

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, A., Handayani, L. T., & Zaini, M. (2021). *Hubungan Pengetahuan dan Sikap Tenaga Kesehatan dengan Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri di Masa Pandemi Covid-19 di RSD Balung*. <http://repository.unmuhjember.ac.id/8448/12/L.ARTIKEL.pdf>
- Akbar, F., Islam, F., Ashari, A. E., Mahmud, A., & Saeni, R. H. (2020). *Tindakan Tenaga Kesehatan dalam Menerapkan Protokol Kesehatan saat Berangkat Kerja pada Era Kebiasaan Baru*. 6, 41–46. <http://jurnal.poltekkesmamuju.ac.id/index.php/m>
- Alta, S., Widjasena, B., & Wahyuni, I. (2020). Studi Literatur Terkait Analisis Perilaku Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Tenaga Kesehatan saat Wabah Pandemi Corona Virus (COvid-19). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 10(4), 105–110. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jim/article/view/35111>
- Arbianti, K., & Hanirizqy, M. (2019). Hubungan Pengetahuan Dokter Gigi Terhadap Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) di Rumah Sakit Islam Gigi dan Mulut Sultan Agung Semarang. *ODONTO Dental Journal*, 6, 1–7. <https://doi.org/10.30659/odj.6.0.1-7>
- Ardini, S. (2018). *Gambaran Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) pada Petugas Instalasi Sanitasi dan K3 di Rumah Sakit Umum Haji Medan Tahun 2018* [Universitas Sumatera Utara]. <http://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/5850/141000605.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Balbeid, M., Rachmi, A. T., & Alamsyah, A. (2018). Pengaruh Pengetahuan dan Sikap Dokter dan Perawat terhadap Kesiapan Berubah dalam Menerapkan Clinical Pathway. *E-Prodenta Journal of Dentistry*, 2(1), 98–107.
- Bunga, S., Amirudin, H., Situngkir, D., & Wahidin, M. (2021). Faktor yang Mempengaruhi Kelelahan Kerja pada Tenaga Kesehatan Lapangan Dompot Dhuafa pada Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 2, 40–51.
- Damayanti, F. (2016). *Penerapan Proteksi Diri Dokter Gigi sebagai Upaya Pencegahan Terjadinya Infeksi di Praktik Dokter Gigi Kota Medan Tahun 2016* [Universitas Sumatera Utara Medan]. <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/19203>
- Dewi, I. P., Adawiyah, W. R., & Rujito, L. (2019). Analisis Tingkat Kepatuhan Pemakaian Alat Pelindung Diri Mahasiswa Profesi Dokter Gigi di Rumah Sakit Gigi dan Mulut UNSOED. *Jurnal Ekonomi, Bisnis Dan Akuntansi*

(*JEBA*), 21(4). <https://doi.org/10.32424/jeba.v21i4.1541>

- Dharmawati, I. G. A. A., & Wirata, I. N. (2016). Hubungan Tingkat Pendidikan, Umur, Dan Masa Kerja Dengan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi Dan Mulut Pada Guru Penjaskes Sd Di Kecamatan Tampak Siring Gianyar. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 4(1), 1–5.
- Dhilon, D. A., & Lubis, D. S. (2021). Hubungan Pengetahuan dengan Tingkat Kepatuhan Bidan dalam Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Masa Pandemi Covid-19 di Wilayah Kerja Puskesmas Kuok dan Kampar Tahun 2020. *Jurnal Doppler*, 5(1), 38–43. <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/doppler/article/view/1653>
- Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. (2020). Petunjuk Teknis Alat Pelindung Diri (APD). In *petunjuk teknis alat pelindung diri APD* (Issue April). Direktur Jenderal Pelayanan Kesehatan.
- Fatmawati, S. N., Ulfah, A., & Rahmadhani, A. K. (2021). Standarisasi Penggunaan APD Bagi Dokter Gigi di Masa Pandemi Covid-19 : Literature Review. *Prosiding Dental Seminar*, 175–191. <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/handle/11617/12526>
- Fitriani, E. (2018). Faktor Yang Mempengaruhi Ketepatan Pemberian Imunisasi Dasar di Wilayah Kerja Puskesmas Perawatan Tanjung Seloka Kabupaten Kotabaru Tahun 2017. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 1–115. http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1780/1/SKRIPSI_EKA_%28COVER-LAMPIRAN%29.pdf
- Gandryani, F. (2021). Pelaksanaan Vaksinasi COVID-19 di Indonesia : Hak atau Kewajiban Warga Negara. *RechtsVinding Media Pembinaan Hukum Nasional*, 10(April), 23–41. <https://rechtsvinding.bphn.go.id/ejournal/index.php/jrv/article/download/622/259>
- Ge, H., Wang, X., Yuan, X., Xiao, G., Wang, C., Deng, T., Yuan, Q., & Xiao, X. (2020). The Epidemiology and Clinical Information About COVID-19. *European Journal of Clinical Microbiology and Infectious Diseases*, 39(6), 1011–1019. <https://doi.org/10.1007/s10096-020-03874-z>
- 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>
- Hamid, A. R. A. H. (2020). Social Responsibility of Medical Journal: A Concern for Covid-19 Pandemic. *Medical Journal of Indonesia*, 29(1), 1–3. <https://doi.org/10.13181/mji.ed.204629>

