

DAFTAR PUSTAKA

- Afikah, A., & Nurhasanah, N. (2021). Tata Laksana Protein Energy Wasting Pada Penyakit Ginjal kronis dengan Hemodialisis. *Syifa'MEDIKA: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, *12*(1), 48–56.
- Aftab, R. A., Khan, A. H., Adnan, A. S., Sulaiman, S. A. S., & Khan, T. M. (2019). Assessment of Losartan 50 mg on Survival of Post-Dialysis Euvolemic Hypertensive Patients: Findings from HELD Trial. *Blood Purification*, *48*(3), 233–242. <https://doi.org/10.1159/000500997>
- Alkhatib, L., Velez Diaz, L. A., Varma, S., Chowdhary, A., Bapat, P., Pan, H., Kukreja, G., Palabindela, P., Selvam, S. A., & Kalra, K. (2023). Lifestyle Modifications and Nutritional and Therapeutic Interventions in Delaying the Progression of Chronic Kidney Disease: A Review. *Cureus*, *15*(2), e34572. <https://doi.org/10.7759/cureus.34572>
- Allo, S. G. B., Aminyoto, M., & Retnaningrum, Y. R. (2020). Hubungan Status Gizi dan Kepatuhan Diet dengan Kualitas Hidup pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisis Rutin di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, *2*(4), 426–431.
- Anshori, M., & Iswati, S. (2019). *Metodologi penelitian kuantitatif: edisi 1*. Airlangga University Press.
- Anuraga, G., Indrasetianingsih, A., & Athoillah, M. (2021). Pelatihan Pengujian Hipotesis Statistika Dasar dengan Software R. *BUDIMAS: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, *3*(2).
- Bakris, G. L., Agarwal, R., Anker, S. D., Pitt, B., Ruilope, L. M., Nowack, C., Kolkhof, P., Ferreira, A. C., Schloemer, P., & Filippatos, G. (2019). Design and Baseline Characteristics of the Finerenone in Reducing Kidney Failure and Disease Progression in Diabetic Kidney Disease Trial. *American Journal of Nephrology*, *50*(5), 333–344. <https://doi.org/10.1159/000503713>
- Becker, B. N., Luo, J., Gray, K. S., Colson, C., Cohen, D. E., McMurray, S., Gregory, B., Lohmeyer, N., & Brunelli, S. M. (2020). Association of chronic condition special needs plan with hospitalization and mortality among patients with end-stage kidney disease. *JAMA Network Open*, *3*(11), e2023663–e2023663.
- Berhe, T., Tegegne, G. T., & Berha, A. B. (2023). Quality of life and associated factors among chronic kidney disease patients at Zewditu Memorial and Tikur Anbessa Specialised Hospitals, Ethiopia: a cross-sectional study design. *BMJ Open*, *13*(6), e069712. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2022-069712>
- Chan, K., Wong, F. K. Y., Tam, S. L., Kwok, C. P., Fung, Y. P., & Wong, P. N. (2022). Effectiveness of a brief hope intervention for chronic kidney disease patients on the decisional conflict and quality of life: a pilot randomized controlled trial. *BMC Nephrology*, *23*(1), 209. <https://doi.org/10.1186/s12882-022-02830-7>

