

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, H. (2020, Agustus 4). Studi: Petugas Medis Berisiko 3 Kali Lebih Tinggi Terpapar COVID-19. Jakarta, DKI Jakarta, Indonesia.
- Aditya, AH. (2021). Analisis Pengetahuan Perawat Tentang Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Khusus Untuk Menangani Pasien Coronavirus Disease-19 Di Rumah sakit Universitas Sebelas Maret. Electronic Theses and Dissertations Univ. Muhammadiyah Surakarta, pg 1-8.
- Adityo, S., Martin, R., Ceva, P., Widayat Djoko, S., Mira, Y., Herikurniawan, . . . Maksum, M. (2020). Covid-19virus Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini. Jurnal Penyakit Dalam Indonesia Universitas Indonesia, 45-67.
- Agius, R. (2020). Covid-19 and Health at Work. Oxford University Press on behalf of the Society of Occupational Medicine, 1-3.
- Alfanan, A., Nugroho, A. (2020). Occupational Health And Safety Management System (Ohsms) Development In Health Care Facilities. Seminar Nasional UNRIYO, Desember, pg 238-243.
- Apriliawati, DK., Ekawati., Kurniawan, B. (2017). Efektivitas Pelaksanaan Manajemen Organisasi Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Rumah sakit (K3RS) Di Rumah sakit X Semarang. Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal), Vol. 5, No. 1, Pg 387-395.
- Ardi, S. Z. (2018). Analisa Penerapan Budaya Perilaku Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Rumah sakit. Jurnal, Volume 12 (Issue 1), 15–20.
- Arikunto, S. (2013). Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arihman, N., Mutmainah, SK., Angelia, I. (2020). Analysis Of The Implementation Of Safety And Health In Occupational Safety Programs In Sungai Dareh Regional Public Hospitals. Jurnal Kesehatan Medika Saintika, Vol. 11, No. 2. Pg 237-244.
- Australian Government, H. (2020, Oktober 23). Australian Government Departemen of Health. Retrieved from Covid-19virus (Covid-19) Health Alert: <https://www.health.gov.au/news/health-alerts/novel-Covid-19virus-2019-ncov-health-alert/Covid-19virus-Covid-19-advice-for-the-health-and-aged-care-sector/hygiene-and-cleaning-for-the-health-workforce-during-Covid-19>
- A. Ivana, B. Widjasena, and S. Jayanti. 2014. Analisa Komitmen Manajemen Rumah sakit (RS) Terhadap Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada

RS Prima Medika Pemalang. Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip), vol. 2, no. 1, pp. 35-41

Bangun, W. (2012). Manajemen Sumber daya Manusia. Jakarta: Erlangga.

Bando, JJ., Kawatu, P., Ratag, B. (2020). Gambaran Penerapan Program Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit (K3RS) Di Rumah Sakit Advent Manado. Jurnal Kesmas, Vol. 9, No 2, Pg. 33-40.

BBC, N. (2020, April 27). Virus Covid-19: Mengapa tenaga kesehatan terus tertular Covid-19 di tengah komitmen pemerintah menyalurkan APD? Jakarta, DKI Jakarta, Indonesia.

Campbell, E., & McGregor, L. (2020, Maret 31). ABC News. Retrieved from ABC. Net: <https://www.abc.net.au/news/2020-03-31/Covid-19virus-singapore-how-it-fought-the-virus/12100072>

Chang, L., Zhao, L., Gong, H., & Wang, L. (2020). Severe Acute Respiratory Syndrome Covid-19virus 2 RNA Detected in Blood Donations. Emerg Infect Dis.

Christi Debora Tamboto, G. D. (2017). Analisis Penerapan Standar Pelayanan Kesehatan Kerja Di Rumah sakit Gmim Kalooran Amurang Kabupaten Minahasa Selatan. ejournalhealth, vol 6, No 4.