- Hidayat, M., Mahalayati, B. R., & Sadikin, H. (2021). *Peran Promosi Kesehatan Dalam Edukasi Tenaga Kesehatan Di Masa Pasca Vaksinasi Covid-19 di Kabupaten Tanah Laut*. 5, 339–345.
- Hombing, W. O. B. (2015). *Peningkatan Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Remaja Laki-laki di SMK Negeri 4 Kecamatan Umbulharjo Kota Yogyakarta tentang Antibiotika dengan Metode CBIA (Cara Belajar Insan Aktif)*. Universitas Santa Dharma.
- Iqbal, M. (2014). *Gambaran Faktor-Faktor Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) pada Pekerja di Departemen Metalforming PT Dirgantara Indonesia (PERSERO) Tahun 2014*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Kemkes RI. (2020). Standar Alat Pelindung Diri (APD). In *Kemkes.Go.Id* (Vol. 13, Issue 1). <https://farmalkes.kemkes.go.id/unduh/standar-alat-pelindung-diri-apd-dalam-manajemen-penanganan-covid-19/>
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Posisi pencapaian MDG ' S di Indonesia*. SINARKES.
- Liambo, I. S. D., Yasnani, & Munandar, S. (2017). Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) pada Tenaga Teknisi PT PLN (PERSERO) Wilayah Sulselbar Sektor Pembangunan Kendari Unit PLTD Wua-Wua Kota Kendari Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 2(6), 1–9.
- Marlina, R., Syam, Y., & Bahtiar, B. (2021). Analisis Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindungan Diri dalam Pelaksanaan Cegah Tangkal Penyakit Covid-19 di Pintu Negara Pada Petugas Kesehatan Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas I Makassar. *Alauddin Scientific Journal of Nursing*, 1(2), 113–126. <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/1080/>
- Mujiburrahman, Riyadi, M. E., & Ningsih, M. U. (2020). Pengetahuan Berhubungan dengan Peningkatan Perilaku Pencegahan COVID-19 di Masyarakat. *Jurnal Keperawatan Terpadu*, 2, 130–140. <https://doi.org/10.32807/jkt.v2i2.85>
- Mulyati, S., & Putri, M. H. (2011). *Pengendalian Infeksi Silang di Klinik Gigi* (L. Juwono (ed.)). EGC.
- Mustika, A. A., & Gani, A. (2022). Analisis Persepsi Risiko paa Tenaga Kesehatan di Fasilitas Kesehatan Saat Pandemi Covid-19; A Literature Review. *Jurnal Medika Utama*, 93, 1745–1757.
- Ningsih, H., Naiem, M. F., & Awaluddin, A. (2018). *Faktor yang Berhubungan*

dengan Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Perawat di Instalasi Rawat Inap RSUD Kabupaten Mamuju Sulawesi Barat Tahun 2018.

Notoatmodjo, S. (2010). *Promosi Kesehatan*.

Notoatmodjo, S. (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan* (2nd ed.). Rineka Cipta.

Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.

