

## DAFTAR PUSTAKA

Anasulfalah, H., Handayani, R. T., Widiyanto, A., Dwi, H., Atmojo<sup>1</sup>, J. T., Mubarak<sup>1</sup>, A. S., Irene, S., Putri<sup>3</sup>, Duarsa<sup>5</sup>, A. B. S., & Anulus<sup>5</sup>, A. (2022). *Gambaran Kualitas Hidup Pasien Dengan Chronic Kidney Disease Yang Menjalani Hemodialisa Di Rsud Dr. Moewardi*. 5(2), 71–76.

Arifa, S. I., Azam, M., Woro, O., & Handayani, K. (2017). Ginjal Kronik pada Penderita Hipertensi di Indonesia. *Jurnal MKMI*, 13(4), 319–328.

Diah Anggita, K., & Oktia, V. (2023). Gambaran Kualitas Hidup Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis (Ggk) Yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandiri Cendekia*, 2(8), 277–284. <https://journal-mandiracendekia.com/jikmc>

Emma Veronika Hutagaol. (2018). *Peningkatan Kualitas Hidup Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisa Melalui Psychological Intervention Di Unit Hemodialisa Rs Royal Prima Medan*. 2, 1–211. <https://doi.org/10.1080/13507486.2015.1047603>

Findasari. (2019). Hubungan Efikasi Diri dengan Stres Pasien Gagal Ginjal Kronik (GGK) yang Menjalani Hemodialisa di Poli Hemodialisa Rumah Sakit Daerah DR. Soebandi Jember. *Skripsi Fakultas Keperawatan Universitas Jember*, 1–100. <https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/100665/Findasari-152310101063.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Gliselda, & Kyneissia, V. (2021). Diagnosis dan Manajemen Penyakit Ginjal Kronis (PGK). *Jurnal Medika Utama*, 2(04 Juli), 1136–1138.

Janu, P. K., & Arifianto. (2017). Faktor-Faktor Risiko Terjadinya Penyakit Ginjal Kronik. *Jurnal Ners Widya Husada*, 4(2), 57–64. <http://stikeswh.ac.id:8082/journal/index.php/jners/article/view/314>

Linda, G., & Hemme, E. (2023). Gambaran Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik di RSA Bandar Lampung. *Jurnal Nursing Update*, 14(2), 1–9. <https://repository.unai.edu/id/eprint/258/1/16> Jurnal NU gresya \_ Evelyn.pdf

Lisa Lolowang, N. N., Lumi, W. M. ., & Rattoe, A. A. (2021). Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronis Dengan Terapi Hemodialisa. *Jurnal Ilmiah Perawat Manado (Juiperdo)*, 8(02), 21–32. <https://doi.org/10.47718/jpd.v8i01.1183>

Liyanage, T., Toyama, T., Hockham, C., Ninomiya, T., Perkovic, V., Woodward, M., Fukagawa, M., Matsushita, K., Praditpornsilpa, K., Hooi, L. S., Iseki, K., Lin, M. Y., Stirnadel-Farrant, H. A., Jha, V., & Jun, M. (2022). Prevalence of chronic kidney disease in Asia: A systematic review and analysis.

*BMJ Global Health*, 7(1), 1–9. <https://doi.org/10.1136/bmjgh-2021-007525>

Novitasari, L., & Wakhid, A. (2018). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Efikasi. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama*, 7(2), 154–165.

Nusantara, D. T. H., Irawiraman, H., & Devianto, N. (2021). 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>

Paath, C. J. G., Masi, G., & Onibala, F. (2020). Study Cross Sectional : Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Hemodialisa Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis. *Jurnal Keperawatan*, 8(1), 106. <https://doi.org/10.35790/jkp.v8i1.28418>

PERNEFRI. (2018). 11th Report Of Indonesian Renal Registry 2018. *Indonesian Renal Registry (IRR)*, 1–46. [https://www.indonesianrenalregistry.org/data/IRR 2018.pdf](https://www.indonesianrenalregistry.org/data/IRR%2018.pdf)

Riskesdas. (2018). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Kementerian Kesehatan RI*, 1(1), 1. <https://www.kemkes.go.id/article/view/19093000001/penyakit-jantung-penyebab-kematian-terbanyak-ke-2-di-indonesia.html>

Rohmaniah, F. A., & Sunarno, R. D. (2022). Efikasi Diri Untuk Meningkatkan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 13(1), 164. <https://doi.org/10.26751/jikk.v13i1.1305>

Rosyidah Kurniarifin, Rosjidi Harun, & Cholik Istikomah. (2017). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Tingkat Penerimaan Diri Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Unit Hemodialisa RSUD dr. Sayidman Magetan. *STIKES Bhakti Husada Mulia Madiun*, 1–122. <http://repository.stikes-bhm.ac.id/233/>

Rustandi, H., Tranado, H., & Pransasti, T. (2018). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Chronic Kidney Disease yang Menjalani Hemodialisa di Ruang Hemodialisa. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 1(2), 32–46. <https://doi.org/10.31539/jks.v1i2.8>

Sary, E. W., & Ghina, N. N. (2020). Korelasi Antar Dukungan Keluarga, Efikasi Diri Dan Kepatuhan Hemodialisa Pada Pasien Ggk. *Journal of Nursing Invention*, 1(2), 41–47.

Shakila, S. N., Saida, S. A., & Elmiyati. (2023). Gambaran Kualitas Hidup pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUD Meuraxa Kota Banda Aceh. *Jurnal Cahaya Mandalika*, 4(3), 380–387.

Shen, Y., Zhu, W., Lu, L., Lu, F., Kan, K., Bao, Y., Zhou, J., & Jia, W. (2019). Contribution of structured self-monitoring of blood glucose to self-efficacy in poorly controlled diabetes patients in China. *Diabetes/Metabolism Research and Reviews*, 35(1). <https://doi.org/10.1002/dmrr.3067>

Siwi, A. S. (2021). Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisa. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Bengkulu*, 9(2), 1–9. <https://doi.org/10.36085/jkmb.v9i2.1711>

Sulistiowati, E., & Idaiani, S. (2015). Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik Berdasarkan Analisis Cross-sectional Data Awal Studi Kohort Penyakit Tidak Menular Penduduk Usia 25-65 Tahun di Kelurahan Kebon Kalapa, Kota Bogor Tahun 2011. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 43(3), 14–17. <https://doi.org/10.22435/bpk.v43i3.4344.163-172>

URSDS. (2018). Chronic Kidney Disease in The General Population. *American Journal of Kidney Diseases*, 71(3), S9–S30. <https://doi.org/10.1053/j.ajkd.2018.01.004>