Depi yulyanti and Denny, H. M. (2015). Evaluasi Manajemen Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Rumah sakit (Studi Aspek Manajemen K3RS di RSUD Indramayu Tahun 2015. Diponegoro University Faculty of Public Health Master Program in Public Health Majoring in Hospital Administration , Kepustakaan : 34 (1921-2013).

Dhamanti, I. (2020, mei 7). Mengapa Rumah sakit kewalahan hadapi pandemi COVID-19 dan apa dampaknya bagi keselamatan pasien. Surabaya, Jawa Timur, Indonesia.

ECDC. (2020). Use of gloves in healthcare and non-healthcare settings in the context of the COVID-19 pandemic. Stockholm: European Centre for Disease Prevention and Control.

Fauzi, N., Pramajati, H., Nurdiansyah, R., (2019). SPO Rumah sakit : Pedoman Lengkap Penyusunan dan Pembuatan SPO Rumah sakit. Nerslicious Academy. UPI Sumedang.

Fadli, N. (2014) Hubungan Masa Kerja Dan Pemakaian Alat Pelindung Diri (APD) Dengan Kapasitas Vital Paru Pada Perkumpulan Pekerja Penggilingan Padi Berjalan Di Dusun Wanujoyo, Desa Srimartani, Piyungan, Bantul. Diploma Thesis, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.

- Fitri Haryanto, H. (2020, September 4). Tim Mitigasi IDI Soroti Penyebab Risiko Tenaga Medis Terpapar COVID-19. Jakarta, DKI Jakarta, Indonesia.
- Flowrenza, G., Harianto, F. (2020). Pengaruh Safety Talk terhadap Tingkat Pemahaman K3 pada Pekerja Dimoderasi dengan Gender Instruktur Safety Talk. *Jurnal Teknologi dan Manajemen*, Vol. 1, No. 2
- Ginanjari, E. (2020). Pedoman Standar Perlindungan Dokter Di Era Covid-19. Tim Mitigasi Dokter Dalam Pandemi Covid-19, 12-75.
- Government Australian, S. B. (2020). Recommended minimum requirements for the use of masks or respirators by health and residential care workers in areas with significant community transmission of COVID-19. Canberra: Departement Of Health Australian Government.
- Hamner, L., Dubbel, P., Capron, I., Ross, A., Jordan, A., & Lee, J. (2020). High SARS-CoV-2 Attack Rate Following Exposure at a Choir Practice. *Skagit County, Washington*, 69:606-10.
- Hamurwani, Siti. (2020). Penerapan Program Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Rumah sakit (K3RS) Dalam Rangka Pencegahan Penularan Covid-19 Pada Karyawan Rumah sakit. *UNDIP E-Journal Systems (UEJS) Portal*.
- Herman, M. H. (2016). Sarana dan Prasarana Rumah sakit Pemerintah dalam Upaya Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Indonesia. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, Vol. 6, No. 2.
- Ilmaamali. (2016). Perencanaan Strategis, Pemecahan Masalah, dan Pengambilan Keputusan. *Jurnal Hukum*. pg 15-18.
- ILO. (2020). Dalam menghadapi pandemi : Memastikan Keselamatan dan Kesehatan di Tempat Kerja. Switzerland: International Labour Organization.
- Indonesia, P. (2007). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 432 Tahun 2007 tentang Pedoman Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja di Rumah sakit. Jakarta.
- Indonesia, P. (2009). Undang-undang Republik Indonesia No. 44 Tahun 2009 tentang Rumah sakit. Jakarta.
- Jasa Ungguh, M. (2014). Metodologi Penelitian Pendidikan. Yogyakarta: Gava Media.
- Kebijakan. 2016. Pada KBBI Daring. Diambil 01 Juli 2021, dari <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/kebijakan>
- Kembara, G. (2020). Penanggulangan COVID-19: Best Practices dari Taiwan, Korea Selatan, dan Jerman. *CSIS Commentaries DMRU-055-ID*, 1-5.

