

DAFTAR PUSTAKA

- A. Soares. (2013). Saturasi Oksigen. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Africa, S., Development, S. A., Acyl, F., Free, T., Area, T., Summary, E. (2020). Tinjauan Pustaka Covid-19 Virologi, Patogenesis, dan Manifestasi Klinis" *Jurnal Medika Malahayat*. Volume 4, Nomor 3, Juli 2020.
- Amiar, W., & Setiyono, E. (2020). Efektivitas Pemberian Teknik Pernafasan Pursed Lips Breathing Dan Posisi Semi Fowler Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen Pada Pasien TB Paru. *Indonesian Journal of Nursing Science and Practice*, 8(1), 7–13. Diambil dari file:///C:/Users/HP/Downloads/6784-16891-1-PB.pdf
- Chrishartanti, I. (2020). Karya tulis ilmiah studi kasus pada pasien dewasa. K.
- Davies, P. D. O. (2002). Multi-drug resistant tuberculosis. *CPD Infection*, 3(1), 9–12.
- Elviani, R., Anwar, C., & Sitorus, R. J. (2021). Gambaran Usia Pada Kejadian Covid-19. *Jambi Medical Jurnal*, 9(2), 204–209.
- Fadlilah, S., Hamdani Rahil, N., & Lanni, F. (2020). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Tekanan Darah Dan Saturasi Oksigen Perifer (Spo2). *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, (Spo 2), 21–30. <https://doi.org/10.34035/jk.v1i1.408>
- Firdaus, S., Ehwan, M. M., & Rachmadi, A. (2019). Efektivitas Pemberian Oksigen Posisi Semi Fowler Dan Fowler Terhadap Perubahan Saturasi Pada Pasien Asma Bronkial Persisten Ringan. *Jkep*, 4(1), 31–43. <https://doi.org/10.32668/jkep.v4i1.278>
- Fowler, P. (2020). 0 -60 0. *Pengaturan Posisi Fowler, Semi Fowler, Supine, Lateral*, (1), 3–4. Diambil dari <https://digilib.esaunggul.ac.id/public/UEU-Master-11961-LAMPIRAN.Image.Marked.pdf>
- Hairunisa, N., & Amalia, H. (2020). Review: penyakit virus corona baru 2019 (COVID-19). *Jurnal Biomedika dan Kesehatan*, 3(2), 90–100. <https://doi.org/10.18051/jbiomedkes.2020.v3.90-100>
- Harahap, R. J. T. (2020). Karakteristik Klinis Penyakit Coronavirus 2019. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 1(November), 89–94. Diambil dari <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/download/83/65>
- Lam, N., Muravez, S. N., & Boyce, R. W. (2015). A comparison of the Indian

Health Service counseling technique with traditional, lecture-style counseling. In *Journal of the American Pharmacists Association* (Vol. 55). <https://doi.org/10.1331/JAPhA.2015.14093>

Levani, Prastya, & Mawaddatunnadila. (2021). Coronavirus Disease 2019 (COVID-19): Patogenesis, Manifestasi Klinis dan Pilihan Terapi. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 17(1), 44–57. Diambil dari <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK/article/view/6340>

Muhsinin, S. Z., & Kusumawardani, D. (2019). Pengaruh Penerapan Pemberian Posisi Semi Fowler Terhadap Perubahan Respiratory Rate Pada Pasien dengan Pneumonia. *Jurnal Keperawatan dan Kebidanan*, 11(1), 42–46.

Otálora, M. M. C. (2020). Yuliana. *Parque de los afectos. Jóvenes que cuentan*, 2(February), 124–137. <https://doi.org/10.2307/j.ctvzxxb18.12>

Putri, R. N. (2020). Indonesia dalam Menghadapi Pandemi Covid-19. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(2), 705. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v20i2.1010>

Sukmana, M., & Yuniarti, F. A. (2020). The Pathogenesis Characteristics and Symptom of Covid-19 in the Context of Establishing a Nursing Diagnosis. *Jurnal Kesehatan Pasak Bumi Kalimantan*, 3(1), 21. <https://doi.org/10.30872/j.kes.pasmi.kal.v3i1.3748>

Susilo, A., Rumende, C. M., Pitoyo, C. W., Santoso, W. D., Yulianti, M., Herikurniawan, H., ... Yuniastuti, E. (2020). Coronavirus Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 7(1), 45. <https://doi.org/10.7454/jpdi.v7i1.415>

Yamin, B. W. & L. S. (2014). Terapi oksigen terhadap perubahan saturasi oksigen melalui pemeriksaan oksimetri pada pasien infark miokard akut (ima). *Prosiding Konferensi Nasional II PPNI Jawa Tengah 2014*, 138–143.