

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, T.Y. 2013. *Manajemen Administrasi Rumah Sakit*. (Edisi2.) Jakarta; Universitas Indonesia.
- Annisa, D., & Ifdil. 2016. Konsep Kecemasan (*Anxiety*) Pada Lanjut Usia (Lansia). *Jurnal Konselor Universitas Padang*, 5(2), 93-99
- Arikunto, S. 2015. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Barizqi, I. 2015, Hubungan antara Kepatuhan Penggunaan APD (Safety Helmet dan Safety Shoes) dengan kejadian kecelakaan kerja pada pekerja PT. Adhi Karya Tbk. di Proyek Rumah Sakit Telogorejo Semarang. *Skripsi*. Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Semarang.
- Cutler, H.,C. 2014. *Seni Hidup Bahagia*. (Alih Bahasa: Alex Tri Kantjono Widodo). Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Darmawan A, 2014 *Hubungan Kelengkapan alat Pelindung Diri, Lama Pembagian waktu Kerja, dan Pemahaman Pekerja Tentang Breafing dengan Kecelakaan Kerja Di Pabrik Kelapa Sawit PT. Bukit Barisan Indah Prima Jambi*, <https://respiratory.ac.id/569/1/2ARMAIDI%2818-26%29pdf> diakses pada 17 oktober 2020
- Dharma, 2011. *Metodologi Penelitian Keperawatan*, Trans Info Medika, Jakarta
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. <https://corona.jatengprov.go.id/di> akses pada 20 Oktober 2020
- Direktur Jenderal Pelayanan Kesehatan RI. (2020). Petunjuk Teknis Alat pelindung diri (APD) dalam Menghadapi Wabah Covid-19. Jakarta.
- DitJen P2P Kementerian Kesehatan. 2020. No. HK.01.07/I/3402/2020 tentang Penanganan Orang dengan Faktor Risiko dan Penyandang PTM selama Masa Pandemi COVID-19. Jakarta
- Fadli. 2020.*Factor-* Faktor yang Mempengaruhi Kecemasan Pada Tenaga Kesehatan Dalam Upaya Pencegahan Covid 19, *Jurnal pendidikan keperawatan Indonesia*. di akses pada 17 Oktober 2020

- Heymann, D. L. 2020. A novel coronavirus outbreak of global health concern. *Lancet*, 395, 470–473. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)30185-9](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)30185-9)
- Hidayat, A.A.. 2014. *Metode Penelitian Keperawatan Dan Teknis Analisis Data*. Jakarta : Salemba Medika.
- Hidayati, 2016. *Hubungan Antara Pemakaian Alat Pelindung Diri (APD) Dengan Produktivitas Kerja Pada Pekerja Bagian Welding DI PT. BARATA Indonesia (PERSERO) Cabang Tegal*, <http://lib.unnes.ac.id/27990/1/6411411231.pdf>
- Jaya. 2015. *Keperawatan Jiwa, Binarupa Aksara*, Tangerang Selatan
- Kamitsuru, 2019. *Diagnosis keperawatan Definisi dan klarifikasi*, EGC, Jakarta
- KBBI. 2020. <https://typoonline.com/kbbi/kelengkapan>, di akses pada 27 Oktober 2020
- Kemendes RI . 2020. *Standar Alat Pelindung Diri Dalam penanganan Covid 19*
- Kemendes RI . 2020. *Pedoman Pencegahan Pengendalian Covid 19*
- Kevin. 2020. <https://www.alodokter.com/macam-macam-apd-dalam-menghadapi-wabah-covid-19> di akses pada 1 oktober 2020
- Mubarak, I., Chayatin, N., & Susanto, J. 2015. *Standar Asuhan Keperawatan dan Prosedur Tetap dalam Praktik Keperawatan*. Jakarta: salemba Medika
- Musu E.,T. 2021. Gambaran Stres Kerja Perawat Igd Di Masa Pandemi Covid-19 Di Rumah Sakit Surakarta. *Jurnal Gawat Darurat*. Volume 3 No 1 Juni 2021, Hal 1 - 10 p-ISSN 2684-9321 LPPM Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Kendal
- Notoatmojo. S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam. 2011. *Konsep Dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika
- Nursalam. 2015. *Manajemen Keperawatan: Aplikasi dalam Praktik Keperawatan Profesional*. Edisi 5. Jakarta: Salemba Medika

