistic Nursing Science*, 7(2), 157–168. <https://journal.unimma.ac.id/index.php/nursing/article/view/3063>
- Desriyani, Fitri, Y., Wagustina, S., & Mulyani, N. S. (2021). The Effect of Nutrition Counseling on Protein Intake on Patients with Chronic Kidney Disease who Undergo Hemodialysis in Cut Mutia Hospital, Aceh Utara. *JAND: Journal of Applied Nutrition and Dietetic*, 1(2), 6–11. <https://doi.org/10.30867/jand.v1i2.214>

- Desy, R. P. M., & Nila, Y. A. (2022). Analisis Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Semanticscholar*. <https://www.semanticscholar.org/paper/ANALISIS-HUBUNGAN-ANTARA-TINGKAT-PENGETAHUAN-DENGAN-Desy-Nila/25e14e5e78fcd5b67fba3bb05a43c2ea5059eb79>
- Devi, A. A. I. K. S., Wiardani, N. K., & Cintari, L. (2023). Hubungan Antara Tingkat Konsumsi Protein Dan Lama Hemodialisis Dengan Status Gizi Pasien Gagal Ginjal Kronis Di Rsud Wangaya Denpasar. *Jurnal Ilmu Gizi*, 11(2), 105–115. <https://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/JIG/article/view/1198>
- Dian, Atmadja, T. F. A., & Kosnayani, A. S. (2023). *Hubungan Lama Hemodialisis dengan Nafsu Makan dan Status Gizi pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis*. 5(1), 37–43. <https://ejournal.poltekkesaceh.ac.id/index.php/gikes/article/view/1250>
- Dieny, F. F., Fitriani, D. Y., & Marfuah, D. (2020). *Panduan Praktikum Konseling Gizi*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. <https://new.grabone.co.nz/health-nutrition-dental/nutritionists/p/kate-mccartney-nutrition-1>
- Ezdha, A. U. A., Hamid, A., Fitri, D. E., Anggreini, S. N., & Julianti, E. E. (2023). Pengaruh Pendidikan Kesehatan dengan Booklet Diet Hemodialisa (BookET Lisa) Terhadap Tingkat Pengetahuan dan Sikap Pasien Hemodialisa di RSUD dr. RM. Pratomo Bagansiapiapi. *Jurnal Kesehatan Holistic*, 7(1), 43–51. <https://doi.org/10.33377/jkh.v7i1.152>
- Farma, S. A., & Syahrastani, S. (2021). Serum Protein Total Determination After Hypoxic Swimming Exercises in Trained and Untrained Swimmers Using The Nanophotometric Method. *Bioscience*, 5(1), 57. <https://doi.org/10.24036/0202151111936-0-00>
- Francis, A., Harhay, M. N., Ong, A. C. M., TummalaPalli, S. L., Ortiz, A., Fogo, A. B., Fliser, D., Roy-Chaudhury, P., Fontana, M., Nangaku, M., Wanner, C., Malik, C., Hradsky, A., Adu, D., Bavanandan, S., Cusumano, A., Sola, L., Ulasi, I., & Jha, V. (2024). Chronic kidney disease and the global public health agenda: an international consensus. *Nature Reviews Nephrology*, 20(7), 473–485. <https://doi.org/10.1038/s41581-024-00820-6>
- Hafizhah, R. (2020). *PENGARUH PEMBERIAN KONSELING GIZI TERHADAP*

*PENGETAHUAN DAN SIKAP SISWA GIZI LEBIH DI SMA PEMBANGUNAN PADANG TAHUN 2020* [Politeknik Kesehatan Kemenkes RI Padang]. <https://pustaka.poltekkes-pdg.ac.id/index.php?p=fstream-pdf&fid=2297&bid=6804>

Hatta Herman, Kusumawati Evi, Novitriani Korry, D. (2023). Dasar-dasar Ilmu Gizi. In *Widina Media Utama*. Widina Media Utama.

