

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdussamad, Z. (2021). *Metode Penelitian Kualitatif*. Jakarta: CV. Syakir Media Press.
- Adiputra, I. M. S. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Denpasar: Yayasan Kita Menulis.
- Aina, N. P. (2023). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gagal Ginjal Kronis Di RSUD Abdul Wahad Sjahranie Samarinda*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Samarinda.
- Amalia, R. O. (2023). *Gambaran Kadar Kreatinin Pada Penderita Hipertensi Di Rumah Sakit Islam Siti Khadijah Palembang*. 3(2). <https://doi.org/10.36086/medlabscience.v3i2>.
- Amalia, R., Rahmawati, N., Silvitasari, I., Ners, P., Oksigen, S., & Fowler, P. S. (2023). *Penerapan Pemberian Posisi Semi Fowler Dalam Meningkatkan Saturasi Oksigen Dan Menurunkan Respiration Rate Pasien Stemi Rsud Dr . Soediran*. 2, 80–93.
- Aprilia, R. (2022). *Efektivitas Pemberian Posisi Semi Fowler Dan Posisi Fowler Terhadap Saturasi Oksigen Pada Pasien Gagal Jantung Di Instalasi Gawat Darurat Rumah Sakit Umum Daerah Ulin Banjarmasin*. 7(1), 31–37.
- Ariyani, H., & Hairuddin. (2023). *Metodologi Peneitian Kesehatan Dan Statitiska*. Padang: PT Global Eksekutif Teknologi.
- Ariyani, & Suparmanto. (2020). *Asuhan Keperawatan Pasien Edema Paru Dalam Pemenuhan Oksigen*.
- Arofiati, F. (2023). *Pengaruh Pemberian Elevasi Kepala 30° Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen Pada Pasien dengan Stroke Non Hemoragik*. 14(1). <https://doi.org/10.33859/dksm.v14i1.889>.
- Astriani, N. M. D. Y. (2021). *Pemberian Posisi Semi Fowler Meningkatkan Saturasi Oksigen Pasien PPOK*. 3, 128–135. <https://doi.org/https://doi.org/10.31539/joting.v3i1.2113>.
- Bakar, A., & Qomariah, S. N. (2023). *Buku Ajar Komprehensif Konsep Dasar Keperawatan*. Jakarta: Airlangga University Press.
- Barrett, K., Barman, S., Boitano, S., & Brooks, H. (2014). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Ganong*. Jakarta: EGC.
- Fernandes, M. I. da C. D., Medeiros, A. B. de A., de Macedo, B. M., Vitorino, A. B. F., Lopes, M. V. de O., & de Carvalho Lira, A. L. B. (2014). Prevalence of

nursing diagnosis of fluid volume excess in patients undergoing hemodialysis. *Revista Da Escola de Enfermagem*, 48(3), 446–453. <https://doi.org/10.1590/S0080-623420140000300009>.

Gili, M. M., Turwewi, S., & Gerontini, R. (2019). *Hubungan Riwayat Mengonsumsi Alkohol Dengan Hipertensi Di Puskesmas Sikumana Kota Kupang*.

Hidayat, A. H. (2021). *Proses Keperawatan; NANDA, NIC, NOC, dan SDKI*. Surabaya: Health Books Publishing.

Ifadah. (2024). *Buku Ajar Keperawatan Dasar*. Jakarta: PT. Sonpedia Publishing Indonesia.

IRR. (2018). 11th Report Of Indonesian Renal Registry 2018. *Indonesian Renal Registry (IRR)*, 14–15.

IRR. (2019). *12 th Annual Report Of Indonesian Renal Registry*.

IRR. (2020). *13 th Annual Report Of Indonesian Renal Registry 2020*.

Irwan. (2016). *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Yogyakarta: Deepublish.

Jager, K. J., Kovesdy, C., Langham, R., Rosenberg, M., Jha, V., & Zoccali, C. (2019). A single number for advocacy and communication—worldwide more than 850 million individuals have kidney diseases. *Kidney International*, 96(5), 1048–1050. <https://doi.org/10.1016/j.kint.2019.07.012>.

Jameson, L., & Loscalzo, J. (2013). *Nefrologi dan Gangguan Asam-Basa*. Jakarta: EGC.

Jirna, I. N. (2017). *Gambaran Kadar Kreatinin Serum Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar*. 5(6), 107–117.

Kadir, A. (2018). Hubungan Patofisiologi Hipertensi dan Hipertensi Renal. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 5(1), 15. <https://doi.org/10.30742/jikw.v5i1.2>.

Kemkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementerian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.

Kodim, Y. (2018). *Konsep Dasar Keperawatan*. Jakarta: CV.Trans Info Media.

Kovesdy, C. (2022). Epidemiology Of Chronic Kidney Disease: An Update 2022. *Kidney International*. <https://doi.org/10.1016/j.kisu.2021.11.003>.