- Dedi Fatrida, M. (2022). *Faktor-Faktor Berhubungan Dengan Kepatuhan Diet*. 11(2).
- El Khoury, C. F., Crutzen, R., Schols, J. M. G. A., Halfens, R. J. G., & Karavetian, M. (2020). A Dietary Mobile App for Hemodialysss patients: A Pilot Study. *An MHealth Intervention for the Dietary Management of Hemodialysis Patients*, 78.
- Fitri, M., Mustikowati, T., & Manurung, S. (2023). Hubungan Pengetahuan dan Dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Diet pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang menjalani Hemodialisa. *Binawan Student Journal*, 5(1), 8–16.
- Florentina Hardini, F. (2023). *Pengembangan Aplikasi Monitoring Interdialytic Weight Gain (IDWG) Berbasis Teknologi Informasi Pada Pasien Chronic Kidney Disease (CKD)*. Universitas Karya Husada.
- Fu, J., & Shin, S. (2023). The association of dietary patterns with incident chronic kidney disease and kidney function decline among middle-aged Korean adults: a cohort study. *Epidemiology and Health*, 45, e2023037. <https://doi.org/10.4178/epih.e2023037>
- Garcia, S., Cubeddu, R. J., Hahn, R. T., Ternacle, J., Kapadia, S. R., Kodali, S. K., Thourani, V. H., Jaber, W. A., Asher, C. R., Elmariah, S., Makkar, R., Webb, J. G., Herrmann, H. C., Lu, M., Devireddy, C. M., Malaisrie, S. C., Smith, C. R., Mack, M. J., Sorajja, P., ... Pibarot, P. (2021). 5-Year Outcomes Comparing Surgical Versus Transcatheter Aortic Valve Replacement in Patients With Chronic Kidney Disease. *JACC. Cardiovascular Interventions*, 14(18), 1995–2005. <https://doi.org/10.1016/j.jcin.2021.07.004>
- Geldine, C. G., Bhengu, B., & Manwere, A. (2017). Adherence of adult Chronic Kidney Disease patients with regard to their dialysis, medication, dietary and fluid restriction. *Research Journal of Health Sciences*, 5(1), 3. <https://doi.org/10.4314/rejhs.v5i1.2>
- Gheissari, A., Roomizadeh, P., Kelishadi, R., Abedini, A., Haghjooy-Javanmard, S., Abtahi, S.-H., Mehdikhani, B., & others. (2014). Comparison of the performance of the updated Schwartz, combined Schwartz and the Grubb glomerular filtration rate equations in a general pediatric population. *Saudi Journal of Kidney Diseases and Transplantation*, 25(5), 1004.
- Goran, A. S., Imallah, R. N., Kurniasih, Y., & others. (2022). *Hubungan lama menjalani hemodialisa dengan stress pasien gagal ginjal kronik: literatur review*. Universitas' Aisyiyah Yogyakarta.
- Gullapudi, V. R. L., Kazmi, I., & Selby, N. M. (2018). Techniques to improve intradialytic haemodynamic stability. *Current Opinion in Nephrology and Hypertension*, 27(6), 413–419.
- Hasbi, H. al. (2021). Penggunaan Aplikasi Buku Saku Pasien Dialysis untuk Edukasi Pasien Hemodialisis. *Jurnal Pengabdian Teknologi Tepat Guna*, 2(2), 1–5. <https://doi.org/10.47942/jpttg.v2i2.723>

- Kahraman, A., Akdam, H., Alp, A., Huyut, M. A., Akgullu, C., Balaban, T., Dinleyen, F., Topcu, A., Gelmez, H., Atakan, N., & others. (2015). Impact of interdialytic weight gain (IDWG) on nutritional parameters, cardiovascular risk factors and quality of life in hemodialysis patients. *Nutrition*, 1, 8–10.
- Karmiyati, N., Irawati, D., & Siswandi, I. (2022). Hubungan nilai Interdialytic weight gain dan kepatuhan Pembatasan Diet terhadap terjadinya restless Leggs Syndrome pada pasien yang menjalani hemodialisa. *Indonesian Journal of Nursing Sciences and Practice*, 4(1), 7–16.
- Kemenkes, R. I. (2018). Hasil utama RISKESDAS 2018. *Jakarta: Kemenkes RI*.
- Kurnia Septiyanti, K. S. (2021). *Hubungan dukungan keluarga dan pengetahuan pasien dengan kepatuhan pembatasan cairan pada pasien Cronik Kidney Disease yang menjalani Hemodialisa di Ruang Hemodialisa RSUD Dr. H. Ibnu Sutowo Baturaja*. STIK Bina Husada Palembang.
- Kusumawardani, S. (2021). Perbandingann efektifitas media Audiovisulla dan Leaflet terhadap kepatuhan Pembatasan Cairan pasien GGK. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 10(2), 160–168.
- Maqfiroh, Y., Bayhakki, B., & Hasanah, O. (2021). Fluid Management Knowledge and Inter-Dialytic Weight Gain (IDWG) in Chronic Kidney Disease Who Undergo Haemodialysis Treatment: Literature Review. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Indonesia [JIKI]*, 4(2), 88–97.
- Maqfiroh, Y., Hasanah, O., Keperawatan, F., & Riau, U. (2021). *Pengetahuan Manajemen Cairan dan Inter-Dialytic Weight Gain (IDWG) Pasien Yang Menjalani Hemodialisis: Studi Lieratur*. 4, 88–97.
- Maqrifah, A. N., Noviyanti, R. D., & Marfuah, D. (2020). Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis Dan Kepatuhan Diet Dengan Kadar Hemoglobin Pasien Hemodialisis Di RSUD Pandan Arang Boyolali. *PROFESI (Profesional Islam): Media Publikasi Penelitian*, 17(2), 51–57.
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). Metodologi penelitian kesehatan. *Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan*, 307.
- Merlina, I. (2021). *Perancangan Sistem Dializer Pada Mesin Hemodialisa*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Nabila, S. A. (2021). *Hubungann Interdialytic weight gain dengan perubahan Tekanan darah Interdialisis pada pasien Penyakit Ginjal Kronis Hemodialisis di RS TK. III DR Reksodiwiryo PADANG*. Universitas Andalas.
- Naryati, N., & Nugrahandari, M. E. (2021). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Diet pada pasien gagal Ginjal Kronik melalui terapi hemodialisis: Associated Factors with Dietary Adherence in Patients with Chronic Kidney Disease through Hemodialysis Therapy. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 7(2), 256–265.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi kesehatan dan perilaku kesehatan*.