Hou, J., Wu, Y., & Harrell, E. (2017). Reading on paper and screen among senior adults: Cognitive map and technophobia. *Frontiers in Psychology*, 8(DEC), 1–10. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2017.02225>

Ibrahim, I., Suryani, I., & 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), 1–6. <https://doi.org/10.29238/jnutri.v19i1.34>

Irwan. (2017). *Etika dan Perilaku Kesehatan*. Absolute Media.

KDIGO. (2021). Clinical Practice Guideline for the Management of Blood Pressure in Chronic Kidney Disease. In *Kidney International* (Vol. 99, Issue 3). Kidney International. <https://doi.org/10.1016/j.kint.2020.11.003>

Kemenkes RI. (2018). Laporan Riskesdas 2018 Nasional. In *Lembaga Penerbit Balitbangkes*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. [https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/3514/1/Laporan\\_Riskesdas\\_2018\\_Nasional.pdf](https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/3514/1/Laporan_Riskesdas_2018_Nasional.pdf)

Kershaw, J. C., & Mattes, R. D. (2018). Nutrition and taste and smell dysfunction. *World Journal of Otorhinolaryngology - Head and Neck Surgery*, 4(1), 3–10. <https://doi.org/10.1016/j.wjorl.2018.02.006>

Kovesdy, C. P. (2022). Epidemiology of chronic kidney disease: an update 2022. *Kidney International Supplements*, 12(1), 7–11. <https://doi.org/10.1016/j.kisu.2021.11.003>

Marbun, R. M., Multi Karina, D., Maya, C., Jusfera Pakpahan, J., Sinaga, A., Fanny Samosir, L., Tampubolon, M., Gizi, J., Kemenkes Jakarta, P. I., PGI Cikini Jl Hang Jebat III, R., & Baru Jakarta Selatan, K. (2021). Pengaruh Konseling Gizi Dengan Buku Harian Diet Terhadap Pengetahuan, Sikap, Dan Kepatuhan

- Diet Pasien Gagal Ginjal Dengan Terapi Hemodialisis. *Kocenin Serial Konferensi*, 3(1), 1–10. <https://publikasi.kocenin.com/>
- Masuli, & Sherly. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Pasien Hemodialisa Dalam Menjalani Diet di RSUD Undata Palu. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 4(2355), 1–9. [https://jks-fk.ejournal.unsri.ac.id/index.php/jk\\_sriwijaya/article/view/50](https://jks-fk.ejournal.unsri.ac.id/index.php/jk_sriwijaya/article/view/50)
- Mukaromudin, M., Mulyadi, E., & Novhriyanti, D. (2024). Hubungan dukungan keluarga dan peran perawat dengan kepatuhan pasien Gagal Ginjal Kronik (GGK) dalam menjalani terapi hemodialisa di Ruang Hemodialisa RSUD Jampangkulon. *Journal of Public Health Innovation*, 4(02), 333–340. <https://doi.org/10.34305/jphi.v4i02.1004>
- Muliawati, N. K., Puspawati, N. L. P. D., & Dewi, P. S. M. (2022). Hubungan Pengetahuan Dengan Kepatuhan Masyarakat Dalam Adaptasi Kebiasaan Baru Masa Pandemi Covid-19 Di Tempat Kerja. *Jurnal Keperawatan*, 14, 19–26. <https://journal2.stikeskendal.ac.id/index.php/keperawatan/article/view/3>
- Naryati, N., & Nugrahandari, M. E. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Diet Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Melalui Terapi Hemodialisa. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 7(2), 256–265. <https://doi.org/10.33023/jikep.v7i2.799>
- Notoatmodjo, S. (2018). *METODOLOGI PENELITIAN KESEHATAN*. Rineka Cipta.
- Nurmala, I., Rahman, F., Nugroho, A., Erlyani, N., Laily, N., & Anhar, V. Y. (2018). *PROMOSI KESEHATAN* (1st ed.). Airlangga University Press. [https://repository.unair.ac.id/87974/2/Buku\\_Promosi\\_Kesehatan.pdf](https://repository.unair.ac.id/87974/2/Buku_Promosi_Kesehatan.pdf)
- Pakpahan, M., Siregar, D., Susilawaty, A., Tasnim, Ramdany, M., R., & Manurung, E., M. (2021). *PROMOSI KESEHATAN DAN PERILAKU KESEHATAN* (R. Watrianthos (ed.)). Yayasan Kita Menulis.
- Prasetya, D. C., Pateda, S. M., Ihsan, M., Yusuf, M., & Antu, Y. (2024). Karakteristik dan Komorbiditas Pasien Gagal Ginjal Kronis. *Jurnal Keperawatan Tropis Papua*, 07, 147–154. <https://jktp.jurnalpoltekkesjayapura.com/index.php/jktp/article/view/415>
- Pratiwi, R. A. (2019). Hubungan pengetahuan gizi, dukungan keluarga dan sikap

