

DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, M., Alawiyah, T., Apriansyah, G., Sirodj, R. A., & Afgani, M. W. (2022). Survey Design: Cross Sectional dalam Penelitian Kualitatif. *Jurnal Pendidikan Sains Dan Komputer*, 3(01), 31–39. <https://doi.org/10.47709/jpsk.v3i01.1955>
- Abdullah, N. A., Armelia, L., & Arsyad, M. (2022). Karakteristik Pasien Penyakit Ginjal Kronik Yang Menggunakan Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis Berdasarkan Score Predictor Inadequacy Dialysis Dan Tinjauannya Menurut Islam Characteristics Of Chronic Kidney Disease Patients Whom Using Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis Based On Score Predictor Inadequacy Dialysis And Its Review According To Islam View. In *Junior Meical Jurnal* (Vol. 1, Issue 2).
- Adiningrum, N., Andayani, T. M., & Kristina, S. A. (2021). Analisis Faktor Klinik terhadap Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis di RSUD dr. Loekmono Hadi Kudus. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 8(1), 29.
- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., Munthe, S. A., Hulu, V. T., Budiastutik, I., Faridi, A., Ramdany, R., Fitriani, R. J., Tania, P. O. A., Rahmiati, B. F., Lusiana, S. A., Susilawaty, A., Sianturi, E., & Suryana. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis.
- Adrianto, Y., Hustrini, N. M., Kresnawan, T., Amelia, A. E., & Hidayani, F. (2022b). Hubungan Subjective Global Assessment (SGA) dengan Asupan Energi, Protein, Kekuatan Genggam Tangan, dan Indeks Massa Tubuh pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis (PGK) dengan Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis (CAPD). *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 8(4), 195. <https://doi.org/10.7454/jpdi.v8i4.628>
- Afrilia, L. C., Atmojo, J. T., & Syauqi, A. (2024). *Efektifitas Continous Ambulatory Peritoneal Dialysis (CAPD) Pada Penderita Gagal Ginjal: Literatur Review*. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JLH>
- Ali, I., Haddad, D., Soliman, M. A., Al-Sabi, A., Jebreen, K., Abuzahra, D., Shrara, B., Ghanayem, D., Natour, N., Hassan, M., Alsedfy, M. Y., Shellah, D., & Nawajah, I. (2024). Quality of life and nutritional status in peritoneal dialysis patients: a cross-sectional study from Palestine. *BMC Nephrology*, 25(1). <https://doi.org/10.1186/s12882-023-03422-9>
- Aljenaidi, H., Alayoobi, L., Alqassab, W., Alfehaid, A., Albuainain, M., AlMuhanadi, R., Alotaibi, S., Almutiri, M., Jaradat, A., & El-Agroudy, A. E.

Pediatricia Zalvo Kanalom, 2025

HUBUNGAN STATUS NUTRISI DENGAN KUALITAS HIDUP PASIEN GINJAL KRONIS (PGK) YANG MENJALANI TERAPI CONTINOUS AMBULATORY PERITONEAL DIALYSIS (CAPD)

UPN “Veteran” Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

(2023). Quality of Life in Hemodialysis Versus Peritoneal Dialysis Patients in Bahrain. *Cureus*. <https://doi.org/10.7759/cureus.49408>

Alshehri, M., Alshehri, A., Alfageeh, A., Asiri, K., Alshehri, A., Alqahtani, F., Alshehri, M., Alshabab, M., & Asiri, O. (2023). Who have a better-kidney-related quality of life: peritoneal dialysis or hemodialysis patients? A cross sectional study from Saudi Arabia. *BMC Nephrology*, 24(1), 216.

Amalia, A., Mufida, N., & Apriliani. (2021). Analisis Efektivitas Single Use dan Reuse Dialyzer pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di RSUD Mardi Waluyo Kota Blitar Analysis of the Effectiveness of Single Use and Reuse Dialyzers in Patients with Chronic Kidney Failure at Mardi Waluyo Hospital, Blitar City. *J. Sains Kes.*, 3(5). <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i5.572>

Badariah, Kusuma, F. H. D., & Dewi Novita. (2017). Karakteristik Pasien Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis Di RSUD Kabupaten Kotabaru. *Nursing News*, 2(2).

Bektilestari, P., Sofia, N. A., & Kuswadi, I. (2020). The Difference of Depression Score of Patients Failed Ultrafiltration Compared to Successful at Continuous Peritoneal Dialysis Patients in Dr. Sardjito General Hospital Yogyakarta. *Acta Interna The Journal of Internal Medicine*, 10(2).

