

Daftar Pustaka

- Adeng, H., & Indriatie. (2020). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi infektivitas pola pernapasan pada pasien gagal ginjal kronis. *Jurnal Keperawatan*, 14(1), 28-31.
- Adi N. S., & Trijayanthy U.W. (2023). Analisis hipertensi sebagai faktor risiko terjadinya penyakit ginjal kronik. *Medical Profession Journal of Lampung*, 1(2), 600–604.
- Agina, P., Yunita, S., Waladani, B., & Safaroni, A. (2021). Studi kasus: Terapi blowing balloon untuk mengurangi sesak nafas pada pasien asma. *Nursing Science Journal*, 1(2), 92-109.
- Amri, U., & Syarif, H. (2022). Manajemen acute respiratory failure et causa chronic kidney disease di Intensive Care Unit. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keperawatan*, 1(3), 1-7 .
- Andriawan, E., Setiyadi, A., & Sutandi, A. (2024). Korelasi antara riwayat hemodialisa, faktor psikososial, kognitif dan kelelahan pada pasien CKD yang menjalani hemodialisa. *Binawan Student Journal*, 6(1), 8–12.
- Anggeria, E., Halawa, A., & Silaban, V. (2023). *Konsep kebutuhan dasar manusia*. CV Budi Utama.
- Anggraini, D. (2022). Aspek klinis dan pemeriksaan laboratorium penyakit ginjal kronik clinical aspects and laboratory examination of chronic kidney disease. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 236–239.

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*, 4(1), 06–14.

Dharwina, C., Cyntia, L., & Kamal, A. (2023). Asuhan keperawatan pada pasien chronic kidney disease (CKD) : Studi kasus nursing care for patient chronic kidney disease (CKD). *JIM FKep*, 7(3), 31–39.

Diyono., & Mulyanti, S. (2019). *Keperawatan medikal bedah sistem urologi*. Penerbit Andi.

Grinspan, D., Wallace, K., Li, S. A., McNeill, S., Squires, J. E., Bujalance, J., & Zhao, J. (2022). Exploring social movement concepts and actions in a knowledge uptake and sustainability context: A concept analysis. *International Journal of Nursing Sciences*, 9(4), 411-421.

Harmilah. (2020) *Asuhan keperawatan pada pasien dengan gangguan sistem perkemihan*. Pustaka Baru Press.

Hashmi M.F., Benjamin O., & Lappin S.L. (2023). *End-stage renal disease*. StatPearls Publishing.

Heiwer, M.Y., Sepang, J., & Bala, S. (2023). Efektifitas penerapan telenursing terhadap kualitas hidup pasien dengan penyakit ginjal kronik yang menjalani continuous ambulatory peritoneal dialysis. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan*, 14(2), 351-363.

Ilkafah, I., Fujiyah, E. F., Purwanto, C. R., Susanto, J., & Lutfiandini, C. T. (2022). Ineffective breathing pattern nursing care with chronic kidney diseases patient.

Jovin Journal Of Vocational Nursing, 3(1), 79-84. [Https://E-Journal.Unair.Ac.Id/Jovin](https://E-Journal.Unair.Ac.Id/Jovin)

Irfan, M. Z., Suza, D. E., & Sitepu, N. F. (2019). Perbandingan latihan napas buteyko dan latihan blowing balloons terhadap perubahan arus puncak ekspirasi pada pasien asma. *Jurnal Perawat Indonesia*, 3(2), 93-100. <https://doi.org/10.32584/jpi.v3i2.314>

IRR. (2018). Report of Indonesian Renal Registry. Indonesian Renal Registry. Tersedia di: <http://www.indonesianrenalregistry.org/data/IRR>

Jabbar, A., Qureshi, R., Nasir, K., Dhrolia, M., & Ahmad, A. (2021). Transudative and exudative pleural effusion in chronic kidney disease patients: A prospective single-center study. *Cureus*, 13(10), 1-10. <https://doi.org/10.7759/cureus.18649>

Junaidin & Sartika, D. (2022). Perbandingan latihan pursed lip breathing dan meniup balon terhadap peningkatan saturasi oksigen pada pasien PPOK. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 16(1), 52-60.

Khoiriyyah, K., Rahayu, F. A., Nurhidayati, T., & Baidhowy, A. S. (2022). Balloon therapy to reduce shortness of breath in chronic obstructive lung disease patients. *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 7(S2), 79–84. <Https://Doi.Org/10.30604/Jika.V7is2.1410>

Kocatepe, V., Can, G., & Oruc, O. (2021). Lung cancer-related dyspnea the effects of a handheld fan on management of symptoms. *Clinical Journal of Oncology Nursing*, 25(6), 655-661.

Narsa, A.C. (2022). Laporan kasus: Kajian pengobatan CKD stage 5 dengan hiperkalemia. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 4(1),13-16.

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. <https://doi.org/10.30651/jkm.v5i2.6540>

Nitin, G., Patel, R., Shet, T., Patil, A., & Mahya, S. (2019). Study of pleural effusion in chronic kidney disease. *Journal of Medical Science and Clinical Research*, 7(5), 383-388

Nurtyas, M. (2023). *Keterampilan dasar kebidanan lanjut*. Modul Keterampilan Dasar Kebidanan Lanjut, 178.

Oktoviani, D., Fadila, E., Fia, E. N., Ameliya, K., & Jalaludin, R. N. (2024). Ketidakefektifan pola nafas pada pasien Tn . M dengan chronic kidney disease (CKD) di ruang IGD RS Gunung Jati. *MEJORA : Medical Journal Awatara*, 2(2), 61–66.

