

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Aziz Alimul Hidayat, M. U. (2020). *Pengantar kebutuhan dasar manusia*. Salemba Medika.
- Aisyafitri, U., Uwan, W., & Fitriangga, A. (2018). Gambaran Anemia pada Pemeriksaan Darah Tepi Penderita Penyakit Ginjal Kronik dengan Terapi Hemodialisis di RSUD Santo Antonius Pontianak. *Jurnal Kesehatan Khatulistiwa*, 4(2), 638.
- Andarmoyo, S. (2016). *Kebutuhan Dasar Manusia (Oksigenasi)*. (Yogyakarta : Graha Ilmu).
- Anggarsari, Y. D., Setyorini, Y., & Rifai, A. (2018). Studi Kasus Gangguan Pola Napas Tidak Efektif Pada Pasien Efusi Pleura. *Interest : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 7(2), 168–179. <https://doi.org/10.37341/interest.v7i2.31>
- Angraini, F., & Putri, A. F. (2016). 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>
- Antara, H., Sesak, R., Dengan, N., & Terinfeksi, R. (2022). *Original Artikel. 1*, 27–34.
- Ariestia, M. (2019). Asuhan Keperawatan Pada Laki-Laki Dewasa Dengan Diagnosa Chronic Kidney Desease (CKD). *Jurnal Ilmiah Cerebral Medika*, 1(2). <https://doi.org/10.53475/jicm.v1i2.71>
- Balitbangkes RI. (2018). Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf. In *Lembaga Penerbit Balitbangkes*. Bentall, A. (2021). Penyakit Ginjal Kronik. *Mayo Clinic*.
- Dewi, H., & Fairuz, F. (2020). Karakteristik Pasien Efusi Pleura Di Kota Jambi. *Jambi Medical Journal "Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan,"* 8(1), 54–59. <https://doi.org/10.22437/jmj.v8i1.9489>
- Haswita, R. S. (2017). *Kebutuhan Dasar Manusia*. (Jakarta : CV. Trans Info Media).
- Hutagalung, N., Susilawati, S.-, & Inggarsih, R. (2022). Hubungan Karakteristik Klinis Dan Etiologi Pada Pasien Efusi Pleura Di Rsup Dr. Mohammad Hoesin Tahun 2019. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan : Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 9(3), 245–252. <https://doi.org/10.32539/jkk.v9i3.17558>
- Ismatullah, A. (2015). Manajemen Terapi Anemia pada Pasien Gagal Ginjal

- Kronik Manage. *Jurnal Kedokteran UNLA*, 4, 7–12. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/medula/article/download/775/pdf>
- Marlena, I. (2018). *Asuhan Keperawatan Gawat Darurat* (1st ed.). Pustaka Baru Press.
- Muralitharan Nair, I. P. (2022). *Dasar-Dasar Patofisiologi Terapan*. Bumi Medika.
- Musrifatul Uliyah, Aziz Alimul Hidayat. (2021). *Keperawatan Dasar 1 Untuk Pendidikan Vokasi* (N. A. Aziz (Ed.); 1st Ed.). Health Books Publishing.
- Narsa, A. C., Maulidya, V., Reggina, D., Andriani, W., & Rijai, H. R. (2022). Studi Kasus: Pasien Gagal Ginjal Kronis (Stage V) dengan Edema Paru dan Ketidakseimbangan Cairan Elektrolit. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 4(SE-1), 17–22. <https://doi.org/10.25026/jsk.v4ise-1.1685>
- Naryati, N., & Nugrahandari, M. E. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Diet Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Melalui Terapi Hemodialisis. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 7(2), 256–265. <https://doi.org/10.33023/jikep.v7i2.799>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Cetakan Ke). Pt Rineka Cipta.
- Nurjanah, D. A., & Yuniartika, W. (2020). Teknik Relaksasi Nafas Dalam Pada Pasien Gagal Ginjal. *Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta (Semnaskep)*, 62–71. <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/handle/11617/12261>
- Oktahermoniza, O., Harahap, W. A., Tofriza, T., & Rasyid, R. (2013). Analisis Ketahanan Hidup Lima Tahun Kanker Tiroid yang Dikelola di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 2(3), 151. <https://doi.org/10.25077/jka.v2i3.155>
- PPNI, T. P. S. D. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia* (1st ed.). DPP PPNI.
- PPNI, T. P. S. D. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia* (1st ed.). DPP PPNI.
- PPNI, T. P. S. D. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia* (1st ed.). DPP PPNI.
- Puspitasari, S. F. A. (2022). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. (Yogyakarta : Pustaka Baru Press).

- Rosalina, R., Sukarno, S., & Yudanari, Y. G. (2019). Perbedaan Kecepatan Pengembangan Paru Sebelum dan Sesudah Latihan Pernapasan Diafragma dalam Upaya Mempercepat Pelepasan Water Seal Drainage (WSD). *Indonesian Journal of Nursing Research (IJNR)*, 2(1). <https://doi.org/10.35473/ijnr.v2i1.227>
- Rozak, F., & Clara, H. (2022). Studi Kasus : Asuhan Keperawatan Pasien Dengan Efusi Pleura. *Buletin Kesehatan: Publikasi Ilmiah Bidang Kesehatan*, 6(1), 87–101. <https://doi.org/10.36971/keperawatan.v6i1.114>
- Simanungkalit, C. (2019). *Etika Keperawatan*. CV budi utama.
- Siregar, cholina trisa. (2020). *buku ajar manajemen komplikasi pasien hemodialisa*. cv budi utama.
- Sumirah Budi Pertami, B. (2016). *Konsep Dasar Keperawatan* (S. P. & R. Damayanti (ed.)). Bumi Medika.
- Windiramadhan, A. P., Sicilia, A. G., Afirmasari, E., Hartati, S., Platini, H., & Hamidah. (2020). Efusi Pleura Di Ruang Perawatan Penyakit Dalam Fresia 2 Rsup Dr . Hasan Sadikin Bandung : Studi Kasus. *Jurnal Perawat Indonesia*, 4(1), 329–338.
- Yuniarti, W. (2021). Anemia Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Journal Health And Science ; Gorontalo Journal Health & Science Community*, 5, 1–5.
- Yuningsih, Y. (2017). Pengaruh Latihan Nafas Dalam Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen Pada Klien Terpasang Water Seal Drainage (WSD) Di Rsud Kabupaten Tangerang. *Jurnal Keperawatan Komprehensif (Comprehensive Nursing Journal)*, 3(2), 72–77. <https://doi.org/10.33755/jkk.v3i2.87>