Bint Harun, K. U. H., Kawser, M., Nabi, M. H., & Mitra, D. K. (2024). Factors associated with the malnutrition inflammation score (MIS) among hemodialysis patients in Dhaka city: a cross-sectional study in tertiary care hospitals. *Porto Biomedical Journal*, 9(1). <https://doi.org/10.1097/j.pbj.0000000000000243>

Dame, A. M., Rayasari, F., Besral, Irawati, D., & Kurniasih, D. N. (2022). Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Kecemasan Pasien Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Keperawatan*, 14(S3). <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan>

Dewi, M., Bachtiar, A., Administrasi, M., & Sakit, R. (2022). Peritonitis Rate dan Angka Kematian pada Pasien CAPD di Asia Tenggara: Protokol Systematic Review. *Open Acces. Jurnal Medika Utama*, 2. <http://jurnalmedikahutama.com>

Dewi, R. T. K., Putranto, W., Susanto, A., Suseno, A., Purwanto, B., Mangesti, R. D., Giani, M. T., & Septian, M. R. (2020). Hubungan Kualitas Hidup dan Status Nutrisi pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik dengan Tipe Dialisis. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 7(1), 22. <https://doi.org/10.7454/jpdi.v7i1.381>

Dwi Akbar, F., Jayak Pratama, K., & Wardani, T. S. (2023). Gambaran Faktor Penyebab Penyakit Ginjal Kronik Pada Pasien Yang Menjalani Terapi

Pediatricia Zalvo Kanalom, 2025

HUBUNGAN STATUS NUTRISI DENGAN KUALITAS HIDUP PASIEN GINJAL KRONIS (PGK) YANG MENJALANI TERAPI CONTINUOUS AMBULATORY PERITONEAL DIALYSIS (CAPD)

UPN "Veteran" Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

Hemodialisis di Unit Hemodialisis RSUD Dr. Soehadi Prijonegoro Sragen Tahun 2023. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, Desember, 9(25), 377–390. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10426796>

Dwi Suryani, K., Armelia, L., & Arsyad, M. (2022). Karakteristik, Tingkat Kenyamanan dan Keberhasilan pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Terapi Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis dan Tinjauannya menurut Pandangan Islam. In *Junior Meical Jurnal* (Vol. 1, Issue 2).

Dwika, M., & Kusuma, A. (2022). *Manajemen Diet Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 dalam Pemenuhan Nutrisi*. <http://jurnalmedikahutama.com>

Evynatra, & Sulastri, D. (2023). Diet Rendah Protein Pada Gagal Ginjal Kronik. *Majalah Kedokteran Andalas*, 46(7), 1234–1245. <http://jurnalmka.fk.unand.ac.id>

Fadilla, N. E., Kuswadi, I., & Prasanto, H. (2020). *The Association Between Malnutrition and Quality Of Life In Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis Patients at Special Region Of Yogyakarta*.

Farhan Wibawanto, D., Paris, S., & Selvester Thadeus, M. (2018). Hubungan Gagal Ginjal Kronsik Tingkat 4 dan 5 Dengan Kejadian Dislipidemia Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di Rumah Sakit Umum Pusat Fatmawati Periode Tahun 2016. *Jurnal Profesi Medika*, 12(2).

Farisi, M. Al. (2020). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ketaatan Minum Obat pada Penyakit Kronik. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(1), 277. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v20i1.883>

Firdayanti, Idris, S. A., & Arfan, A. (2023). Analisis Kadar Asam Urat Serum Pada Individu Dengan Gagal Ginjal Kronik. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2.

Firmansyah, J. (2022). *Faktor Resiko Perilaku Kebiasaan Hidup yang Berhubungan Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik*. <http://jurnalmedikahutama.com>

Firza Kumala, T., & Badrujamaludin, A. (2020). *Early Skinning Hiperurisemia Dengan Faktor Resiko Gagal Ginjal Akut di Wilayah Kelurahan Cipageran*.