- Nursalam, N., Kurniawati, N. D., Putri, I. R. P., & Priyantini, D. (2020). Automatic reminder for fluids management on confidence and compliance with fluid restrictions in hemodialysis patients. *Systematic Reviews in Pharmacy*, *11*(5), 226–233.
- Palmisano, A., Angileri, S., Soekeland, F., Gazineo, D., Godino, L., Savini, S., Andreoli, D., & Mancin, S. (2023). Chronic kidney disease and mobile health: quality of renal nutritional APPs in Italy. *Acta Bio-Medica : Atenei Parmensis*, *94*(4), e2023169. <https://doi.org/10.23750/abm.v94i4.14576>
- Pereira, R. A., Ramos, C. I., Teixeira, R. R., Muniz, G. A. S., Claudino, G., & Cuppari, L. (2020). Diet in Chronic Kidney Disease: an integrated approach to nutritional therapy. *Revista Da Associação Médica Brasileira*, *66*, s59--s67.
- Perez, L. M., Fang, H.-Y., Ashrafi, S.-A., Burrows, B. T., King, A. C., Larsen, R. J., Sutton, B. P., & Wilund, K. R. (2021). Pilot study to reduce interdialytic weight gain by provision of low-sodium, home-delivered meals in hemodialysis patients. *Hemodialysis International. International Symposium on Home Hemodialysis*, *25*(2), 265–274. <https://doi.org/10.1111/hdi.12902>
- Pernefri. (2018). 11th report Of Indonesian renal registry 2018. *Indonesian Renal Registry (IRR)*, 14–15.
- Pratama, A. (2022). Strategi Pembelajaran Berdiferensiasi Meningkatkan Kemampuan Literasi Membaca Pemahaman Siswa. *Jurnal Didaktika Pendidikan Dasar*, *6*(2), 605–626.
- Ramadhan, M. P., Yetti, K., Herawati, T., Adam, M., & Masfi, A. (2023). The Description of Intradialysis Patients Based on the Level of Interdialytic Weight Gain (IDWG). *Nursing Update: Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan P-ISSN: 2085-5931 e-ISSN: 2623-2871*, *14*(1), 142–158.
- Raveinal, R., Apriyanti, E., & others. (2020). The Characteristik Description of Compliance with Fluid Limitation, Interdialytic weight gain (IDWG), and Quality of Life in Hemodialysis Patients in Palembang City. *International Journals of Nursing and Midwifery Science (IJNMS)*, *4*(2), 112–121.
- Rita, N., & others. (2022). Faktor-faktor yang berhubungan dengan Kepatuhan Diet pada pasien Gagal Ginjal Kronik (GGK) yang menjalani Hemodialisa. *Jurnal Kesehatan Lentera Aisyiyah*, *5*(2), 627–634.
- Riyanto, S., & Hatmawan, A. A. (2020). *Metode riset penelitian kuantitatif penelitian di bidang manajemen, teknik, pendidikan dan eksperimen*. Deepublish.
- Rohma, A. J. P., Kristinawati, N. B., & others. (2022). *Hubungan Antara Minuman Berenergi Dengan Kejadian Gagal ginjal Kronis pada Pasien Hemodialisa di RSUD DR Moewardi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sarastika, Y., Kisan, K., Mendrofa, O., & Siahaan, J. V. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik (Ggk) Yang Menjalani Terapi Hemodialisa Di Rsu Royal Prima Medan. *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*, *4*(1), 53–60.