Nugroho, W. D., C, W. I., Alanish, S. T., Istiqomah, N., Cahyasari, I., Indrasturi, M., Sugondo, P., & Isworo, A. (2020). Literature Review : Transmisi Covid-19 dari Manusia ke Manusia Di Asia. *Jurnal of Bionursing*, 2(2), 101–112. <https://doi.org/10.20884/bion.v2i2.51>

Panaha, M. M., & Maramis, F. R. R. (2021). Tinjauan Sistematis Hubungan Motivasi Kerja dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) pada Perawat di Rumah Sakit. *Jurnal KESMAS*, 10(4), 16–23. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/33674>

Pane, A. S. P. (2018). *Hubungan Pengetahuan dan Sikap Pekerja dengan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) di PT Nindya Karya (Persero) Kecamatan Kualuh Hulu Kabupaten Luhanbatu Utara Tahun 2017* [Institut Kesehatan Helvetia]. <http://repository.helvetia.ac.id/id/eprint/1135/>

Pasaribu, H. K. F. (2021). *Hubungan Antara Pengetahuan dan Sikap Mengenai Covid-19 dengan Perilaku Pencegahan Infeksi Saat Bekerja pada Tenaga Kesehatan dan Non-Kesehatan di Puskesmas di Zona Merah di Kota Medan dan Kota Batam Selama Pandemi Covid-19* [Universitas Sumatera Utara Medan]. <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/30734>

Pemerintah DIY. (2021). *Data Terkait COVID-19 di D.I. Yogyakarta*. Pemerintah DIY. <https://corona.jogjaprovo.go.id/data-statistik>

Pemerintah Kabupaten Sleman. (2021). *Data Sebaran Kasus COVID-19 di Kabupaten Sleman 4 Agustus 2021*. Pemerintah Kabupaten Sleman.

Persatuan Dokter Gigi Indonesia. (2020). *Rekomendasi APD (Alat Pelindung Diri) untuk Dokter Gigi dan Perawat Gigi*. Persatuan Dokter Gigi Indonesia.

SE Nomor 2776/PB PDGI/III-3/2020 tentang Pedoman Pelayanan Kedokteran Gigi Selama Pandemi Virus COVID-19, (2020).

Persatuan Dokter Gigi Indonesia. (2021). *Waspada, Telah 39 Dokter Gigi Meninggal*. 29 April. pdgi.or.id/artikel/waspada-telah-39-dokter-gigi-meninggal

- Pitanatri, N. B., & Kencanawati, N. M. I. (2021). Manifestasi dan Transmisi Okular Pada Coronavirus Disease 2019 (COVID-19): Klinis dan Pencegahan. *Intisari Sains Medis*, 12(1), 313–316. <https://doi.org/10.15562/ism.v12i1.918>
- Pradana, F. R., Widiyati, S., & Arwani. (2020). Hubungan Karakteristik dengan Tingkat Pengetahuan Perawat tentang Tuberculosis (TB) Paru pada Anak. *Jendela Nursing Journal*, 4(2), 113–121.
- Purwanto. (2018). *Teknik Penyusunan Instrumen* (A. Saifudin (ed.); 1st ed.). StaiaPress.
- Putra, M. U. K. (2012). *Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap dengan Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Mahasiswa Profesi Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia*.
- Rachman, L. A., Yulianto, F. A., Djojosingito, A., Andarini, M. Y., & Djajakusumah, T. S. (2020). Hubungan Pengetahuan dan Sikap terhadap Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri di PT Sarandi Karya Nugraha Sukabumi. *Jurnal Integrasi Kesehatan Dan Sains (JKS)*, 2(22), 154–159.
- Rahmah, D. A. (2012). *Pengaruh Pengetahuan terhadap Implementasi Alat Pelindung Diri (APD) pada Pekerja Bagian Spinning PT Tyfountex Indonesia Sukoharjo*. Universitas Sebelas Maret.
- Rinawati, S., Widowati, N. N., & Rosanti, E. (2016). Pengaruh Tingkat Pengetahuan terhadap Pelaksanaan Pemakaian Alat Pelindung Diri sebagai Upaya Pencapaian Zero Accident di PT X. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 1(1). <https://doi.org/10.21111/jihoh.v1i1.606>
- Rukmana, N. M., Putri, J. M., & Novariana, N. (2020). Hubungan Pengetahuan dengan Perilaku Pemakaian Alat Pelindung Diri (APD) pada Perawat di Lampung. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia (JKSI)*, 1(2), 1–5. <http://jurnal.umitra.ac.id/index.php/JIKSI/article/view/412>
- Sa'adah, L. (2017). *Hubungan Pemakaian Alat Pelindung Diri (APD) dengan Kejadian Kecelakaan pada Pekerja Penderes di PTPN III Kebun Sei Silau Tahun 2017*. Universitas Sumatera Utara.
- Salaka, S. A., & Iqra. (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*, 11(2), 485–492. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM>
- Sembiring, K., Rahman, S., & Tasalim, R. (2022). Analisis Faktor Penyebab