Fridolin, A., Musthofa, S. B., & Suryoputro, A. (2022). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Gayamsari Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 8(2), 381–389. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol8.iss2.1227>

Greta, R., Putri, P., Sholihah, A., & Sukirto, N. W. (2020). Risk Factor for Erythropoietin Resistance in Hemodialysis Patient : Literature Review. In

Pediatricia Zalvo Kanalom, 2025

HUBUNGAN STATUS NUTRISI DENGAN KUALITAS HIDUP PASIEN GINJAL KRONIS (PGK) YANG MENJALANI TERAPI CONTINUOUS AMBULATORY PERITONEAL DIALYSIS (CAPD)

UPN “Veteran” Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

- Ahmad Dahlan Medical Journal Journal* (Vol. 1, Issue 2).
<http://journal2.uad.ac.id/index.php/admj>
- Guerra, G., Lorenzini, M., & Troncossi, M. (2015). *Design and fluid dynamic analysis of a custom drip chamber in a medical disposable device*.
<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.24597.63208>.
- Gultom, M., Luh Widani, N., Supardi, S., Studi Keperawatan, P., & Tinggi Ilmu Kesehatan Sint Carolus Jakarta, S. (2021). Pengaruh Telenursing terhadap Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik dengan Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis. *Medika Respati : Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 16(Februari), 1–12.
- Gunawan, A., Daryanto, B., Romanis, & Silalahi, B. (2022). Pengaruh Status Gizi Terhadap Kesintasan Dua Tahun Pasien Gagal Ginjal Tahap Akhir Yang Menjalani Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis. *Majalah Kesehatan*, 9(4).
- Han, S. H., & Han, D. S. (2012). Nutrition in patients on peritoneal dialysis. In *Nature Reviews Nephrology* (Vol. 8, Issue 3, pp. 163–175).
<https://doi.org/10.1038/nrneph.2012.12>
- Hardani, Andriani, H., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Istiqomah, R. R., Fardani, R. A., Sukmana, D. J., & Auliya, N. H. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*. CV. Pustaka Ilmu Group Yogyakarta.
- Hartini, S. (2016). *Gambaran Karakteristik Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Moewardi*.
- Hasanah, U., Dewi, N. R., Ludiana, L., Pakarti, A. T., & Inayati, A. (2023). Analisis Faktor-Faktor Risiko Terjadinya Penyakit Ginjal Kronik Pada Pasien Hemodialisis. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 8(2), 96.
<https://doi.org/10.52822/jwk.v8i2.531>
- Hayati, D. M., Widiyany, F. L., & Nofiantika, F. (2021). Status gizi berdasarkan dialysis malnutrition score (DMS) dengan kualitas hidup pasien hemodialisis. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 18(1), 28. <https://doi.org/10.22146/ijcn.60778>
- Hiruy, A. F., Opoku, S., & Xiong, Q. (n.d.). Nutritional predictors associated with malnutrition in continuous ambulatory peritoneal dialysis patients. *Clinical Nutrition ESPEN*, Volume 45, 454–461.
- Holmes, C. J., & Racette, S. B. (2021). The utility of body composition assessment in nutrition and clinical practice: an overview of current methodology. In *Nutrients* (Vol. 13, Issue 8). MDPI. <https://doi.org/10.3390/nu13082493>
- Indonesian Renal Registry. (2018). *Report Of Indonesian Renal Registry 2018*.

Pediatricia Zalvo Kalamom, 2025

HUBUNGAN STATUS NUTRISI DENGAN KUALITAS HIDUP PASIEN GINJAL KRONIS (PGK) YANG MENJALANI TERAPI CONTINUOUS AMBULATORY PERITONEAL DIALYSIS (CAPD)