- PMKRI. 2017, No 27 tentang *Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Infeksi Di Fasilitas Kesehatan*
- Pusparisa, 2020. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2020/04/29/kebutuhan-38-juta-apd-di-indonesia-dalam-penanganan-covid-19> diakses pada september 2020
- Putra, 2020. <https://www.dw.com/id/petugas-medis-yang-gugur-karena-covid-19-jadi-tanggung-jawab-pemerintah/a-53049277> diakses pada 23 Oktober 2020
- Rizani, 2020, *Faktor faktor yang berhubungan dengan kesiapan perawat dalam menangani Covid 19 di puskesmas Tanah Datar, Bukit Tinggi*
- Roymond H. S 2016. *Buku ajar: Pendidikan dalam Keperawatan. Penerbit buku Kedokteran. Jakarta. EGC 1, 200*
- Salaka, S., A. 2021. *Safety Performance Feed Back dan Risk Taking Personality terhadap kepatuhan perawat mencuci tangan dan memakai apd pada new normal covid-19. Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal Volume 11 Nomor 2, April 2021 e-ISSN 2549-8134; p-ISSN 2089-0834*
- Sari, A., F 2021. Analisis Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Covid-19 pada Petugas Puskesmas di Kota Padang. *Prepotif Jurnal Kesehatan Masyarakat. Volume 5, Nomor 1, April 2021 ISSN 2623-1581*
- Suharto. 2016. *Hubungan Pengetahuan Sikap Perawat Dengan Tindakan Pencegahan Infeksi Di Ruang ICU Rumah sakit, Jurnal Riset Hesti Medan, Vol. 1, No. 1 Juni 2016*
- Susiladewi, I. A. 2021. *Pengaruh Pelatihan Dan Pemberian Video Terhadap Pengetahuan Perawat Tentang Alat Pelindung Diri Di Masa Pandemic coronavirus Disease 2019. Jurnal Keperawatan. Volume 13 Nomor 2, Juni 2021 e-ISSN 2549-8118; p-ISSN 2085-1049*
- Sutejo. 2019. *Keperawatan Jiwa*, Pustaka Baru Press, Yogyakarta
- Tarwaka. 2014. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja : Manajemen dan Implementasi K3 di tempat Kerja*. Surakarta: Harapan press.
- Undang-Undang Nomor 38 tahun 2014 tentang Keperawatan

- WHO. 2020. *Pertanyaan Dan Jawaban terkait Corona virus*, <https://www.who.int/indonesia/news/novel-coronavirus/qa-for-public> diakses pada 17 Oktober 2020
- WHO, 2020. *WHO Coronavirus Disease (Covid 19) Dashboard*. <https://covid19.who>
- Yaslina, Y. 2020. *Hubungan Jenis Kelamin, Tempat Bekerja dan Tingkat Pendidikan Dengan Kecemasan Perawat Dalam Menghadapi Pandemi Covid-19*. Prosiding Seminar Kesehatan Perintis E-ISSN : 2622-2256 Vol. 3 No. 1 Tahun 2020
- Yeming Wang. 2020. *Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China. Articles*. Published online January 24, 2020 [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)30](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)30).
- Yuliana, 2021, *Faktor-faktor Yang Mempengaruhi kecemasan perawat selama Pandemi Covid -19 Di Kabupaten Manggarai*, stikessantupaulus.e-journal.id/JWK/article/viw/115