

DAFTAR PUSTAKA

- Ackley, B. J., Ladwig, G. B., & Makic, M. B. F. (2017). *NANDA-I Diagnoses*. Singapore: Elsevier.
- Agustianingsih, T. S., & Anugrahini, H. N. (2017). Penyebab Gagal Ginjal Kronik (GGK) di Ruang Hemodialisa Rumah Sakit Islam Jemursari Surabaya. *Jurnal Keperawatan*, X(3), 98–106.
- Agustin, N., Hidiyawati, D., & Purnama, A. P. (2020). Pengaruh Efektifitas Relaksasi Benson Terhadap Kecemasan Pada Pasien Yang Menjalani Hemodialisa Di Unit Hemodialisa. *Jurnal Kesehatan*, 62–68.
- Akhdiyat, H. R. (2020). Analisis Kadar Hemoglobin Pada Pasien Penderita Gagal Ginjal Kronik. *International Journal of Applied Chemistry Research*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.23887/ijacr.v1i1.28708>
- Alfikrie, F., Purnomo, A., Selly, R., & Yarsi Pontianak, S. (2020). Pengaruh Relaksasi Napas Dalam Terhadap Kecemasan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisa. *Borneo Nursing Journal (BNJ)*, 2(2), 1–8. Retrieved from <https://akperyarsismd.e-journal.id/BNJ>
- Amalia, A., & Apriliani, N. M. (2021). Analisis Efektivitas Single Use dan Reuse Dialyzer pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di RSUD Mardi Waluyo Kota Blitar. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(5), 679–686.
- Amudi, T., & Palar, S. (2021). Gagal Ginjal Kronik Hemodialisis dengan Kadar Eritropoietin dan Hemoglobin Normal: Laporan Kasus. *Medical Scope Journal*, 2(2), 73–77. <https://doi.org/10.35790/msj.2.2.2021.32547>
- Anak, A. A. E. C., Didik, P., Moh, F. A., & Diah, P. (2022). Gambaran Diagnosis Pasien Pra - Hemodialisa di RSUD Wangaya Tahun 2020-2021. *Jurnal Ilmiah Hospitality* 661, 11(1), 2685–5534. Retrieved from <http://stpmataram.e-journal.id/JIH>
- Anisah, I. N., & Maliya, A. (2021). Efektivitas Relaksasi Benson Terhadap Kecemasan Pasien Yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Berita Ilmu Keperawatan*, 14(1), 57–64. <https://doi.org/10.23917/bik.v14i1.12226>
- Aprioningsih, E., Susanti, I. H., & Muti, R. T. (2021). Studi Kasus pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Ny .A dengan Ketidakefektifan Pola Napas di Bancar Purbalingga. *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (SNPPKM) Purwokerto*, 448–455.
- Arisanti, M., Sumarya, & Arsana. (2020). Kadar Gula Darah Sebagai Faktor Risiko Penyakit Ginjal Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Poli Dalam Rsud Bangli. *Jurnal Widya Biologi*, 11(01), 60–67. <https://doi.org/10.32795/widyabiologi.v11i01.571>
- Astiani, R., & Puka, N. La. (2020). Penyakit Gagal Ginjal Kronik (CKD) + Anemia di Unit Perawatan Kelas III Dahlia Rumah Sakit X. *Social Clinical Pharmacy Indonesia Journal*, 5(1), 19–22.
- Astuti, N. L. S., & Setiyarini, S. (2022). Analisis Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan Gagal Ginjal Kronik di ICU RSUP Dr. Sardjito dengan Pendekatan NANDA NOC NIC: Studi Kasus. *Jurnal Keperawatan Klinis Dan Komunitas*, 6(2), 103–111. <https://doi.org/10.22146/jkkk.74962>
- Budianto, Y. (2017). Hubungan Diabetes Mellitus Dengan Kejadian Gagal Ginjal

- Kronik Di Ruang Hemodialisa RSUD Dr. H. Ibnu Sutowo Baturaja Kabupaten Ogan Komering Ulu. *Journal Cendikia Medika*, 2(2), 88–93.