Kozier, B., Erb, G., Berman, A., & Snyder, S. (2016). *Fundamental Keperawatan*:

*Konsep, Proses dan Praktik* (Edisi 7 Vo).

- Lara. (2023). *Penerapan Posisi Semi Fowler Dalam Asuhan Keperawatan Pada Pasien Chronic Kidney Disease Dengan Edema Paru Untuk Meningkatkan Saturasi Oksigen Dan Menurunkan Dispnea Di Ruang HCU Interne RSUP Dr.M.Djamil Padang*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Padang.
- Lein, Y. dan Z. P. (2022). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan CKD Di Ruang St. Perawatan Bernadeth III Rumah Sakit Stella Maris Makassar*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Stella Maris Makassar.
- Lemone, P., Burke, K., & Bauldoff, G. (2015). *Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: EGC.
- Majampoh, A. B. (2013). *Pengaruh Pemberian Posisi Semi Fowler Terhadap Kestabilan Pola Napas Pada Pasien Tb Paru Di Irina C5 Rsup Prof Dr. R. D. Kandou Manado*. 3, 1–7.
- Mubarak, W. I. (2015). *Ilmu Keperawatan Dasar*. Jakarta: Salemba Medika.
- Muhsinin, S. Z., Musniati, Zulfa, E., & Yanti, N. W. M. (2022). Perbedaan Efektifitas Posisi Semifowler Untuk Mengurangi Sesak Nafas. *Journal of Surgery and Medicine*, 10. <https://doi.org/10.28982/josam.900938>.
- Mustamu, A. (2023). *Buku Ajar Metodologi Keperawatan*. Jawa Tengah: Penerbit NEM.
- Nair, M., & Peate, I. (2022). *Dasar-Dasar Patofisiologi Terapan Edisi Kedua*. Jakarta: Bumi Medika.
- Nuridah. (2023). *Asuhan Keperawatan Sistem Pernafasan*. Pekalongan: PT Nasya Expanding Management.
- Nursalam. (2014). *Konsep & Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pedoman Skripsi, Tesis, dan Instrumen Penelitian Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Pant, P., Baniya, S., & Jha, A. (2019). Prevalence of respiratory manifestations in chronic kidney diseases; a descriptive cross-sectional study in a tertiary care hospital of nepal. *Journal of the Nepal Medical Association*, 57(216), 80–83. <https://doi.org/10.31729/jnma.4284>.
- PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*. Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia*. Jakarta: DPP PPNI.

- Pradesya, E. S., & Faesol, A. (2021). *Relations between Chronic Renal Failure and Pulmonary Edema in Terms of Radiology. Hubungan Gagal Ginjal Kronik Dengan Edema Paru Ditinjau Dari Gambaran Radiologi*. 1–9.
- Pradesya, & Faesol. (2016). *Hubungan Gagal Ginjal Kronik Dengan Edema Paru Ditinjau Dari Gambaran Radiologi*. 9.
- Priadana, S., & Sunarsi, D. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Tangerang: Pascal Books.
- Price, S., & Wilson, L. (2016a). *Patofisiologi Volume 1*. Jakarta: EGC.
- Price, S., & Wilson, L. (2016b). *Patofisiologi Volume 2*. Jakarta: EGC.
- Riskesdas. (2018). Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf. In *Lembaga Penerbit Balitbangkes*.
- Santoso. (2020). *Pemberian Posisi Semi Fowler Pada Pasien TB Paru Dengan Masalah Keperawatan Ketidakefektifan Pola Nafas*.
- Saputri, H. (2023). Penerapan Posisi Semi Fowler Pada Pasien Tb Paru Untuk Mengurangi Sesak Nafas Di Ruang Igd Rst Wijayakusuma Purwokerto. *Sentri: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(8), 2982–2985.
- Sari, Y. K. (2023). Hipervolemia dan Keletihan pada Pasien Chronic Kidney Disease Stage 5: Sebuah Studi Kasus. *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, 3(9), 2605–2618. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v3i9.10878>.
- Shahab, S. (2016). *Pengaruh Posisi Tidur Semi Fowler 45° Terhadap Kualitas Tidur Pasien Gagal Jantung Di Ruang ICCU RSUD dr. Soedarso Pontianak*. 59.
- Siregar, C. T. (2020). *Buku Ajar Manajemen Komplikasi Pasien Hemodialisa*. Yogyakarta: Deepublish.
- Somantri, I. (2017). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Stephenson Gehman, K. (2023). Global Kidney Health Atlas. *ISN: Internasional Society of Nephrology*, 19–28. [www.theisn.org/global-atlas](http://www.theisn.org/global-atlas).
- Sudoyo, A. (2014). *Buku Penyakit Dalam*. Jakarta: InternaPublishing.
- World Health Organization. (2020). *The top 10 causes of death*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/the-top-10-causes-of-death>.