- Keputusan menteri Kesehatan Nomor 1087/Menkes/SK/VIII/2010. Standar Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Di Rumah sakit. Direktorat Bina Kesehatan Kerja. Jakarta.
- Keputusan Menteri Kesehatan Nomor HK.01.07/Menkes/247/2020. Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Covid-19. Jakarta. Indonesia.
- Keputusan Menteri Kesehatan Nomor HK.01.07/Menkes/446/2021. Penggunaan Rapid Diagnostic Test Antigen dalam Pemeriksaan Covid-19. Jakarta. Indonesia.
- Kramer, A., Schwebke, I., & Kampf, G. (2020). How long do nosocomial pathogens persist on inanimate surfaces? A systematic review. . *BMC*, 130.
- Larasati, AL., Haribowo, C. (2020). Penggunaan Desinfektan dan Antiseptik pada Pencegahan Penularan Covid-19 di Masyarakat. *Majalah Farmasetika*, 5 (3) 2020, 137-145.
- Leuhery, F. (2018). Pengaruh Kualitas Sumber Daya Manusia, Disiplin Kerja, Dan Pengembangan Karir Terhadap Prestasi Kerja Pegawai Dinas Perhubungan Provinsi Maluku. *Jurnal SOSOQ Volume 6 Nomor 1*, Pg. 118-133.
- Long H, N., David A, D., Mark S, G., Amit D, J., Chuan, G. G., Wenjie, M., & al, e. (2020). Risk of COVID-19 among front-line health-care workers and the general community: a prospective cohort study. *The Lancet Public Health*.
- Martua Hasibuan, R. P., & Ashari, A. (2020). Optimasi Peran Negara Menghadapi Pandemi Covid-19 Virus Disease 2019 dalam Perspektif Hukum Tata Negara Darurat. *Salam; Jurnal Sosial & Budaya Syar-I*, 581-594.
- Maulana, R., Sutrisno, R., Hariyuwono, E., Munsah, F., Sulistyo, Y., (2015). Pentingnya Perencanaan dalam Manajemen Keselamatan Kerja. *Artikel Safety. Proxis East*. Surabaya.
- Matson, M., Yinda, C., Seifert, S., Bushmaker, T., & Fisher, R. V. (2020). Effect of Environmental Conditions on SARS-CoV-2 Stability in Human Nasal Mucus and Sputum. *Emerg Infect Dis*.
- Morawska, L., & Cao, J. (2020). Airborne Transmission of SARS-CoV-2: The World Should Face The reality. *Environ Int*.
- Nadzibillah. (2018). Peranan K3 (Kesehatan Dan Keselamatan Kerja) Di Rumah sakit. *Indonesia Safety Center*. Surabaya
- Nazvia, N., Loekqijana, A., & Janik, K. (2014). Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Pelaksanaan SOP Asuhan Keperawatan di ICU-ICCU RSUD Gambiran Kota Kediri. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*. 28. 21-25.