- Cahyanti, P. E., Wira, P., Putra, K., Arya, G., & Arisudhana, B. (2021). *Pengalaman hidup pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa di RSD Mangusada*. 10(1), 48–54.
- Damanik, V. A. (2020). Hubungan Tingkat Kecemasan Dengan Kualitas Tidur Padapada Pasien Yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Keperawatan Priority*, 3(1), 47–57.
- Dame, A. M., Rayasari, F., Besral, Irawati, D., & Kurniasih, D. N. (2022). Faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Kecemasan Pasien Penyakit Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Keperawatan*, 14(S3), 831–844.
- Elysabeth, D., Libratty, G., & Natalia, Si. (2017). Hubungan Tingkat Pendidikan Perawat dengan Kompetensi APlikasi Evidence-Based Practice. *Jurnal Skolastik Keperawatan*, 1(1), 14–20.
- Fatoni, A. Z., & Kestriani, N. D. (2018). Acute Kidney Injury (AKI) pada Pasien Kritis. *Majalah Anestesia Dan Critical Care*, 36(2), 64–75.
- Gliselda, V. K. (2021). Diagnosis dan Manajemen Penyakit Ginjal Kronis (PGK). *Jurnal Medika Hutama*, 2(4), 1135–1142.
- Hadrianti, D., Yarlitasari, D., & Ruslinawati. (2018). Pengalaman menjalani hemodialisis pada pasien gagal ginjal kronik di RS Banjarmasin. *2-Trik: Tunas-Tunas Riset Kesehatan*, 8(2), 82–89. Retrieved from <http://2trik.jurnalelektronik.com/index.php/2trik/article/view/224>
- Harmilah. (2020). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien dengan Gangguan Sistem Perkemihan*. Yogyakarta: PT Pustaka Baru Press.
- Herdman, & Kamitsuru. (2018). *Nursing Daignosis : Definition and classification (11thed)*. Thieme.
- Hutagalung. M. Siregar. (2021). *Diabetes, Gangguan Fungsi Ginjal Serta Kaitan Antara Stroke dengan Angka Kejadian Epilepsi*. Bandung: Nusamedia.
- Hutagol, E. V. (2017). Peningkatan Kualitas Hidup Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Terapi Hemodialisa Melalui Psychological Intervention di Unit Hemodialisa RS Royal Prima Medan Tahun 2016. *Jurnal Jumantik*, 2(1), 42–59.
- Irene, I., Yemina, L., & Pangaribuan, S. M. (2022). Kualitas Hidup Pasien dengan Penyakit Ginjal Kronis dengan Terapi Hemodialisa di RS PGI Cikini. *Jurnal Keperawatan Cikini*, 3(1), 1–6. <https://doi.org/10.55644/jkc.v3i1.72>
- Irtawaty, A. S. (2017). Klasifikasi Penyakit Ginjal dengan Metode K-Means. *JTT (Jurnal Teknologi Terpadu)*, 5(1), 49–53.
- Kalengkongan, D. J., Makahaghi, Y. B., & Tinungki, Y. L. (2018). Faktor-Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Chronik Kidney Disease (CKD) Penderita Yang Dirawat Di Rumah Sakit Daerah Liunkendage Tahun. *Jurnal Ilmiah Sesebanua*, 2(2), 100–115. Retrieved from <http://www.e-journal.polnustar.ac.id/jis/article/view/183>
- Kamil, I., Agustina, R., & Wahid, A. (2018). Gambaran tingkat kecemasan pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa di RSUD Ulin Banjarmasin. *Dinamika Kesehatan*, 2(9), 366–377.

- Koerniawan, D., Daeli, N. E., & Srimiyati, S. (2020). Aplikasi Standar Proses Keperawatan: Diagnosis, Outcome, dan Intervensi pada Asuhan Keperawatan. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(2), 739–751.