UPN “Veteran” Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

- Indriawati, R., & Aziz, M. R. (2021). Simple Nutrition Screening Tool (SNST) in Nutritional Assessment as a Risk Factor for Cardiovascular Disease in the Elderly. *Jurnal Profesi Medika : Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 15(2). <https://doi.org/10.33533/jpm.v15i2.3564>
- Iorember, F. M. (2018). Malnutrition in chronic kidney disease. In *Frontiers in Pediatrics* (Vol. 6). Frontiers Media S.A. <https://doi.org/10.3389/fped.2018.00161>
- Iqbal, M., & Puspaningtyas, D. E. (2018). *Penilaian Status Gizi ABCD* (A. Suslia, Ed.). Salemba Medika.
- Jacob, D. E. (2018). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Masyarakat Karubaga District Provinsi Papua. 1.*
- Janardhan, V., Soundararajan, P., Rani, N. V., Kannan, G., Thennarasu, P., Chacko, R. A., Uma, C., & Reddy, M. (n.d.). *Prediction of Malnutrition Using Modified Subjective Global Assessment-dialysis Malnutrition Score in Patients on Hemodialysis.* www.ijpsonline.com
- Joharudin, A., Fitriyani, L., & Fauziatun Rofi, F. (2022). Faktor-Faktor Resiko Penyakit Ginjal Kronik Studi Kasus di RSUD 45 Kuningan. *PRAEPARANDI Jurnal Farmasi Dan Sains*, 5(2), 134–147.
- Kamisna, S., & Purba, R. (2021). *Gambaran Kadar Asam Urat Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik di Rumah Sakit Bina Kasih Pekanbaru.*
- Kandarini, Y. (2020). *Penatalaksanaan Nutrisi pada Pasien PGK Pradialisis dan Dialisis.*
- Kemenkes RI. (2022). *Konsep Dasar dan Sejarah Perkembangan Ilmu Gizi.* Yankes.Kemkes.Go.Id. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/728/konsep-dasar-dan-sejarah-perkembangan-ilmu-gizi
- Kittiskulnam, P., Chuengsaman, P., Kanjanabuch, T., Katesomboon, S., Tungsanga, S., Tiskajornsiri, K., Praditpornsilpa, K., & Eiam-Ong, S. (2021). Protein-Energy Wasting and Mortality Risk Prediction Among Peritoneal Dialysis Patients. *Journal of Renal Nutrition*, 31(6), 679–686. <https://doi.org/10.1053/j.jrn.2020.11.007>
- Kivimäki, M., Strandberg, T., Pentti, J., Nyberg, S. T., Frank, P., Jokela, M., Ervasti, J., Suominen, S. B., Vahtera, J., Sipilä, P. N., Lindbohm, J. V., & Ferrie, J. E. (2022). Body-mass index and risk of obesity-related complex multimorbidity: an observational multicohort study. *The Lancet Diabetes and Endocrinology*, 10(4), 253–263. [https://doi.org/10.1016/S2213-8587\(22\)00033-X](https://doi.org/10.1016/S2213-8587(22)00033-X)

Pediatricia Zalvo Kanalom, 2025

HUBUNGAN STATUS NUTRISI DENGAN KUALITAS HIDUP PASIEN GINJAL KRONIS (PGK) YANG MENJALANI TERAPI CONTINUOUS AMBULATORY PERITONEAL DIALYSIS (CAPD)

UPN “Veteran” Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

Komariyah, N., Nur Aini, D., & Prasetyorini, H. (2024). Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Tingkat Pendidikan Dengan Kepatuhan Pembatasan Cairan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 14(3). <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM>

KPCDI. (2020). *Peritoneal Dialisis*. KPCDI. <https://kpcdi.org/peritoneal-dialisis/>

Leinig, C. E., Moraes, T., Ribeiro, S., Riella, M. C., Olandoski, M., Martins, C., & Pecoits-Filho, R. (2011). Predictive Value of Malnutrition Markers for Mortality in Peritoneal Dialysis Patients. *Journal of Renal Nutrition*, 21(2), 176–183. <https://doi.org/10.1053/j.jrn.2010.06.026>

Lilia, I. H., & Supadmi, W. (2020). Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronik Pada Unit Hemodialisis Rumah Sakit Swasta di Yogyakarta. *Majalah Farmasetika.*, 4. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v4i0.25860>

Lydia, A. (2020). Peran Continous Ambulatory Peritoneal Dialysis dalam Pemerataan Layanan Pengganti Ginjal di Indonesia. *Jurnal Penyakit Dalam*

Mahayundhari, N. P. E., Wiardani, N. K., & Cintari, L. (2020). *Hubungan Adekuasi Hemodialisis dan Status Gizi Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis di RSUP Sanglah Denpasar*.

Malhotra, R., Usyvat, L., Raimann, J., Thijssen, S., Levin, N., Kotanko, P., Hilderman, M., Qureshi, A. R., Al-Abed, Y., Anderstam, B., Bruchfeld, A., Minco, M., Argentino, G., Grumetto, L., Postiglione, L., Memoli, B., Riccio, E., Striker, G., Yubero-Serrano, E., ... Gok Oguz, E. (2013). Protein-energy wasting. *Nephrology Dialysis Transplantation*, 28(suppl 1), i487–i497. <https://doi.org/10.1093/ndt/ght153>

Maulani, M. H. (2023). Analisis Faktor Risiko Kejadian Peritonitis Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis yang Menggunakan Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis (CAPD). In *Repository*. UPN Veteran Jakarta.