- Setiowati, T. (2022). *Efektifitas kalkulator IDWG terhadap stabilitas IDWG pada pasien penyakit ginjal kronis yang menjalani hemodialisis di RSUD dr. Harjono Ponorogo*. Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Setyawan, Y. (2021). Merokok dan Gangguan Fungsi Ginjal. *E-CliniC*, 9(2), 388–396.
- Shad, F. S., Rahnama, M., Shahdadi, H., & Abdollahimohammad, A. (2018). The effect of self-care program based on Orem model on the self-esteem of patients undergoing hemodialysis. *Medical Science*, 22(93), 462–467.
- Siam, P. A., Isro'in, L., & Nurhidayat, S. (2019). Hubungan Interdialytic Weight Gain (Idwg) Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis. *Ist Prosiding Seminar Nasional Fakultas Ilmu Kesehatan*, 212–222.
- Sidabutar, R. R., Lubis, S. H., & others. (2023). Faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan diet pasien penyakit ginjal kronik di RSU Pamela Medikak Nusantara, Tebing Tinggi Tahun 2020. *Public Health Journal*, 9(2).
- Siddique, A. B., Krebs, M., Alvarez, S., Greenspan, I., Patel, A., Kinsolving, J., & Koizumi, N. (2019). Mobile Apps for the Care Management of Chronic Kidney and End-Stage Renal Diseases: Systematic Search in App Stores and Evaluation. *JMIR MHealth and UHealth*, 7(9), e12604. <https://doi.org/10.2196/12604>
- Simbolon, N., & Simbolon, P. (2019). Hubungan Pengetahuan Dengan Kepatuhan Pasien PGK Menjalani Hemodialisa di Unit Rawat Hemodialisa Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan: Relationship of Patients with Compliance with CKD Patients Undergoing Hemodialysis in Hemodialysis Nursing Unit Santa Elisa. *Journal of Midwifery and Nursing*, 1(2), 7–14.
- 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 Darma Agung Husada*, 10(1), 39. <https://doi.org/10.46930/darmaagunghusada.v10i1.3123>
- Siwi, W. A., & others. (2018). *Hubungan antara dukungan keluarga dengan kepatuhan diet pasien hemodialisa RSUP Dr Kariadi Semarang*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Sufandi, U. U., Priono, M., Aprijani, D. A., Wicaksono, B. A., & Trihapningsari, D. (2022). Uji Usability Fungsi Aplikasi Web Sistem Informasi Dengan Use Questionnaire (Studi Kasus: Aplikasi Web Sistem Informasi Tiras dan Transaksi Bahan Ajar). *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*, 19(1), 24–34.
- Sufandi, U. U., & Trihapningsari, D. (2022). Pengembangan Aplikasi Mobile SITTA Universitas Terbuka Berbasis Android. *INSERT: Information System and Emerging Technology Journal*, 3(1), 28–41.
- Susilawati, E., Latief, K., & Khomarudin, K. (2018). Efikasi Diri Dan Dukungan Sosial Pasien Hemodialisa Dalam Meningkatkan Kepatuhan Pembatasan

Cairan. *Faletahan Health Journal*, 5(1), 39–48.

