

Daftar Pustaka

- Adam Malik. 2018. Pengantar Statiska Pendidikan. Edisi Kesatu. Yogyakarta: Deepublish.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, edisi revisi VI, Cetakan ke 13, PT. Asdi Mahasatya, Jakarta.
- Arikunto, S. (2016). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2017). *Pengembangan Instrumen Penelitian dan Penilaian Program*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Azwar, A., & Prihartono, joedo. (2003). *Penelitian Kedokteran dan Kesehatan Masyarakat*. Batam: Binarupa Aksara.
- Bayu Dharma, A. A., Adnyana Putera, I. G. A., & Parami Dewi, A. A. D. (2017). Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Pembangunan Jambuluwuk Hotel & Resort Petitenget. *Jurnal Spektran*, 5(1), 47–55. <https://doi.org/10.24843/spektran.2017.v05.i01.p06>
- Fay, D. L. (2018). Perbedaan Tingkat Kepatuhan Terhadap Aturan Antara Santri Putra Dengan Santri Putri Di Pondok Pesantren Al-Amien Kota Kediri. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 16–38.
- Ferdinand, augusty. (2014). *Metode Penelitian Manajemen*. UNDIP Press.
- Gultom, R. (2018). Analisis Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) dalam Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Proyek Kontruksi di PT . Eka Paksi Sejati . Studi Kasus : Proyek Kontruksi untuk Pemboran Sumur EksploirasiTitanum (TTN-001) Daerah Aceh Tamiang. *Jurnal Bisnis Corporate*, 3(1), 92–124.
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). *Standar Laboratorium Diploma III Kesehatan Gigi*. 1–90.
- Kurusi, F. D., Akili, R. H., & Punuh, M. I. (2020). Hubungan Antara Pengetahuan Dan Sikap Dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Pada Petugas Penyapu Jalan Di Kecamatan Singkil Dan Tuminting. *Kesmas*, 9(1), 45–51.

- Kusumadewi, S. (2017). Berbagai Reaksi Alergi Terhadap Dental Material di Kedokteran Gigi Oleh : drg . Sari Kusumadewi , M . Biomed. *Universitas Udayana*, 7–15.
- Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi. (2010). Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia. *Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi*, VII(8), 1–69. <https://indolabourdatabase.files.wordpress.com/2018/03/permenaker-no-8-tahun-2010-tentang-apd.pdf>.
- Natassa, Jihan, Reinha Ayuningsih, and Wasis Syahwanda. (2021). "Penerapan Penggunaan Alat Pelindung Diri Di Laboratorium Teknik Gigi Kota Pekanbaru". *Bina Generasi: Jurnal Kesehatan* 13.1 (2021): 8-16.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2003). *Pendidikan Dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nur'aini, D. (2017) Bahaya Akrilik Bagi Kesehatan Teknisi Gigi Di Laboratorium Gigi. http://repository.unair.ac.id/65903/2/FULLTEXT_FV.TKG.20%2017%20Nur%20b.PDF.
- Pundar, Y., Simon, M. S., & Gatum, A. M. (2019). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Perawat Melakukan Hand Hygiene Sesuai SPO di Ruang Kelimutu dan Cempaka RSUD. Prof. DR. W. Z. Johaness Kupang. *CHMK Nursing Scientific Journal*, 3(2), 138–144. <https://media.neliti.com/media/publications/316272-analisis-faktor-faktor-yang-mempengaruhi-a0815c77.pdf>
- Rahmawati, E., Romdhona, N., Andriyani, & Fauziah, M. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Pekerja Konstruksi Di PT . Abadi Prima Intikarya Proyek The Canary Apartment Kota Tangerang Selatan Tahun 2022. *Environmental Occupational Health and Safety Journal*, 3(1), 75–88.
- Rufaida, W. 2009. Ergonomic Assesment untuk Meningkatkan Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Tugas Akhir Teknik Industri: Surabaya.
- Sangi, M. S., & Tanauma, A. (2018). Keselamatan Dan Keamanan Laboratorium IPA. *Jurnal MIPA*, 7(1), 20. <https://doi.org/10.35799/jm.7.1.2018.18958>

- Saryono. (2011). *metode penelitian keperawatan*. Yogyakarta: Mitra Cendikia.
- Sayuti, M., Al-Muqsith, A.-M., & Nashirah, A. (2021). Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Mahasiswa yang Melakukan Praktikum Anatomi di Fakultas Kedokteran Universitas Malikussaleh. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 7(2), 34. <https://doi.org/10.29103/averrous.v7i2.2751>
- Setyowati, O., Sujati, S., & Wahjuni, S. (2019). Pattern of Demand for Making Dentures At Dental Laboratory in Surabaya City, Indonesia. *Journal of Vocational Health Studies*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.20473/jvhs.v3.i1.2019.1-5>
- Solichin, Endarto, F. E. W., & Ariwianti, D. (2014). Penerapan Personal Protective Equipment (Alat Pelindung Diri) Pada Laboratorium Pengelasan. *Jurnal Teknik Mesin*, 22(1), 89–103.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2016). *metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sugiyono. (2018). *metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumbung, Johni. (2000). Study Tentang Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Alat Pelindung Diri di Bagian Dryerdan dan Gluing Pabrik Kayu Lapis PT. Jati Darma Indah Batu Gong Kota Ambon Tahun 2000. Diss. Tesis Program Magister Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, 2000.
- Wahjuni, S., & Mandanie, S. A. (2017). Pembuatan Protesa Kombinasi Dengan Castable Extracoronral Attachments. *Journal Of Vocational Health Studies*, 1(2), 75–81.
- Yuliantio, R. N. (2021). *Analisa Faktor Perilaku Terhadap Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Pekerja Pembuat Pintu Kota Medan*. (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara).
- Zahara, R. A., Effendi, S. U., & Khairani, N. (2017). Kepatuhan Menggunakan Alat Pelindung Diri (APD) Ditinjau dari Pengetahuan dan Perilaku pada Petugas Instalasi Pemeliharaan Sarana Dan Prasarana Rumah Sakit (IPSRS). *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(2), 153–158. <https://doi.org/10.30604/jika.v2i2.60>