

## DAFTAR PUSTAKA

- Anita Chaudhari, Brinzel Rodrigues, S. M. (2016). Anatomi Fisiologi Ginjal. *Analisis Struktural Kovarian*, 147(March), 390–392.
- Bila, S., Evra, N. N., Putri, A. M., & Anggraini, D. (2025). Hubungan Antara Anemia dan Fungsi Ginjal pada Pasien dengan Penyakit Ginjal Kronis. *Scientific Journal*, IV No 1.
- Diyanto, D., Febryandy, V., & Irawan, A. G. (2023). Efektifitas Terapi Akupresur terhadap Kualitas Hidup Pasien Selama Hemodialisa: Studi Systematic Review dan Meta-Analysis.
- Faiqoturrohmah, Syahruramdhani, & Tariyah. (2025). *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*. 7, 57–62.
- Firmansyah, M. F., Yuniartika, W., & Nurjannah, F. (2022). Evidence Based Nursing Pengaruh Range of Motion Terhadap Kelelahan Pasien Hemodialisa di PMI Surakarta. 1, 95–99.
- Forwaty, E., Malini, H., & Oktarina, E. (2019). Artikel Penelitian Pengaruh Intradialytic Range of Motion ( ROM ) Exercise terhadap Depresi Insomnia dan Asupan Nutrisi pada Pasien Hemodialisis. 8(3), 529–536.

- Gultom, M. D., & Sudaryo, M. K. (2023). *Hubungan Hipertensi dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik di RSUD DR. Djasamen Saragih Kota Pematang Siantar Tahun 2020*. 8(1), 40–47
- Jehadu, N. S., & Masalle, N. D. (2022). *Karya ilmiah akhir asuhan keperawatan pada pasien dengan*.
- Maita, G., Nurmansyah, M., & Bidjuni, H. (2021). *GAMBARAN ADAPTASI FISILOGIS DAN PSIKOLOGIS PADA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIS YANG MENJALANI HEMODIALISIS DI KOTA MANADO*. 9(2), 2–7.
- Nofriyadi, M., Yanti, S., M.Zul'rifan, & H, A. S. (2025). *PENERAPAN RANGE OF MOTION (ROM) UNTUK MENGATASI KELETIHAN PASIEN CKD ON HD DI RUANG HEMODIALISA RSUD ARIFIN ACHMA PROVINSI RIAU*. 16(4). <https://doi.org/10.5455/mnj.v1i2.644>
- Rahma, N., Jundapri, K., Susyanti, D., & Suharto. (2023). *ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK DENGAN HEMODIALISA MELALUI TINDAKAN KOMPRES DINGIN PADA AV SHUNT*. 2(12), 5163–5171.
- Rusi, M. (2017). Chronic Kidney Disease. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699

Salamah, N. A., Hasanah, U., & Dewi, N. R. (2022). *PENERAPAN PURSED LIPS BREATHING TERHADAP FATIGUE PADA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK*. 2, 479–486.

Sari, A. T. P., Alzura, C., Nugraha, B. S., Hudiawati, D., & Susanti, E. (2025). *EFEKTIVITAS PEMBERIAN BREATHING EXERCISE TERHADAP PENURUNAN TINGKAT FATIGUE PADA PASIEN HEMODIALISA*. 7, 4588–4597.

Suprihatin, W., Pratiwi, A., & Kusnanto. (2022). *PENERAPAN PURSED LIP BREATHING TERHADAP PENURUNAN FATIGUE*. 05.

Zinko, R. (2016). *Pemeriksaan Diagnosis GGK*. 1–23.

STIKES BETHESDA YAKKUM