

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan oleh peneliti di RS Tk. II dr. Soepraoen Malang dapat disimpulkan bahwa gambaran karakteristik pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa di RS. Tk. II dr. Soepraoen Malang memiliki mayoritas penggunaan mekanisme koping adaptif yang berjumlah 38 orang (59.4%) dan sebanyak 26 orang (40.6%) memiliki mekanisme koping maladaptif.

5.2 Saran

Ada beberapa saran yang dapat peneliti berikan berdasarkan hasil penelitian yang ditemukan sebagai berikut :

1. Bagi Responden

Penelitian ini diharapkan dapat menjadi masukan kepada pasien GGK yang menjalani hemodialisa agar dapat mempertahankan koping adaptif dalam kehidupan sehari-hari.

2. Bagi Peneliti Selanjutnya

Diharapkan untuk penelitian selanjutnya dapat mengembangkan tentang indikator tiap mekanisme koping yang dimiliki oleh pasien hemodialisa.

3. Bagi Rumah Sakit

Diharapkan rumah sakit khususnya di ruangan hemodialisa dapat meningkatkan pelayanan keperawatannya guna mendukung keadaan fisik maupun psikologis pasien dalam melakukan terapi hemodialisa agar

pasien dapat mempertahankan penggunaan mekanisme koping yang efektif yaitu mekanisme koping adaptif.



DAFTAR PUSTAKA

- Anggi, S. A., & Rahayu, S. (2020) 'Jurnal Ilmiah Keperawatan Imelda', 5(1), pp. 15(1), 124–138. Available at: <https://www.neliti.com/id/journals/jurnal-ilmiah-keperawatan-imelda>.
- Annisa, Z. (2020) 'Konsep Hemodialisa', *Convention Center Di Kota Tegal*, 4(80), p. 4. Available at: <http://repo.poltekkesbandung.ac.id>.
- Armiyati, Y. dkk. (2017). Faktor yang Berkolerasi Terhadap Mekanisme Koping Pasien CKD yang Menjalani Hemodialisis di RSUD Kota Semarang. *Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Semarang.*, 7. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn12012010/article/view/1220>
- Asy'ari, A.I. (2021) 'Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Mekanisme Koping Pasien ODGJ'. Available at: <http://repository.stikesnhm.ac.id/id/eprint/1082/1/17142010053-2021-MANUSKRIP.pdf>.
- Balqis, B., Syukri, M. and Syahrizal, D. (2020) 'Coping Mechanism in Hemodialysis Patients at Dr. Zainoel Abidin Regional Public Hospital Banda Aceh: Study in Moeslim Community', (ICPsy 2019), pp. 249–253. Available at: <https://doi.org/10.5220/0009447302490253>.
- Dr Ben Buchanan (2021) 'Brief COPE. NovoPsych NovoPsych', *Information, Client Information, Assessment*, 1979(January 1979), pp. 1–5. Available at: <https://novopsych.com.au/wp-content/uploads/2021/03/brief-cope-scoring-online-norms.pdf>. Accessed on 29 June 2022.
- Fitriani, T. *et al.* (2020) 'The relationship between coping mechanism and adherence to hemodialysis therapy on chronic renal disease in hemodialysis room', 1(1), pp. 203–208.
- Karimah, E. (2018) 'Hubungan Mekanisme Koping dengan Tingkat Kecemasan Perempuan Menopause di Desa Kesilir Kecamatan Wuluhan Kabupaten Jember', *Jurnal Keperawatan*, 2(3).
- Keperawatan Profesional, J., Masrurotul Hasanah, A. and Adi Nugroho, S. (2022) 'Metode Dzikir Dalam Penurunan Tingkat Kecemasan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Terhadap Terapi Hemodialisa', *Metode Dzikir Dalam Penurunan Tingkat Kecemasan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Terhadap Terapi Hemodialisa*, 10, pp. 1–23.
- Kimmel, P.L. *et al.* (1995) 'Aspects of quality of life in hemodialysis patients', *Journal of the American Society of Nephrology*, 6(5), pp. 1418–1426. Available at: <https://doi.org/10.1681/asn.v651418>.
- Liao, G. *et al.* (2023) 'Antidyslipidemia Pharmacotherapy in Chronic