Mekhola, M. H., Hossain, M. S., Mahjabeen, S., & Rahman, A. S. (2023). Assessment of Nutritional Status and Its Association with Inflammation among Patients on Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis. *Archives of Nephrology and Urology*, 06(02). <https://doi.org/10.26502/anu.2644-2833061>

Mentari, D., & Nugraha, G. (2023). *Mengenal Anemia*. Penerbit BRIN.

Musnelina, L., Kurniati, D., & Ferdinal, D. (2023). *Perbedaan Kualitas Hidup antara Terapi Hemodialisis dengan Terapi Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis (CAPD) pada Pasien Gagal Ginjal Kronik*. 16(1).

Pediatricia Zalvo Kanalom, 2025

HUBUNGAN STATUS NUTRISI DENGAN KUALITAS HIDUP PASIEN GINJAL KRONIS (PGK) YANG MENJALANI TERAPI CONTINUOUS AMBULATORY PERITONEAL DIALYSIS (CAPD)

UPN “Veteran” Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

- Nagy, E., Mahmoud, M., El-kannishy, G., Sayed-Ahmed, N., St, G., Khamis Kafr Al Mougi, M. W., & Governorate, D. (2021). *The impact of malnutrition on health-related quality of life in patients on maintenance hemodialysis*. <https://doi.org/10.1111/tap.13588>
- Narsa, A. C., Maulidya, V., Reggina, D., Andriani, W., & Rijai, H. R. (2022). Studi Kasus: Pasien Gagal Ginjal Kronis (Stage V) dengan Edema Paru dan Ketidakseimbangan Cairan Elektrolit. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 4(SE-1), 17–22. <https://doi.org/10.25026/jsk.v4ise-1.1685>
- Nasution, S. H., Syarif, S., & Musyabiq, S. (2020). Penyakit Gagal Ginjal Kronis Stadium 5 Berdasarkan Determinan Umur, Jenis Kelamin, dan Diagnosa Etiologi di Indonesia Tahun 2018. In *JK Unila* | (Vol. 4).
- National Kidney Foundation. (2024). *How to Classify CKD*. National Kidney Foundation Inc. <https://www.kidney.org/professionals/explore-your-knowledge/how-to-classify-ckd>
- NKF. (2019). *Kidney Issues*. National Kidney Federation.
- Nugroho, S. A. (2021). *Asuhan Keperawatan Pasien Dengan Terapi Pengganti Ginjal : Peritoneal Dialysis*.
- Nur Jamila, I., & Herlina, S. (2019). Study Comparatif Kualitas Hidup Antara Pasien Hemodialisis Dengan Pasien Continous Aambulatory Peritoneal Dialysis. *Journal Of Islamic Nursing*, 4(2).
- Nur Shabrina, A., & Supadmi, W. (2019). *Uji Validitas Kuesioner KDQOL-SF TM versi Indonesia pada Pasien Penyakit Ginjal Terminal di RS PKU Muhammadiyah Bantul Validation Study of the Indonesian version KDQOL-SF TM Questionnaire for End Stage Renal Disease Patient in PKU Muhammadiyah Bantul Hospital*.
- Nusantara, D. T. H., Irawiraman, H., & Devianto, N. (2021b). Perbandingan Kualitas Hidup Antara Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Terapi CAPD dengan Hemodialisis di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(3), 365–369. <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i3.299>
- PAHO. (2021). *The burden of kidney diseases in the Region of the Americas, 2000-2019*. Pan American Health Organization. <https://www.paho.org/en/enlace/burden-kidney-diseases>

Pediatricia Zalvo Kanalom, 2025

HUBUNGAN STATUS NUTRISI DENGAN KUALITAS HIDUP PASIEN GINJAL KRONIS (PGK) YANG MENJALANI TERAPI CONTINUOUS AMBULATORY PERITONEAL DIALYSIS (CAPD)

