

DAFTAR PUSTAKA

- Angraini, F., & Putri, A. F. (2016a). Pemantauan Intake Output Cairan pada Pasien Gagal Ginjal Kronik dapat Mencegah Overload Cairan. *Jurnal Keperawatan Indonesia*. <https://doi.org/10.7454/jki.v19i3.475>
- Angraini, F., & Putri, A. F. (2016b). Pemantauan Intake Output Cairan pada Pasien Gagal Ginjal Kronik dapat Mencegah Overload Cairan. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 19(3), 152–160. <https://doi.org/10.7454/jki.v19i3.475>
- 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.
- Eriska, S. (2021). Asuhan Kebidanan Pada Bayi Ny.E Usia 9 Hari Dengan Hiperbilirubin. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Hartono. (2018). *METODE PENGUMPULAN DAN TEKNIK ANALISIS DATA. ANDI.*
- Huda, M., Pralampita, P. W., Agustina, D., Abrori, C., & Wahyudi, S. S. (2021). The Effect of Alopurinol on Blood Urea Nitrogen and Creatinine Serum Levels in Patients with Chronic Kidney Disease. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 7(1), 8. <https://doi.org/10.19184/ams.v7i1.10928>
- Muhsinin, S. Z., Musniati, M., Zulfa, E., & Yanti, N. W. M. (2023). Perbedaan Efektifitas Posisi Fowler Dengan Posisi Semifowler Untuk Mengurangi Sesak Nafas. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Farmasi*, 10(2), 47–50. <https://doi.org/10.51673/jikf.v10i2.1391>
- Novi, E., Saputri, D., Batubara, I. M. S., Prodi, M., Program, K., Universitas, S., Husada, K., Fakultas, D., Kesehatan, I., Kusuma, U., Surakarta, H., & Intradialisis, H. (2022). *PROGRAM STUDI KEPERAWATAN PROGRAM SARJANA UNIVERSITAS KUSUMA HUSADA SURAKARTA HUBUNGAN ANTARA DERAJAT DEPRESI DENGAN KEJADIAN HIPOTENSI INTRADIALISIS PADA PASIEN (ESRD)*. Berdasarkan hasil tersebut , perawat dapat mengidentifikasi masalah psikososial lai. 15.
- 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.
- 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.

<https://doi.org/10.37287/jppp.v6i2.2205>

- Putri, R., Mexitalia, M., Rini, A., & Sulistyowati, E. (2022). Faktor Risiko Hiperbilirubinemia pada Neonatus. *Medica Hospitalia : Journal of Clinical Medicine*, 2(2), 5–23. <https://doi.org/10.36408/mhjcm.v2i2.101>
- Qamila, B., Ulfah Azhar, M., Risnah, R., & Irwan, M. (2019). Efektivitas Teknik Pursed Lipsbreathing Pada Pasien Penyakit Paru Obstruksi Kronik (Ppok): Study Systematic Review. *Jurnal Kesehatan*, 12(2), 137. <https://doi.org/10.24252/kesehatan.v12i2.10180>
- Rahmawati, F. (2018). Aspek Laboratorium Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 6(1), 14. <https://doi.org/10.30742/jikw.v6i1.323>
- Rojabani, D. D., Sari, E. A., & Platini, H. (2024). Pursed Lip Breathing Dapat Menurunkan Sesak Pada Pasien Chronic Kidney Disease (Ckd) Dengan Efusi Pleura: Case Report. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 3(2), 577–585. <https://doi.org/10.55681/sentri.v3i2.2298>
- Studi, P., Ners, P., Kesehatan, F. I., & Malang, U. M. (2024). *Asuhan keperawatan anak dengan hiperbilirubin*.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&B*. Bandung: Alfabeta.
- Tarigan, A. P. S., & Juliandi. (2018). Pernafasan Pursed Lip Breathing Meningkatkan Saturasi Oksigen Penderita Penyakit Paru Obstruktif Kronis (PPOK) Derajat II. *Jurnal Online Keperawatan Indonesia*, 1(2), 39–46. <http://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/Keperawatan/article/view/426>