- dengan kepatuhan diet pasien hemodialisa di RSUD Pandan Arang Boyolali. *Skripsi, 110(9)*, 1689–1699. [repository.itspku.ac.id/17/1/2015030099.pdf](https://repository.itspku.ac.id/17/1/2015030099.pdf)
- Pratiwi, R. A. D., Widiyawati, A., & Yuanta, Y. (2022). Pengembangan Buku Saku Pasien Gagal Ginjal Kronik Hemodialisis di Rumah Sakit. *Jurnal Gizi*, 2(3), 104–113. <https://publikasi.polije.ac.id/index.php/harena/article/view/3367>
- Prihatiningtias, K. J., & Arifianto. (2017). Faktor-Faktor Risiko Terjadinya Penyakit Ginjal Kronik. *Ners Widya Huasa*, 4(2), 57–64.
- Puspanegara, A. (2019). Pengaruh Usia Terhadap Hubungan Mekanisme Koping Dengan Kecemasan Ketika Menjalani Terapi Hemodialisa Bagi Para Penderita Gagal Ginjal Kronik Di Kabupaten Kuningan Jawabarat. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 10(2), 135–142. <https://doi.org/10.34305/jikbh.v10i2.102>
- Rahayu, A., Yulidasari, F., & Setiawan, M. I. (2019). *DASAR DASAR GIZI*. CV Mine.
- Ramadhani, C. J., Fadilah, L. T., Zahira, M. R., Riyanto, N. S. A., Lutfiatun, N., Carisa, N. Y., Fatimah, R. N., & Sirfefa, W. (2024). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Keputusan dalam Memilih Menu Makanan pada Mahasiswa program Studi Gizi Universitas Negeri Semarang 2023. *Jurnal Analis*, 3(2), 177–194. <http://jurnalilmiah.org/journal/index.php/Analis>
- Ramezani, T., Sharifirad, G., Gharlipour, Z., & Mohebi, S. (2018). Effect of Educational Intervention Based on Self-efficacy Theory on Adherence to Dietary and Fluids-intake Restriction in Hemodialysis Patients. *Health Education and Health Promotion*, 6(1), 31–38. <https://doi.org/10.29252/hehp.6.1.31>
- Rita, N., & Nurhaida. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Diet Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik (Ggk) Yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Kesehatan Lentera 'Aisyiyah*, 2(2), 58–66.
- Roza, D. (2021). *PENGARUH KONSELING GIZI TERHADAP PENGETAHUAN DAN KEPATUHAN DIET PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK DI RUANG HEMODIALISA RSUD Dr. ACHMAD MOCHTAR BUKITTINGGI TAHUN 2021*. <https://pustaka.poltekkes-pdg.ac.id/index.php?p=fstream&fid=3302&bid=8780>