UPN “Veteran” Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

- Pandiangan, F. D. D. H. P. (2021). Gambaran Kadar Hemoglobin Pasien Gagal Ginjal Kronik Sesudah Melakukan Hemodialisis. *Jurnal Medika Utama*, 2(4). <http://jurnalmedikahutama.com>
- Perangin-angin, R. B. (2020). *Gambaran Karakteristik Pasien Hemodialisa*.
- PERNEFRI. (2011). *Konsesus Nutrisi Pada Penyakit Ginjal Kronik*. www.pernefri-inasn.org
- Pratiwi, N. I., & Yulia. (2024). Pemanfaatan Multimedia Pada Edukasi Untuk Meningkatkan Kepatuhan dan Kualitas Hidup Pasien Transplantasi Ginjal. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 6(1).
- Purwanto, B., Yuniasih, D., & Puspitasari, M. (2021a). Albumin Description of Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis Patients in Sardjito Hospital Yogyakarta. *Ahmad Dahlan Medical Journal*, 2(1), 10–18. <http://http://journal2.uad.ac.id/index.php/admj>
- Purwanto, B., Yuniasih, D., & Puspitasari, M. (2021b). Albumin Description of Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis Patients in Sardjito Hospital Yogyakarta. *Ahmad Dahlan Medical Journal*, 2(1), 10–18. <http://http://journal2.uad.ac.id/index.php/admj>
- Purwati, S. (2019). *Analisa Faktor Risiko Penyebab Kejadian Penyakit Gagal Ginjal Kronik (GGK) di Ruang Hemodialisa RS Dr. MOEWARDI*. <http://jurnal.poltekkes-solo.ac.id/index.php/JKG/article/view/448/363>
- Putri, K. A. K., Perdana, M., & Warsini. Sri. (2021). Hubungan Skor Depresi dengan Kualitas Hidup Pada Pasien dengan Penyakit Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Keperawatan Klinis Dan Komunitas*, 5(1), 169–178.
- Putri, R., Sembiring, L. P., & Bebasari, E. (2014). *Gambaran Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis Di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau Dengan Menggunakan Kuesioner KDQOL-SFTM*.
- Quraisy, A. (2020). Normalitas Data Menggunakan Uji Kolmogorov-Smirnov dan Saphiro-Wilk. *J-HEST: Journal of Health, Education, Economics, Science, and Technology*, 3(1), 7–11.
- Rachmawati, N., Wahyuni, D., & Idriansari, A. (2019). *Penelitian Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Diet Asupan Cairan pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis*. 6(1).

Pediatricia Zalvo Kalam, 2025

HUBUNGAN STATUS NUTRISI DENGAN KUALITAS HIDUP PASIEN GINJAL KRONIS (PGK) YANG MENJALANI TERAPI CONTINOUS AMBULATORY PERITONEAL DIALYSIS (CAPD)

UPN “Veteran” Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

- Ramadhan, M., Ghaffar, A., Chasani, S., & Saktini, F. (2017). Perbandingan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik Yang Di Terapi Dengan Continous Ambulatory Peritoneal Dialysis Atau Hemodialisis. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 6(4), 1518–1528.
- Ramadhana, B., & Meitasari, I. (2023). *Kajian Tingkat Pendidikan Terhadap Kualitas Hidup Masyarakat*. 8(2), 2502–2776.
- Ramadhani, A., Armelia, L., & Arsyad, M. (2022). Gambaran Rerata Jumlah Cairan yang Dikeluarkan Pasien Selama Menjalani Terapi *Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis* Dalam 3 Bulan Terakhir dan Tinjauannya Menurut Pandangan Islam. In *Junior Meical Jurnal* (Vol. 1, Issue 2).
- Rika Veryanti, P., Laksmi Meiliana, M., Sains dan Teknologi Nasional, I., Moh Kahfi, J. I., & Selatan, J.-J. (2018). *Evaluasi Kesesuaian Dosis Obat Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik* (Vol. 11, Issue 1).
- Rinaldi, S. F., & Mujianto, B. (2017). *Metodologi Penelitian dan Statistik*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Riska, W. M., Arifin Noor, M., Suyanto, & Wahyuningsih, I. S. (2023). Effect of the Combination of Ankle Pump Exercise and 30° Foot Elevation on Foot Edema in CKD Patients. 8(1).
- Riskesdas. (2018). *Laporan Riskesdas 2018 Nasional*.
- Sakthong, P., & Kasemsup, V. (2012). Health utility measured with EQ-5D in Thai patients undergoing peritoneal dialysis. *Value in Health*, 15(1 SUPPL.). <https://doi.org/10.1016/j.jval.2011.11.005>
- Salam, T. A., Armelia, L., & Arsyad, M. (2022). Kualitas Hidup Penyakit Ginjal Kronis yang Menjalani Continouns Ambulatory Peritoneal Dialysis di RS Hermina Bekasi dan Tinjauannya Menurut Pandangan Islam Quality of Life Chronic Kidney Disease Patients Undergoing Continouns Ambulatory Peritoneal Dialysis at Hermina Hospital Bekasi Reviews from Medical Science and Islam. In *Junior Meical Jurnal* (Vol. 1, Issue 2).
- Sandala, G. A., Mongan, A. E., Memah, M. F., Skripsi, K., Kedokteran, F., Sam, U., Manado, R., Patologi, B., Fakultas, K., Universitas, K., & Manado, S. R. (2016). Gambaran kadar kalium serum pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 non dialisis di Manado. In *Jurnal e-Biomedik (eBm)* (Vol. 4, Issue 1).
- Saraswati, M., Hustrini, N. M., & Purnama, Y. (2022). *Keterbatasan Metode Diagnostik Patologi Anatomi dalam Bidang Transplantasi Ginjal di Indonesia*.

