

DAFTAR PUSTAKA

- Anon. 2021. “1 , , 2 3 , 4.” *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia* 2(2):35–48.
- Djamaludin, Djunizar, Eka Yuhda Chrisanto, and Mimin Septi Wahyuni. 2020. “Pengaruh Latihan Fisik Terhadap Penurunan Fatigue Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung.” *Malahayati Nursing Journal* 2(4):667–76.
- Fajrianti, Rizky Apri. 2018. “Studi Kasus Menurunkan Fatigue Dengan Pursed Lips Breathing Exercise Pada Pasien Hemodialisa Di Ruang Hemodialisa Rsud Dr.Loekmono Hadi Kudus.” *Repository.Poltekkes-Smg.Ac.Id.Ac.Id* 5(mild):1–7.
- Garini, Ardiya. 2019. “Kadar Hemoglobin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis.” *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)* 13(2):111–16.
- Herlina, Santi, Ratna Sitorus, and Masfuri Masfuri. 2019. “Perubahan Tingkat Fatigue Melalui Latihan Progressive Muscle Relaxation (Pmr) Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisa.” *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia* 2(1):21–32.
- Himmelfarb, J., & Sayegh, M. H. 2019. “Chronic Kidney Disease, Dialysis, and Transplantation. In Chronic Kidney Disease, Dialysis, and Transplantation (Fourth Edi).” Elsevier.
- Inayati, Anik, Uswatun Hasanah, and Sri Maryuni. 2021. “Dukungan Keluarga Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di Rsud Ahmad Yani Metro.” *Jurnal Wacana Kesehatan* 5(2):588.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. “Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS).” *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical* 44(8), 1–200.
- Khoerrunisah, A. Karleni. Edyansyah, E. 2021. “1,2,3,4.” 1(2).
- Luyckx, V. A., Stanifer, J. W., & Tonelli, M. 2018. “World Health Organization. Global Burden Of Kidney Disea.” Pp. 414–422. in. Bulletin of the World Health Organization, March,.
- Mait, Gracia, Muhammad Nurmansyah, and Hendro Bidjuni. 2021. “Gambaran Adaptasi Fisiologis Dan Psikologis Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisis Di Kota Manado.” *Jurnal Keperawatan* 9(2):1.
- Masohi, Kota. 2021. “Jurnal Keperawatan Indonesia Timur (East Indonesian

- Nursing Journal).” 004:22–31.
- Mehmood, Y., Ashraf, U., & Ali, I. 2019. “Acute Intradialytic Complications Found on Maintenance.” *The Professional MEDical Journal* 45–50.
- Mulyana, Hilman, Yani Sriyani, and Dede Ipah. 2021. “Dampak Hipertensi Terkontrol Dan Hipertensi Tidak Terkontrol Terhadap Kejadian Gagal Ginjal : A Literatur Review.” *Jurnal Mitra Kencana Keperawatan Dan Kebidanan* 4(2).
- Purnawinadi, I. Gede. 2021. “Peran Hemodialisis Terhadap Kadar Kreatinin Darah Pasien Gagal Ginjal Kronik.” *Klabat Journal of Nursing* 3(1):28.
- Puspanegara, Aditiya. 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):135–42.
- Rahayu, Fitri, Topan Fernandez, and Rafika Ramlis. 2018. “Hubungan Frekuensi Hemodialisis Dengan Tingkat Stres Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis.” *Jurnal Keperawatan Silampari* 1(2):139–53.
- Sanjaya, Anak Agung Gde Bisma, Desak Gde Diah Dharma Santhi, and Anak Agung Wiradewi Lestari. 2019. “Gambaran Anemia Pada Pasien Penyakit Gnjak Kronik Di RSUP Sanglah Pada Tahun 2016.” *Jurnal Medika Udayana* 8(6).
- Shahid, Azmeh, Kate Wilkinson, Shai Marcu, and Colin M. Shapiro. 2012. “STOP, THAT and One Hundred Other Sleep Scales.” *STOP, THAT and One Hundred Other Sleep Scales* 5:1–406.
- Yolanda, Yola. 2017. “Pengaruh Terapi Progressive Relaxation (PMR) Terhadap Penurunan Kecemasan Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis (PGK) Akibat Lamanya Menjalani Terapi Hemodialisa Di RST DR. Reksodiwiryo Padang Tahun 2016.” *Menara Ilmu* XI(75):168–76.