- Nopia, W., Agus, R., Hasan, H., & Rindo, E. (2018). Analisis Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Rumah sakit Umum Daerah Mukomuko Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Media Neliti*, 8-15.
- Nugroho, R. S. (2020, Agustus 4). *Kompas.com*. Retrieved from Kompas.com: <https://www.kompas.com/tren/read/2020/04/08/071500965/ini-alasan-taiwan-jadi-negara-terbaik-yang-merespons-wabah-virus-Covid-19?page=all>
- Nur Rohmi, A. (2020, Maret 30). *Kompas.com*. Retrieved from Kompas.com: <https://www.kompas.com/tren/read/2020/03/30/150000365/dokter-taiwan-beri-ide-alat-pelindung-sederhana-untuk-lindungi-paramedis?page=all>
- Oreshkova, N., Molenaar, R., Vreman, S., & Harders, F. (2020). SARS-CoV2 Infection in farmed mink, Netherlands. *BioRxiv*.
- Pam. (2020, Juni 2). Parkway Holdings Limited. Retrieved from Mount Elizabeth Hospital: <https://www.mountelizabeth.com.sg/id/Covid-19-hospital-safety>.
- Pedoman. 2016. Pada KBBI Daring. Diambil 01 Juli 2021, dari <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/pedoman>
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja Nomor 2 Tahun 1992. Tata Cara Penunjukan Kewajiban Dan Wewenang Ahli Keselamatan Dan Kesehatan Kerja. Jakarta
- Post, P. (2020, Mei 8). Tiga Daerah di Kalbar Zona Merah. Pontianak, Kalimantan Barat, Indonesia.
- Powell, J., Pollard, J., Rottach, D., & Sinkule, E. (2020, June 16). NIOSH Science Blog. Retrieved from Centers For Disease Control and Prevention (CDC): <https://blogs.cdc.gov/niosh-science-blog/2020/06/16/covering-n95s/>
- Prihatiningsih, S., (2020). Safety Leadership Characteristic Of Supervisor Production Division At PT. BCD. *Journal of Vocational Health Studies*. Pg 103-108
- Purba Dameria, HI., Girsang., Malay. (2018). Studi Kebijakan, Perencanaan Dan Pelaksanaan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Rumah sakit (K3RS) Di Rumah sakit Umum (RSU) Mitra Sejati Medan Tahun 2018. *Jurnal Mutiara Kesehatan Masyarakat*, Vo. 3, No. 2, Pg 113-124.
- Purnomo, A. (2020). Konsep Plan, Do, Check, Action (PDCA) Pada Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (SMK3) PLTU Expansion 1X660MW Kabupaten Cilacap. Bachelor thesis, Kes Mas Journal published by Universitas Ahmad Dahlan.
- Pusparisa, Y. (2020). Indonesia Peringkat ke-10 Dunia Kematian Tertinggi Tenaga Kesehatan Akibat Covid-19. Indonesia: Amnesty International.

- Riduwan. (2015). *Metode dan Teknik Menyusun Proposal Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Salawati, L. (2010). *Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja di Rumah sakit*. Jurnal Kedokteran Syiah Kuala, 179-184.
- Sitanggang, M. (2018). *Hubungan Antara Faktor Penghambat Dengan Pelaksanaan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di Rumah sakit Santa Elisabeth Medan Tahun 2018*. Indonesia Onesearch by Perpustakaan.
- Sholikin, M. N., & Herawati. (2020, July 27). *Optimalisasi K3RS dan PPI dalam Melindungi Tenaga Medis dan Kesehatan*. Jakarta, DKI Jakarta, Indonesia.
- Sholikin, M. N., & Herawati. (2020). *Aspek Hukum Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Bagi Tenaga Medis Dan Kesehatan Di Masa Pandemi*. Majalah Hukum Nasional. Volume 50 Nomor 2. pg 163-182
- Sucipto, DS. (2014). *Keselamatan dan Kesehatn Kerja*. Gosyen Publishing. Yogyakarta
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Supranto, J. (2012). *Metode Riset : Aplikasinya Dalam Pemasaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Suyanto, B., & Sutinah. (2015). *Metode Penelitian Sosial: Berbagai Alternatif Pendekatan*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Swarjana, I. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: ANDI.
- Terawan Agus, P. (2020). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Covid-19 Virus Disease 2019 (Covid-19)*. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/ MENKES/ 413/ 2020, 167-170.
- Terawan Agus, P. (2020). *Penetapan Rumah sakit Rujukan Penanggulangan Penyakit Infeksi Emerging Tertentu*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Theopilus, Y., Yogasara, T., Theresia, C., Octavia, RJ. (2020). *Analisis Risiko Produk Alat Pelindung Diri (APD) Pencegah Penularan COVID-19 untuk Pekerja Informal di Indonesia*. Jurnal Rekayasa Sistem Industri. Volume 9 No 2 - Juli 2020 (Edisi Khusus COVID-19). Pg 115-134.
- Toomey, S., Conway, Y., Burton, C., Smith, S., Smalle, M., Chan, X., & al, e. (2020). *Extended use or reuse of single-use surgical masks and filtering facepiece respirators: A rapid evidence review*. The Centre for Evidence-Based Medicine, Evidence Service to support the COVID-19 response.