- Kowalak, Welsh, & Mayer. (2017). *Buku Ajar Patofisiologi*. Jakarta: EGC.
- Kumar, V., Abbas, A. K., & Aster, J. C. (2019). *Buku Ajar Patologi Dasar*. Singapore: Elsevier.
- Mait, G., Nurmansyah, M., & Bidjuni, H. (2021). Gambaran Adaptasi Fisiologis Dan Psikologis Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisis Di Kota Manado. *Jurnal Keperawatan*, 9(2), 1–6. <https://doi.org/10.35790/jkp.v9i2.36775>
- Marisa, Y. T., & Harun, H. (2021). Penyakit Ginjal Polikistik disertai Anemia Hemolitik Autoimun. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 10(1), 102–111. <https://doi.org/10.30742/jikw.v10i1.788>
- Natashia, D., Irawati, D., & Hidayat, F. (2020). Fatigue Dan Kualitas Hidup Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Dengan Terapi Hemodialisa. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 5(2), 209–218.
- Nurbadriyah, W. D. (2021). *Asuhan Keperawatan Penyakit Ginjal Kronis dengan Pendekatan 3S (SDKI,SLKI,SIKI)*. Malang: Literasi Nusantara.
- Nurjanah, D. A., & Yuniartika, W. (2020). Teknik Relaksasi Nafas Dalam Pada Pasien Gagal Ginjal. *Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta (SEMNASKEP)*, 11617(12261), 62–71.
- Nurlina. (2018). Penerapan Asuhan Keperawatan Pada Pasien Ny.Y dengan Gagal Ginjal Kronik (GGK) dalam Pemenuhan Kebutuhan Cairan dan Elektrolit di Ruang Hemodialisa RSUD Labuang Baji Makassar. *Jurnal Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*, 9(2), 151–159.
- Nurudin, A., & Sulistyaningsih, D. R. (2018). Hubungan antara lama menjalani terapi hemodialisis dengan kepatuhan asupan cairan pada pasien penyakit gagal ginjal kronik. *Jurnal Ilmu Keperawatan Medikal Bedah*, 1(1), 1–7. <https://doi.org/10.32584/jikmb.v1i1.74>
- Pandie, N., & As, M. (2022). Pengaruh Pemberian Teknik Relaksasi Napas Dalam Terhadap Tingkat Kecemasan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisa : Sebuah Kajian Literatur. *Journal Of Health Science Community*, 3(1), 66–72.
- Purnami, N. W., Rahayu, V. M. . S. P., Dira, I. K., & Daryawanti, P. I. (2022). Gambaran Upaya Mengatasi Kecemasan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Kesehatan Medika Udayana*, 5(1), 49–59. <https://doi.org/10.47859/jmu.v5i1.151>
- Puspitaningrum, E. M., Kebidanan, A., Mitra, J., & Kematian, A. (2018). Hubungan frekuensi hemodialisis dengan tingkat stress pada pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisis. *Jurnal Kesehatan*, 1(2), 139–153.
- Puspitasari, D., Marsudarinah, & Hermawati. (2021). Pengaruh Relaksasi Napas Dalam terhadap Penurunan kecemasan Pasien hemodialisis di Klinik PMI Surakarya. *Aisyiyah Surakarta Journal of Nursing*, 2(1), 1–5.
- Putri, F. A.-Z., Sudayasa, P., & Eddy, N. (2021). Hubungan Tingkat Kecemasan dengan Kualitas Tidur pada Pasien Gangguan Kecemasan (Ansietas). *Jurnal Ilmiah Obsgin*, 13(4), 145–152.

- Rahayu, R., Munawaroh, S., & Mashudi, S. (2019). Respon Stres Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di Ruang Hemodialisa RSUD Dr.Hardjono Ponorogo. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ruang, D., Rsud, H., & Ponorogo*, 3(1), 1–10. Retrieved from <http://studentjournal.umpo.ac.id/>
- Rahmawati, F. (2018). Aspek Laboratorium Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 6(1), 14–22.