- Stress Tenaga Kesehatan di Masa Pandemi Covid-19; Narative Review. *Caring Nursing Journal*, 6(1), 18–25.
- Septiantari, F., Suharyono, & Purwati, D. E. (2021). *Hubungan Kelengkapan Alat Pelindung Diri dengan Tingkat Stres Anggota Terapis Gigi dan Mulut pada Era COVID-19*.
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (Sutopo (ed.); 2nd ed.). CV Alfabeta.
- Suharto, & Suminar, R. (2016). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Perawat dengan Tindakan Pencegahan Infeksi di Ruang ICU Rumah Sakit. *Jurnal Riset Hesti Medan*, 1(1), 1–10. <https://doi.org/https://doi.org/10.34008/jurhesti.v1i1.1>
- Sukur, M. H., Kurniadi, B., & N, R. F. (2020). Penanganan Pelayanan Kesehatan Di Masa Pandemi Covid-19 Dalam Perspektif Hukum Kesehatan. *Jurnal Incio Legis*, 1, 1–17. <https://doi.org/10.21107/il.v1i1.8822>
- Susilo, A., Rumende, C. M., Pitoyo, C. W., Santoso, W. D., Yulianti, M., Herikurniawan, Sinto, R., Singh, G., Nainggolan, L., Nelwan, E. J., Chen, L. K., Widhani, A., Wijaya, E., Wicaksana, B., Maksum, M., Annisa, F., Jasirwan, C. O., & Yuniastuti, E. (2020). Coronavirus Disease 2019 : Tinjauan Literatur Terkini. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 7(1), 45–67.
- Suwarjo, P. A. W., & Yuwono, P. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Pengetahuan Masyarakat dalam Mitigasi Bencana Alam Tanah Longsor. *The 6th University Colloquium 2017 Universitas Muhammadiyah Magelang*, 305–314.
- Tim Kerja Kementerian Dalam Negeri. (2013). Pedoman Umum Menghadapi Pandemi Covid-19 Bagi Pemerintah Daerah : Pencegahan, Pengendalian, Diagnosis dan Manajemen. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9). <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Utami, N., Fauzan, A., & Rahman, E. (2020). Hubungan Masa Kerja, Pengetahuan dan Sikap Tenaga Kesehatan dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) di Puskesmas Cempaka Kota Banjarmasin Tahun 2020. *Concept and Communication*, null(23), 301–316. <http://eprints.uniska-bjm.ac.id/>
- Widyaningsih. (2012). *Hubungan Faktor Predisposisi dengan Implementasi Pemakaian Alat Pelindung Diri pada Tenaga Kerja di PT Suwastama Pabelan Kartasura*. Universitas Sebelas Maret.

- Wijono, H. (2020). Coronavirus : Penyakit Lama , Virus Lama , Kemasan Baru. *Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 2(1), 43–49. <https://doi.org/10.24123/kesdok.v2i1.2810>
- World Health Organization. (2020a). *Coronavirus Disease*. https://doi.org/10.1007/978-3-319-95714-2_300044
- World Health Organization. (2020b). *Penggunaan Rasional Alat Perlindungan Diri untuk Penyakit Coronavirus (COVID-19) dan Pertimbangan Jika Ketersediaan Sangat Terbatas*. https://www.who.int/docs/default-source/searo/indonesia/covid19/who-2019-penggunaan-rasional-alat-perlindungan-diri-untuk-covid-19-dan-pertimbangan.pdf?sfvrsn=7eb7ebc7_2
- World Health Organization. (2020c). *Save Lives Clean Your Hands* (Issue August). World Health Organization. <https://www.who.int/campaigns/world-hand-hygiene-day/2021#:~:text=The SAVE LIVES%3A Clean Your,hygiene improvement around the world.>
- World Health Organization. (2021a). *Clean Care for All - It's in Your Hands*. World Health Organization. <https://www.who.int/campaigns/world-hand-hygiene-day>
- World Health Organization. (2021b). *Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Situation Report - 66*. World Health Organization. <https://doi.org/10.18356/9789210056755c232>
- Yuliana. (2020). Corona Virus Diseases (Covid-19) ; Sebuah Tinjauan Literatur. *Wellness and Healthy Magazine*, 2(February), 187–192. <https://wellness.journalpress.id/wellness>