- Tribun, P. (2020, April 17). *Tribun*. Retrieved from [https://pontianak.tribunnews.com/2020/04/17/breaking-news-sejumlah-petugas-medis-di-rumah-sakit-untan-reaktif-Covid-19-hasil-rapid-test](http://tribun.pontianak.co.id:https://pontianak.tribunnews.com/2020/04/17/breaking-news-sejumlah-petugas-medis-di-rumah-sakit-untan-reaktif-Covid-19-hasil-rapid-test)
- UU RI, N. 3. (2009). *Kesehatan*. DKI Jakarta: Presiden Republik Indonesia.
- Waleleng, V., Vanda, D., Manapiring, AE. (2020). Hubungan Antara Promosi Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Dengan Tindakan Pencegahan Covid-19 Pada Pegawai Rumah sakit. *Sam Ratulangi Journal Of Public Health*, Vol. 1, No. 2.
- WHO. (2014, January 4). World Health Organization. Retrieved from WHO: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/112656/9789241507134_eng.pdf;jsessionid=41AA684FB64571CE8D8A453C4F2B2096?sequence=1
- WHO. (2020). *Covid-19 Virus Disease (Covid-19) Technical Guidance: Infection Prevention And Control*. Geneva: World Health Organization.
- WHO. (2020). *Mask Use In The Context Of Covid-19*. Geneva: World Health Organization.
- WHO. (2020). *Rational use of personal protective equipment for COVID-19 and considerations during severe shortages. Interim Guidance* (pp. 1-32). Geneva: World Health Organization.
- WHO. (2020). *WHO guidelines on hand hygiene in health care*. Geneva: World Health Organization.
- WHO. (2020, April 17). World Health Organization. Retrieved from WHO International Web Site: <https://www.who.int/news-room/q-q-detail/q-a-Covid-19viruses>
- WHO. (2020, Mei 05). World Health Organization. Retrieved from Interim Guidance: [https://www.who.int/publications/i/item/advice-on-the-use-of-masks-in-the-community-during-home-care-and-in-healthcare-settings-in-the-context-of-the-novel-Covid-19virus-\(2019-ncov\)-outbreak](https://www.who.int/publications/i/item/advice-on-the-use-of-masks-in-the-community-during-home-care-and-in-healthcare-settings-in-the-context-of-the-novel-Covid-19virus-(2019-ncov)-outbreak)
- WHO. (2020, June 23). World Health Organization. Retrieved from Breastfeeding and Covid-19: <https://www.who.int/news-room/commentaries/detail/breastfeeding-and-Covid-19>
- WHO. (2020, June 29). World Health Organization. Retrieved from Interim Guidance: <https://www.who.int/publications/i/item/WHO-2019-nCoV-IPC-2020.4>

WHO. (2020, September 11). Tes Diagnostik untuk SARS-CoV-2. Panduan Interim. https://www.who.int/docs/default-source/searo/indonesia/covid19/tes-diagnostik-untuk-sars-cov-2.pdf?sfvrsn=71ceeae7_2

Yuniarti, E. (2020). Strategi Mitigasi Pada Kondisi Kekurangan Alat Pelindung Diri Di Tengah Pandemi COVID-19. Farmasi UGM. <https://farmasi.ugm.ac.id/id/strategi-mitigasi-pada-kondisi-kekurangan-alat-pelindung-diri-di-tengah-pandemi-covid-19/>