- Rahmawati, Hassanudin, F., & Mokodompit, N. A. (2019). Latihan Rom Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik dalam pemenuhan Kebutuhan Aktifitas. *Jurnal Media Keperawatan*, 10(2), 50–54.
- Rokawie, A. O. N., Sulastri, S., & Anita, A. (2017). Relaksasi Nafas Dalam Menurunkan Kecemasan Pasien Pre Operasi Bedah Abdomen. *Jurnal Kesehatan*, 8(2), 257–262. <https://doi.org/10.26630/jk.v8i2.500>
- Sagita, T. C., & Andreas Arie Setiawan, H. (2018). Hubungan Derajat Keparahan Gagal Ginjal Kronik Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 7(2), 472–484. Retrieved from <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico/article/viewFile/20689/19408>
- Sakitri, G., & Astuti, R. K. (2019). Efektifitas Teknik Relaksasi Progresif Untuk Mengurangi Insomnia Pada Usia Lanjut. *Avicenna : Journal of Health Research*, 2(2), 34–45. <https://doi.org/10.36419/avicenna.v2i2.300>
- Salamah, N. A., Hasanah, U., & Dewi, N. R. (2022). Penerapan pursed lips breathing terhadap fatigue pada pasien gagal ginjal kronik. *Jurnal Cendikia Muda*, 2(4), 479–486.
- Santoso, M. D. Y. (2018). Tinjauan Sistematik: Kecemasan Pasien Penyakit Ginjal Kronik Dengan Tindakan Hemodialisis. *Jurnal Kesehatan Mesencephalon*, 4(2), 99–105.
- SDKI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat.
- Siagian, K. N., & Damayanty, A. E. (2018). Artikel Penelitian Identifikasi Penyebab Penyakit Ginjal Kronik pada Usia Dibawah 45 Tahun di Unit Hemodialisis Rumah Sakit Ginjal Rasyida Medan Tahun 2015. *Anatomica Medical Journal*, 1(3), 159–166.
- SLKI. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia*. Jakarta: Dewan pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Sukandar, D., & Mustikasari. (2021). Studi Kasus: Ansietas Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis. *Jurnal Ilmu Keperawatan Jiwa*, 4(3), 437–446. Retrieved from <https://akperyarsismd.e-jurnal.id/BNJ>
- Suyono, D. (2016). Keefektifan Teknik Relaksasi untuk Menurunkan Stres Akademik Siswa SMA. *Jurnal Pendidikan Humaniora*, 4(2), 115–120.
- Tandi, M., Mongan, A., & Manoppo, F. (2014). Hubungan Antara Derajat Penyakit Ginjal Kronik Dengan Nilai Agregasi Trombosit Di Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal E-Biomedik*, 2(2), 509–513. <https://doi.org/10.35790/ebm.2.2.2014.5076>
- Teuku Yasir, Firly, F., & Wahyu, W. (2020). Prevalensi dan Outcome Pasien CRRT di Intensive Care Unit RSUD dr. Zainal Abidin Banda Aceh. *Journal of Medical Science*, 1(2), 100–108. <https://doi.org/10.55572/jms.v1i2.23>
- Trianto, Semadi, N., & Widiana, G. R. (2017). Faktor Risiko Infeksi Kateter

- Hemodialysis Double Lumen Non-Tunnelled. *Jurnal Ilmiah Kedokteran*, 4(6), 152–155.
- Utami, S. (2016). Efektifitas relaksasi napas dalam dan distraksi dengan latihan 5 jari terhadap nyeri post laparotomi. *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 4(1), 61–73.
- Wahyuningsih, S., Nugroho, H., Suhartono, S., Hadisaputro, S., & Adi, M. S. (2019). Faktor Risiko Kejadian Nefropati Diabetika pada Wanita. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 4(1), 18–26.
- Yuniarti, W. (2021). Anemia Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Journal Health And Science ; Gorontalo Journal Health & Science Community*, 5(2), 341–347.

