

DAFTAR PUSTAKA

- Asly, M & Hazim, A. (2020). *Rehabilitasi pasien pasca COVID-19*. PAMJ - 36(168);09 Jul 2020.
- Alison, E., et al (2013). *Prone positioning in severe acute respiratory distress syndrome*. N Engl J Med. 2013;368(23):2159–68
- Bastoni, D., et al (2020). *Posisi tengkurap pada pasien yang dirawat dengan ventilasi non-invasif untuk pneumonia COVID-19 di Italia*. Emerg Med J September 2020 Vol 37 No 9
- Butcher, et al. (2018). *Nursing Interventions Classification (NIC)*. ELSEVIER Brunner dan Suddarth. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah Edisi8 Volume4*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Biswas et al (2020) *Association of Sex, Age, and Comorbidities with Mortality in COVID-19 Patiens: A Symtematic Review and MetaAnalysis*. Intervirology; 2020. 64 : 36- 47.
- Curci, et al (2020). *Rehabilitasi dini pada pasien pasca-coVid-19 akut: data dari unit rehabilitasi covid-19 Italia dan proposal protokol perawatan..* Jurnal Eropa Kedokteran fisik dan rehabilitasi 2020 oktober;56(5):633-41
- Diaz JH. (2020) Hypothesis: angiotensin-converting enzyme inhibitors and angiotensin receptor blockers may increase the risk of severe COVID-19. J Travel Med. 2020; published online March 18. DOI: 10.1093/jtm/taaa041
- Djojodibroto, Darmanto (2014). *Respirologi*. Jakarta : EGC, hal. 151.
- Doussot, A., et al (2020). *Prone positioning for severe acute respiratory distress syndrome in covid-19 patients by a dedicated team: a safe and pragmatic reallocation of medical and surgical work force in response to the outbreak*. Ann Surg. 2020;272(6):e311–5
- Fadlillah, S., Rahil N.,& Lanni, F (2020). *Faktor yang Mempengaruhi Tekanan Darah dan Saturasi Oksigen Perifer (SPO2)*. Jurnal Kesehatan Kusuma Husada
- Erna, K (2020). *Mengenal Perbedaan Pneumonia Covid-19 dengan pneumonia Oleh Sebab Lain*. ULIN Media Informasi RSUD Banjarmasin.
- Gemmati, et al (2020). *COVID-19 and Individual Genetic Susceptibility/Receptivity : Role of ACEI/ACE2 Genes, Immunity, Inflammation, and Coagulation. Might the Double X-Chromosome in Females be Protective Against SARS-CoV-2 Compared to the Single X-Chromosome in Males?.* Mol Sci; 2020. 10 : 3474
- Ikawati, Z. (2016). *Penatalaksanaan Terapi Penyakit Sistem Pernapasan*. Yogyakarta: Bursa Ilmu.

- Isbaniah, et al. (2020). *Pneumonia Corona Virus Infection Disease-19 (COVID-19)*. Indonesia Medical Assosiation. Volume 4 (70)
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Covid-19*. Kementerian Kesehatan RI Pusat Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI
- Lemone, P., Burke, K., & Bauldoff, G (2016). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Respirasi*. Jakarta : EGC
- Lemone Priscilla dkk,Keperawatan Medikal Bedah, Gangguan Respirasi, Diagnosis Keperawatan Nanda Pilihan, Nic & Noc, Indonesia. EGC,(2014)
- Lindahl, S, G. (2020). *Menggunakan posisi tengkurap dapat membantu memerangi perkembangan hipoksia cepat pada beberapa pasien dengan COVID-19*. *Acta Pediatrica*. 2020;00:1–6.
- Liu, et al (2020). *Clinical and biochemical Indexed from 2019- nCov infected patient linked to viral loads and lung injury*.*Sci China Life Sci* 2020; 63(3):364-74 <https://doi.org/10.007/s11427-020-1643-8>
- Moorhead, et al. (2018). *Nursing Outcomes Classification (NOC)*. ELSIVIER
- Misnadiarly, (2008), *Penyakit Infeksi Saluran Napas Pneumoni pada Anak Orang Dewasa, Usia Lanjut Edisi 1*. Jakarta: Pustaka Obor Populer.
- Nanda-I . (2018). *Diagnosis Keperawatan Definisi & Klasifikasi 2018-2020* .EGC
- Nirmia, A. V. (2019). *Asuhan Keperawatan Pada Ny.N.N Dengan Diabetes Melitus Di Puskesmas Sikumana*. In Poltekkes Kemenkes Kupang (Vol. 2). Kupang.
- Padila. (2013). *Asuhan Keperawatan Penyakit Dalam*. Yogyakarta: Nuha Medika Paramita. (2011). *Nursing, Memahami Berbagai Macam Penyakit*. Jakarta: PT Indeks
- Shaleh, A. (2013). *Jadi Dokter Untuk Anak Sendiri*. Yogyakarta: Katahati.
- Persatuan Dokter Paru Indonesia. (2020). *Pneumonia Covid-19 Diagnosis dan Penatalaksanaan Di Indonesia*. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia
- Sumiyati, et al (2021). *Anatomi Fisiologi*. Yayasan Kita Menulis
- Pushpa, NB., et al (2021). *Proning: Dasar Anatomi dan Pengaruhnya terhadap Saturasi Oksigen pada Pasien COVID*. *Jurnal Nasional Anatomi Klinis* Volume 10 Edisi 3 Juli-September 2021
- Padrão, EMH., et al (2020). *Awake prone positioning in covid-19 hypoxemic respiratory failure: exploratory findings in a single-center retrospective cohort study*. *Acad Emerg Med*. 2020.
- Utama, S. (2018). *Keperawatan Medikal Bedah Sitem Respirasi*. Yogyakarta : CV Budi Utama

- Santoso, Budi. (2015). *Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Pasien Di Intensive Care Unit (Icu) Rumah Sakit Islam Surakarta*. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Susilo, et al. (2020). *Coronavirus Disease 2019: Tinjauan Literatur*.
Terkini. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*. Volume 7 (1)
- Sulistiani, N. D., Ardana, M., & Fadraersada1, J. (2018). Studi Penggunaan Analgesik Dan Antibiotik Pada Pasien Fraktur, 2614–4778, 20–21.
- Subkhan, Muhammad. (2020). *Covid-19 in General* .Univeristas Muhammadiyah Surabaya.
- Shaw, et al (2020). *Manifestasi yang tersisa dari COVID- 19 selama dan setelah pemulihan: pembaruan tentang konsekuensi jangka panjang penyakit coronavirus 2019 (COVID- 19)*. *La radiologi medica*
<https://doi.org/10.1007/s11547-020-01295-8>
- WHO (2020). Tatalaksana klinis infeksi saluran pernapasan akut berat (SARI) suspek penyakit COVID-19