Parivakkam, M.A., K, S., Sundar, R., & Yadav, S. (2023). Pulmonary manifestations at different stages in the chronic kidney disease: An observational study. *Cureus*, 15(5), 1-7.

Pertiwi, N. I., Widia, L., & Riyadi, A. (2024). Massage menggunakan sweet almod oil terhadap pruiritus uremik pasien chronic kidney disease (CKD) di ruang hemodialisa RSHD Kota Bengkulu. *Journal of Nursing and Public Health*, 8(2), 108–115.

Potter, P., & Perry, A. G. (2020). *Fundamental of nursing (9th ed.)*. Elsevier.

PPNI. (2017). *Standar diagnosis keperawatan Indonesia: Definisi dan indikator diagnostik (1st ed.)*. DPP PPNI.

PPNI. (2018). *Standar intervensi keperawatan Indonesia: Definisi dan tindakan keperawatan (1st ed.)*. DPP PPNI.

PPNI. (2019). *Standar luaran keperawatan Indonesia: Definisi dan kriteria hasil keperawatan (1st ed.)*. DPP PPNI.

Prayulis, I., & Susanti, I. H. (2023). Asuhan keperawatan pola nafas tidak efektif dengan balloon blowing pada pasien chronic kidney disease. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6(2), 503–508.

Puspasari, S. F. A. (2019). *Asuhan keperawatan pada pasien dengan gangguan sistem pernapasan*. PT Pustaka Baru.

Puspawati, N., Sitorus, R., & Herawati, T. (2017). Hand-held fan airflow stimulation relieves dyspnea in lung cancer patients. *Asia-Pacific Journal of Oncology Nursing*, 4(2), 162–167. <https://doi.org/10.4103/apjon.apjon>

Putri, C.A. (2024). *Asuhan keperawatan pada Tn.A dengan penyakit ginjal kronik yang menjalani hemodialisa dalam pemberian terapi foot massage untuk menurunkan fatigue di ruang interne pria wing A RSUP Dr. M. Djamil Padang*. Profesi thesis Unviersitas Andalas.

Rendi, M. C., & Th, M. (2019). *Asuhan keperawatan medikal bedah penyakit dalam* (4th Ed.). Nuha Medika.

Rohayati, E. (2019). *Keperawatan dasar I*. LovRinz Publishing.

Sanjani, A. P., & Mustikarani, I. K. (2023). Penerapan teknik ballon blowing untuk mengurangi dyspnea pada pasien asma di ruang Teratai RSUD dr Soediran Mangun Soemarso Wonogiri. *Ners Professional Study Program*, 32, 1–13.

Sari, N., & Samsul, B. (2022). Manajemen cronic kidney disease stage V ec diabetes mellitus tipe 2. *JIM FKep Syiah Kuala*, 6(2).

Scherer, J. S., Tu, C., Pisoni, R. L., & Speyer, E. (2024). CKD-associated pruritus and clinical outcomes in nondialysis CKD. *Kidney Medicine*, 6(1), 1–11.
<https://doi.org/10.1016/j.xkme.2023.100754>

Seo, H.M., Kim, M., & Kim, H. (2019). Refractory exudative pleural effusion in patients with chronic kidney disease not receiving dialysis: A case report. *Clinical Case Reports*, 7(4), 675-679.

Setiawati, E., & Rosmaini. (2023). Analisis Hasil pemeriksaan anemia dan saturasi oksigen pada lansia panti jompo di Provinsi Sumatera Barat. *Scientific Journal*, 2(6), 258.

Stancu, S., Mircescu, G., Mocanu, A., Capusa, C., & Stefan, G. (2018). Metabolic acidosis of chronic kidney disease and cardiovascular disorders. *Maedica*, 13(4), 267–272. <https://doi.org/10.26574/maedica.2018.13.4.267>

Suharno, M.D., Sudiana, I., Dian, N., Bakar, A., Amin, M., Sukartini, M., & Winoto, A. (2020). The effectiveness of balloon blowing exercise on increasing expiratory forced volume value in 1 second (FEV1) and oxygen saturation among COPD patients. *International Journal of Nursing and Health Service*, 3(4).

Susilawati, E., Latief, K., & Khomarudin, K. (2018). Efikasi diri dan dukungan sosial pasien hemodialisa dalam meningkatkan kepatuhan pembatasan cairan. *Faletehan Health Journal*, 5(1), 39–48.

Susanto, A.V., & Fitriana, Y. (2017). *Kebutuhan dasar manusia* (p. 9). Pustaka Baru Press.

Suwaryo, P. A. W., Yunita, S., Waladani, B., & Safaroni, A. (2021). Studi kasus: terapi blowing balloon untuk mengurangi sesak nafas pada pasien asma. *Nursing Science Journal (NSJ)*, 2(2), 41–49. <https://doi.org/10.53510/nsj.v2i2.86>

Tarwoto., & Wartonah. (2023). *Kebutuhan dasar manusia dan proses keperawatan* (6th ed.). Salemba Medika

Uliyah, M., & Hidayat, A. A. (2021). *Keperawatan dasar 1 untuk pendidikan vokasi*. Health Books Publishing.

Wijaya, A. S., & Putri, T. M. (2013). *Keperawatan medikal bedah*. Nuha Medika.

Wisudayanti, M. Y., Heri, M., Putra, G. N. W., Sugiartini, D. K., & Wijaya, G. A. S. (2023). Progressive muscle relaxation (PMR) terhadap tingkat fatigue (kelelahan) pada pasien chronic kidney disease (CKD) yang melakukan hemodialisa. *Journal of Telenursing*, 13(1), 104–116.