- Syahrul, S., Aisyah, M., Romelia, H., Aisha, N., Harisa, A., Yodang, Y., Gaffar, I., Prianto, A., Ramadhani, W. A., & Armin, C. K. (2022). Efektifitas E Health berbasis aplikasi sosial media dalam meningkatkan kepatuhan pasien terhadap regimen dan pengobatan di Kota Makassar. *Jurnal Endurance*, 7(1), 163–175.
- Taruna, A., Hidayat, H., Sjahriani, T., & Marek, Y. A. (2020). ubungan Kejadian Diabetes Mellitus dengan Derajat Penyakit Ginjal Kronik Berdasarkan Laju Filtrasi Gromerulus (LFG) Di Rumah Sakit Pertamina Bintang Amin Bandar Lampung Tahun 2016. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 4(2), 102–106.
- Thiodoris, F., Najmah, N., Wijangga, P., Prasteyaji, F. N. F., Habibulloh, A., Afifah, F., & Batu, A. L. (2023). Hellodialisa: Inovasi Pedoman Perawatan Bagi Penderita Gagal Ginjal yang Sedang Menjalani Hemodialisis. *Scientica: Jurnal Ilmiah Sains Dan Teknologi*, 1(1), 218–234.
- Trieu, K., Coyle, D. H., Afshin, A., Neal, B., Marklund, M., & Wu, J. H. Y. (2021). The estimated health impact of sodium reduction through food reformulation in Australia: A modeling study. *PLoS Medicine*, 18(10), e1003806. <https://doi.org/10.1371/journal.pmed.1003806>
- Tsai, Y.-C., Hsiao, P.-N., Kuo, M.-C., Wang, S.-L., Chen, T.-H., Kung, L.-F., Hsiao, S.-M., Lin, M.-Y., Hwang, S.-J., Chen, H.-C., & others. (2021). Mobile health, disease knowledge, and self-care behavior in chronic kidney disease: a prospective cohort study. *Journal of Personalized Medicine*, 11(9), 845.
- Ulfah, W., Elasari, Y., & Santoso, B. R. (2021). Pelaksanaan Discharge Planning dengan Tingkat Kepatuhan Diet pada pasien CKD on HD di Ruang Hemodialisa RS Ambalah Batung Amuntai. *CNJ: Caring Nursing Journal*, 5(1), 28–35.
- Wawan Kurniawan, S. K. M., Aat Agustini, S. K. M., & others. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan dan Keperawatan; Buku Lovrinz Publishing*. Lovrinz Publishing.
- Widya, R. (2022). *Permainan Tradisional Berbasis Multimedia*. Jejak Pustaka.
- Winarni, E. W. (2021). *Teori dan praktik penelitian kuantitatif, kualitatif, PTK, R & D*. Bumi Aksara.
- Wysocki, T., Taylor, A., Hough, B. S., Linscheid, T. R., Yeates, K. O., & Naglieri, J. A. (1996). Deviation from developmentally appropriate self-care autonomy: association with diabetes outcomes. *Diabetes Care*, 19(2), 119–125.
- Yang, Y., Chen, H., Qazi, H., Morita, P. P., & others. (2020). Intervention and evaluation of mobile health technologies in management of patients undergoing chronic dialysis: Scoping review. *JMIR MHealth and UHealth*, 8(4), e15549.
- Yatilah, R., & Hartanti, R. D. (2022). Gambaran Self Care Management Pada Pasien Hemodialisa: Literature Review. *Prosiding Seminar Nasional*

Kesehatan, 1, 2340–2348. <https://doi.org/10.48144/prosiding.v1i.1069>

Yip, J. Y. C. (2021). Theory-Based Advanced Nursing Practice: A Practice Update on the Application of Orem's Self-Care Deficit Nursing Theory. *SAGE Open Nursing*, 7, 23779608211011990. <https://doi.org/10.1177/23779608211011993>

Yusup, F. (2018). Uji validitas dan reliabilitas instrumen penelitian kuantitatif. *Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1).

Zakiah, D. F., Sa'pang, M., Novianti, A., Wahyuni, Y., & Sitoayu, L. (2021). Interdialytic Weight Gain (IDWG), Kepatuhan Diet, Dukungan Keluarga pada Kualitas Hidup Pasien Hemodialisa Disaat Pandemi Covid-19. *Indonesian Journal of Nursing Health Science*, 6(2), 61–67.

Zakiah, D. F., Sa'pang, M., Novianti, A., Wahyuni, Y., & Sitoayu, L. (2021). Interdialytic Weight Gain (IDWG), Kepatuhan Diet, Dukungan Keluarga pada Kualitas Hidup Pasien Hemodialisa Disaat Pandemi Covid-19. *Indonesian Journal of Nursing Health Science ISSN (Print)*, 6(2), 61–67.