- Kidney Disease: A Systematic Review and Bayesian Network Meta-Analysis', *Pharmaceutics*, 15(1). Available at: <https://doi.org/10.3390/pharmaceutics15010006>.
- Mahadeo, S. and Supuriya Patil Mane (2014) 'stressors and the Coping Strategies among Patients Undergoing Hemodialysis', *international Journal of Science and Research*, 3(2), pp. 266–276.
- Maruroh (2020) 'Konsep Mekanisme Koping', *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, pp. 11–41. Available at: <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/3633/3/chapter 2.pdf>.
- Nabila, A., Puspitasari, C.E. and Erwinayanti, G.A.. S. (2020) 'Analisis Efektivitas Single Use dan Reuse Dialyzer pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di RSUD Mardi Waluyo Kota Blitar', *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 3(1), pp. 242–247.
- Nuraini, U. *et al.* (2020) 'Penerimaan keluarga pasien gagal ginjal kronis yang menjalani hemodialisa di rs omni pulomas jakarta timur'.
- Nusantara, D.T.H., Irawiraman, H. and 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), pp. 365–369. Available at: <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i3.299>.
- Pada, D. *et al.* (2023) 'THE RELATIONSHIP OF RELAXING MUSIC THERAPY WITH ANXIETY SYMPTOMS 22(1), pp. 11–15.
- Permatasari, Y.D.A. and Utami, M.S. (2018) 'Koping Stres dan Stres pada Perawat di Rumah Sakit Jiwa "X"', *Psikologika: Jurnal Pemikiran dan Penelitian Psikologi*, 23(2), pp. 121–136. Available at: <https://doi.org/10.20885/psikologika.vol23.iss2.art4>.
- Pratama, A.S., Praghlapati, A. and Nurrohman, I. (2020) 'Mekanisme Koping pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang menjalani Hemodialisis di Unit Hemodialisa RSUD Bandung', *Jurnal Smart Keperawatan*, 7(1), p. 18. Available at: <https://doi.org/10.34310/jskp.v7i1.318>.
- 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), pp. 135–142. Available at: <https://doi.org/10.34305/jikbh.v10i2.102>.
- Rahmawati, B.A. (2017) 'Kejadian Komplikasi Intradialis Klien Gagal Ginjal Kronik Di Ruang Instalasi Hemodialisis RSUD Dr. M. Soewandhie', *Kejadian Komplikasi Intradialis Klien Gagal Ginjal Kronik Di Ruang Instalasi Hemodialisis RSUD Dr. M. Soewandhie*, X(1), pp. 26–32. Available at: <http://doi.ac.id/index.php/KEP/article/view/762/587>.

Raihan (2017) *Metdologi Penelitian*. Jakarta: Universitas Islam Jakarta.

Saleh Baqutayan, S.M. (2015) 'Stress and coping mechanisms: A historical overview', *Mediterranean Journal of Social Sciences*, 6(2S1), pp. 479–488. Available at: <https://doi.org/10.5901/mjss.2015.v6n2s1p479>.

Santos, P.R. (2010) 'Correlation between coping style and quality of life among hemodialysis patients from a low-income area in Brazil', *Hemodialysis International*, 14(3), pp. 316–321. Available at: <https://doi.org/10.1111/j.1542-4758.2010.00449.x>.

Soponaru, C., Bojian, A. and Iorga, M. (2016) 'Stress, coping mechanisms and quality of life in hemodialysis patients', *Archives of Medical Science - Civilization Diseases*, 1, pp. 16–23. Available at: <https://doi.org/10.5114/amscd.2016.59601>.

Unga, H.O. *et al.* (2019) 'Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Pasien Gagal Ginjal Kronik dalam Menjalani Terapi Hemodialisa di Sulawesi Tenggara', *Jurnal Keperawatan*, 2(3), pp. 17–25. Available at: <https://stikesks-kendari.e-journal.id/JK>.