- Safitri, L. E., Agustikawati, N., & Adekayanti, P. (2022). Peningkatan Pemahaman Mahasiswa Terhadap Pembuatan Media Promosi Kesehatan. *Jurnal Pengabdian Ilmu Kesehatan*, 2(2), 22–27. <https://doi.org/10.55606/jpikes.v2i2.267>
- Safruddin, Asfar, A., Hidayat, R., S, S., Faradillah, Y., Jama, F., & M, M. (2022). Edukasi Pentingnya Diet Cairan dan Nutrisi pada Penderita Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Terapi Hemodialisis. *Idea Pengabdian Masyarakat*, 2(04), 196–201. <https://doi.org/10.53690/ipm.v2i04.146>
- Sari, P. S., AZ, R., & Maulani. (2022). Hubungan Lama Hemodialisis dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik di Ruang Hemodialisa Rumah Sakit Bhayangkara Kota Jambi. *Jurnal Ilmiah Ners Indonesia*, 3(2), 54–62. <https://doi.org/10.22437/jini.v3i2.20204>
- Sarman, & Fauzan, M. R. (2022). Pendidikan Gizi Berbasis Media Sosial pada Calon Pengantin dalam Pencegahan Stunting di Kotamobagu. *Gorontalo Journal of Public Health*, 5(2), 114–124. <https://jurnal.unigo.ac.id/index.php/gjph/article/viewFile/2466/1077>
- Sitopu, S. D., Saragih, R., & Sihotang, N. E. (2023). Hubungan Kepatuhan Diet Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di RSU Bidadari Binjai. *Jurnal Dharma Agung Husada*, 10(1), 39. <https://doi.org/10.46930/darmaagunghusada.v10i1.3123>
- Sugiyono. 2019. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D. Bandung: Alfabeta
- Sukraniti, D. P., Taufiqrrahman, & Iwan, S. (2018). *Konseling Gizi*. Kemenkes RI.
- Sulistiyowati, A. (2019). *Pengembangan Buku Saku Mata Pelajaran Matematika Materi Geometri dan Aritmatika SD/MI*.
- Sulistiyowati, R. (2023). *Asuhan Keperawatan Pada Klien Gagal Ginjal* (Vol. 19, Issue 5). Unisma Press.
- Susanto, F. H. (2020). *Penyakit Ginjal Kronis (Chronic Kidney Disease) dan Hipertensi* (Vol. 19, Issue 5).

- Tiarani, R., Andriani, L., & Arfiandi. (2024). Hubungan Lama Menjalani Terapi Hemodialisis Dengan Kepatuhan Asupan Cairan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Di RSU Cut Meutia Aceh Utara. *Darussalam Indonesian Journal of Nursing and Midwifery*, 6(1), 31–42. <http://jurnal.sdl.ac.id/index.php/dij/>
- Tokan, P. K., Owa, K., Robert, D., Fankari, F., Bai, M. K. S., Wisanti, E., Maramis, J. L., Langi, G., Berliana, N., Mariana, N., Trisnaningsih, R., Yudha, R. R. W. K., Silfia, A., Fione, V. R., & Setiana, I. (2024). *MEDIA PROMOSI KESEHATAN* (1st ed.). PT MEDIA PUSTAKA INDO. [https://repo.hpt.ac.id/id/eprint/638/74/83.Ebook\\_Media\\_Promsi\\_Kes\\_\(1\).pdf](https://repo.hpt.ac.id/id/eprint/638/74/83.Ebook_Media_Promsi_Kes_(1).pdf)
- Widhi, A. S., & Alamsyah, P. R. (2022). Pendidikan Gizi Terhadap Pengetahuan, Sikap, dan Praktik Sarapan Pada Siswa SMP IT Nurul Fajar Cikarang. *Nutrition Scientific Journal*, I(1), 41–51. <https://doi.org/10.37058/nsj.v1i1.5962>
- Widiany, F. L. (2017). Faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan diet pasien hemodialisis. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 14(2), 72. <https://doi.org/10.22146/ijcn.22015>
- Zulfikar, A. N., Koerniawati, R. D., & Perdana, F. (2023). Hubungan Asupan Zat Gizi Makro terhadap Status Gizi Pasien Hemodialisa di RSUD dr. Dradjat Prawiranegara. *Jurnal Gizi Kerja Dan Produktivitas*, 4(2), 225–234. <https://doi.org/10.52742/jgkp.v4i2.255>