Pediatricia Zalvo Kanelom, 2025

HUBUNGAN STATUS NUTRISI DENGAN KUALITAS HIDUP PASIEN GINJAL KRONIS (PGK) YANG MENJALANI TERAPI CONTINUOUS AMBULATORY PERITONEAL DIALYSIS (CAPD)

UPN “Veteran” Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

- Sari, D. A., Handian Feriana Ira, & Lumadi, S. A. (2022). Hubungan Status Nutrisi Dengan Kualitas Hidup Pasien GGK Dengan Terapi Peritoneal Dialisis. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(9).
- Sari, S., & Yusuf, T. M. (2024). Gambaran Pengobatan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Rumah Sakit Umum Daerah Arifin Ahmad Provinsi Riau. *Ensiklopedia of Journal*, 6(2). <http://jurnal.ensiklopediaku.org>
- Setyawan, Y. (2021). Merokok dan Gangguan Fungsi Ginjal. *E-CliniC*, 9(2), 388–396. <https://doi.org/10.35790/ecl.9.2.2021.33991>
- Sholehah, N., Agustina, R., & Hafifah, I. (n.d.). *Faktor Demografi yang Berhubungan dengan Kualitas Hidup Pasien Chronic Kidney Disease yang Menjalani Hemodialisis di RSUD Ulin Banjarmasin*.
- Silalahi, R. B. (2021). *Pengaruh Status Gizi Terhadap Kesintasan Dua Tahun Pasien Gagal Ginjal Tahap Akhir Yang Menjalani Continous Ambulatory Peritoneal Dialysis*.
- Soelistyoningsih, D. (2019). Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa dan CAPD Di RSSA Malang. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 8(1), 47–55. <https://doi.org/10.33475/jikmh.v8i1.191>
- Sugiono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif* (19th ed.). Alfabeta.
- Supriyadi, R., Rakhima, F., Gondodiputro, R. S., & Darmawan, G. (2019). Validity and Reliability of the Indonesian Version of Kidney Disease Quality of Life (KDQOL-36) Questionnaire in Hemodialysis Patients at Hasan Sadikin Hospital, Bandung, Indonesia. In *Acta Med Indones-Indones J Intern Med* • (Vol. 51).
- Susetyowati, Hadi, H., Hakimi, M., & Asdie, A. H. (2014). Development, validation and reliability of the simple nutrition screening tool (SNST) for adult hospital patient in Indonesia. *Pakistan Journal of Nutrition*, 13(3), 157–163. <https://doi.org/10.3923/pjn.2014.157.163>
- Susetyowati, S., Djarwoto, B., & Faza, F. (2017). Nutrition Screening Tools as Predictor of Malnutrition for Hemodialysis Patients in Dr. Sardjito Hospital in Yogyakarta, Indonesia. In *Saudi J Kidney Dis Transpl* (Vol. 28, Issue 6). <http://www.sjkdt.org>
- Syapitri, H., Amila, & Aritonang, J. (2021). *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan*. Ahlimedia Press (Anggota IKAPI: 264/JTI/2020). www.ahlimediapress.com

Pediatricia Zalvo Kanelom, 2025

HUBUNGAN STATUS NUTRISI DENGAN KUALITAS HIDUP PASIEN GINJAL KRONIS (PGK) YANG MENJALANI TERAPI CONTINUOUS AMBULATORY PERITONEAL DIALYSIS (CAPD)

