

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, R., Utomo, W., & Utami, S. (2018). *Pengaruh perubahan posisi terhadap pola nafas pada pasien gangguan pernapasan*. *Jurnal Online Mahasiswa*, 5, 292–303
- Kasan, N., & Sutrisno. (2020). *Efektifitas Posisi Semifowler Terhadap Penurunan Respiratori Rate Pasien Gagal Jantung Kronik (Chf) Di Ruang Lily Rsud Sunan Kalijaga Demak*. *Journal of TSCNers*, 5(1), 1–8. <https://ejournal.annurpurwodadi.ac.id/index.php/TSCNers/article/view/208/232>.
- Pambudi, D. A., & Widodo, S. (2020). *Posisi Fowler Untuk Meningkatkan Saturasi Oksigen Pada Pasien (CHF) Congestive Heart Failure Yang Mengalami Sesak Nafas*. *Ners Muda*, 1(3), 146-151.
- Perry, A. G., Potter, P. A., & Ostendorf, W. (2019). *Nursing Interventions & Clinical Skills E-Book*. Elsevier Health Sciences.
- Sari, N. K., Hudyawati, D., & Herianto, A. (2022, August). *Pengaruh Pemberian Posisi Semi-Fowler Terhadap Saturasi Oksigen Pada Pasien Kritis Di Ruang Intensive Care Unit di RSUD dr. Soeradji Tirtinegoro Klaten*. In *Prosiding Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta* (pp. 30-38).
- Muslim, A. (2022). *PENGARUH PEMBERIAN POSISI SEMI FOWLER TERHADAP SATURASI OKSIGEN PADA PASIEN ASMA BRONKIAL (Studi di Puskesmas Bangkalan)* (Doctoral dissertation, Stikes Ngudia Husada Madura).
- Mustikarani, A., & Mustofa, A. (2020). *Peningkatan saturasi oksigen pada pasien stroke melalui pemberian posisi head up*. *Ners Muda*, 1(2), 114-119.
- Muti, R. T. (2020). *Pengaruh posisi semi fowler dengan kombinasi lateral kanan terhadap perubahan haemodinamik pada pasien gagal jantung di ruang ICCU Rumah Sakit Umum Daerah Margono Soekarjo Purwokerto*. *Viva Medika: Jurnal Kesehatan, Kebidanan dan Keperawatan*, 13(02), 124-140.
- Dash, R. K., Bell, B. M., Kushmerick, M. J., & Vicini, P. (2018). *Estimating in vitro mitochondrial oxygen consumption during muscle contraction and recovery: a novel approach that accounts for diffusion*. *Annals of Biomedical Engineering*, 33, 343-355.

Fathonah Eka Pratiwi, F. (2020). *Saturasi Oksigen Pada Pasien Kritis Dalam Posisi Head Up: Studi Literatur (Doctoral dissertation, Universitas Kusuma Husada Surakarta).*

Soares, G. F., Almeida, O. M., Menezes, J. W., Kozlov, S. S., & Rodrigues, J. J. (2019). *Air–oxygen blenders for mechanical ventilators: A literature review. Sensors, 22(6), 2182.*

Milasari, N. M. D. H., & Triana, K. Y. (2021). *PENGARUH PEMBERIAN POSISI SEMIFOWLER DAN TEKNIK PURSED LIPS BREATHING TERHADAP SATURASI OKSIGEN PADA PASIEN PPOK DI RUANG HCU RSD MANGUSADA: The Effect of Semi Fowler Positioning and Pursed Lips Breathing Technique on Oxygen Saturation of Patients with COPD in HCU Ward Mangusada Hospital Badung Regency. Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing), 7(1), 107-116.*

