

DAFTAR PUSTAKA

- Faisal, D. H., & Susanto, A. D. (2017). Peran Masker/Respirator Dalam Pencegahan Dampak Kesehatan Paru Akibat Polusi Udara. *Jurnal Respirasi*, *III*(1), 18-25.
- Fischer, R., Dylan, M. H., Doremalen, N. V., Sarchette, S., Matson, J., Bushmaker, T., . . . Munster, V. (2020). Effectiveness of N95 Respirator Decontamination and Reuse Against SARS-CoV 2 Virus. *Emerging Infectious Diseases*, *26*(9), 2253-2255.
- Gugus Tugas Percepatan Penganan COVID-19. (2020, September 14). *Data Persebaran COVID-19 Kabupaten Nganjuk*. Retrieved from Gugus Tugas Percepatan Penganan COVID-19;: <http://covid19.nganjukkab.go.id/informasi/>
- HISSI, H. (2020). *Reuse Respirator N95 Pada Darurat COVID-19*. Jakarta: Himpunan Sterilisasi Sentral Indonesia.
- Jasaputra, D. K., & Santosa, S. (2008). *Metode Penelitian Biomedis*. Bandung: PT. Dana Martha Sejahtera Utama.
- Kemenaker. (2010). PERATURAN MENTERI TENAGA KERJA DAN TRANSMIGRASI REPUBLIK INDONESIA. *TENTANG ALAT PELINDUNG DIRI*. Jakarta: Kementerian tenaga kerja dan transmigrasi republik indonesia.
- Kemenkes. (2016). PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 66. *TENTANG KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA RUMAH SAKIT*. Jakarta, Indonesia: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes. (2018). PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA. *TENTANG KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA DI FASILITAS PELAYANAN KESEHATAN*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes. (2020). KEPUTUSAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA. *PEDOMAN PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN CORONAVIRUS DISEASE 2019 (COVID-19)*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes. (2020). PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 9. *TENTANG PEDOMAN PEMBATAAN SOSIAL BERSKALA BESAR DALAM RANGKA PERCEPATAN PENANGANAN CORONA VIRUS DISEASE 2019 (COVID-19)*. Jakarta, Indonesia: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.

- Keputusan Direktur, R. (2019). *Panduan Alat Pelindung Diri Di Rumah Sakit Umum Daerah Nganjuk*. Nganjuk: Rumah Sakit Umum Daerah Nganjuk.
- Keputusan Gubernur Jawa Timur. (2020). *PENETAPAN RUMAH SAKIT RUJUKAN PENYAKIT CORONA VIRUS DISEASE 2019 (COVID-19) DI JAWA TIMUR*. Surabaya: Gubernur Jawa Timur.
- Li, E., Teli, M., & Fanggidae, V. (2020). *Panduan Menghadapi Penyakit Corona Virus 2019 Model RRC Pencegahan, Pengendalian, Diagnosis Dan Manajemen*. Kupang: PEOPLE'S MEDICAL PUBLISHING HOUSE.
- Magdalene, E. S. (2020). *Standar Alat Pelindung Diri (APD) Dalam Manajemen Penanganan COVID-19*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- PDSPatKlIn, P. D. (2020). *USULAN PANDUAN PEMERIKSAAN LABORATORIUM COVID-19*. Jakarta: Perhimpunan Dokter Spesialis Patologi klinik Dan Kedokteran Laboratorium Indonesia.
- PDSRI, P. (2020). *Pemeriksaan Radiologi Saat Pandemi COVID-19*. Jakarta: Perhimpunan Dokter Spesialis Radiologi Indonesia.
- Pesulima, T. L., & Hetharie, Y. (2020). *Perlindungan Hukum Terhadap Keselamatan Kerja Bagi Tenaga Kesehatan Akibat Pandemi COVID-19*. *SASI*, 26(2), 280-285.
- Sudarsana, I. K., Lestari, N. G., Wijaya, I. K., Krisdayanthi, A., Andayani, K. Y., Trisnadewi, K., . . . Aryana, I. M. (2020). *COVID-19 Perspektif Pendidikan*. Bali: Yayasan Kita Menulis.
- Susilo, A., Rumende, M., Pitoyo, C. W., Santoso, W. D., Yulianti, M., Herikurniawan, . . . Yuniastuti, E. (2020). *Coronavirus Disease 2019 : Tinjau Literatur Terkini*. *Journal Penyakit Dalam Indonesia*, VII(1), 45-67.
- WHO, W. (2020). *Penggunaan Rasional Alat Perlindungan Diri Untuk Penyakit Coronavirus (COVID-19) Dan Pertimbangan Jika Ketersediaan Sangat Terbatas*. Jakarta: World Health Organization Indonesia.
- Wibowo, B. (2020). *Petunjuk Teknis Alat Pelindung Diri (APD)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.