UPN “Veteran” Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

- Syukria Agussalim, A., Eka Fajar Maulana, A., Putradana, A., & Marvia, E. (2022). Hubungan Hipertensi Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik Di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Lombok Utara. *Research of Service Administration Health and Sains Healthys*, 3(2), 2830–4772. <https://doi.org/10.58258/rehat.v3i1.4691/https>
- Tahir, N. C., Rijal, S., Musa, I. M., Hidayati, H., & Hamzah, P. N. (2024). *Karakteristik Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Terapi Hemodialisis Tahun 2019-2022 RSUD Prof. Dr. H. Aloei Saboe Gorontalo*.
- Tanos, A. G., M Masi, G. N., & Fitriani. (2024). Gambaran Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa dan CAPD di RSUP Prof. DR. R. D Kandou. *Mapalus Nursing Science Journal*, 1.
- Taruna, A., Sjahriani, T., & Anggraini Marek, Y. (2020). *Hubungan Kejadian Diabetes Mellitus dengan Derajat Penyakit Ginjal Kronik Berdasarkan Laju Filtrasi Gromerulus (LFG) Di Rumah Sakit Pertamina Bintang Amin Bandar Lampung Tahun 2016 (Vol. 4)*.
- Teo, G. (2021). Diagnosis dan Tatalaksana Kegawatdaruratan Hiperkalemia. In *CDK Edisi CME-3 (Vol. 48, Issue 8)*.
- Tri Kusuma Dewi, R., Putranto, W., Susanto, A., Suseno, A., Purwanto, B., Dwi Mangesti, R., Thalia Giani, M., Raditia Septian, M., Gawat Darurat, I., Karanganyar, R., Tengah, J., & Batang, R. (2020b). *Hubungan Kualitas Hidup dan Status Nutrisi pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik dengan Tipe Dialisis Relationship between Quality of Life and Nutritional Status on Chronic Kidney Disease Patients with Dialysis Type (Vol. 7, Issue 1)*.
- Uhrijah, K. L. (2016). *Evaluasi Obat Anti Hipertensi Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di Instalasi Rawat Inap RSPAD*.
- Vaidya, S. R., & Aeddula, N. (2022). *Chronic Renal Failure*. StatPearls Publishing. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK535404/>
- WHOQOL. (2012). *WHOQOL User Manual*.
- Wi, J. W., & Kim, N.-H. (2017). Assessment of Malnutrition of Dialysis Patients and Comparison of Nutritional Parameters of CAPD and Hemodialysis Patients. *Biomedical Science Letters*, 23(3), 185–193. <https://doi.org/10.15616/bsl.2017.23.3.185>
- Windiarti, T. F., Paturohman, A., & Tao, R. (2023). Hubungan Antara Dukungan Keluarga Dengan Kualitas Hidup Pada Pasien Hemodialisa Di Rumah Sakit Lira Medika Karawang. *Jurnal Multidisiplin Borobudur*, 1(1).

Pediatricia Zalvo Kalamom, 2025

HUBUNGAN STATUS NUTRISI DENGAN KUALITAS HIDUP PASIEN GINJAL KRONIS (PGK) YANG MENJALANI TERAPI CONTINUOUS AMBULATORY PERITONEAL DIALYSIS (CAPD)

UPN “Veteran” Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

Yanti, S. (2021). *Faktor Risiko Peritonitis Pada Pasien Continuous Ambulatory Peritoneal Dalysis (CAPD)*.

Yulianti, M., Suhardjono, S., Kresnawan, T., & Harimurti, K. (2017). Faktor-faktor yang Berkorelasi dengan Status Nutrisi pada Pasien Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis (CAPD). *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 2(1), 2. <https://doi.org/10.7454/jpdi.v2i1.59>

Yuni Asih, E., Yenny, & Trimawang Aji, Y. G. (2022). Gambaran Kualitas Hidup Pasien Dengan Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis Di RSAU dr. Esnawan Antariksa. *Jurnal Kesehatan Mahardika*, 9(2), 29–36. <https://doi.org/10.54867/jkm.v9i2.123>.

Pediatricia Zalvo Kanalom, 2025

HUBUNGAN STATUS NUTRISI DENGAN KUALITAS HIDUP PASIEN GINJAL KRONIS (PGK) YANG MENJALANI TERAPI *CONTINUOUS AMBULATORY PERITONEAL DIALYSIS (CAPD)*

UPN “Veteran” Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]