

DAFTAR PUSTAKA

- Anggreani, N. W. A. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan, Sikap Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dengan Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri. Pertamina (Persero) Integrated Terminal Manggis. *Ni Wayan Anik Anggreani*, 8.5.2017, 2003–2005. www.Aging-Us.Com
- Dasar, S., Keguruan, F., & Pendidikan, I. (2019). Pengaruh Penggunaan Metode Mind Mapping Terhadap Hasil Belajar Ilmu Pengetahuan Sosial Murid Kelas V Sdn No. 166 Inpres Bontorita Kabupaten Takalar Ade Irma Suryani 1) , Syahribulan K 2) , Magfirah Mursalam 3). In *Jkpd) Jurnal Kajian Pendidikan Dasar* (Vol. 4).
- Edigan, F. (2019). Hubungan Antara Perilaku Keselamatan Kerja Terhadap Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Pada Karyawan Pt Surya Agrolika Reksa Di Sei. Basau. *Jurnal Saintis*, 19(02), 61. [https://doi.org/10.25299/saintis.2019.vol19\(02\).3741](https://doi.org/10.25299/saintis.2019.vol19(02).3741)
- Fadillah, T. M., & Suherman, A. (2019). Standar Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Industri Pada Pembelajaran Praktik Pemesinan Di Smk. In *Journal Of Mechanical Engineering Education* (Vol. 6, Issue 1).
- Fajri. (2022). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Pada Pekerja Di Proyek Pembangunan Warehouse Pt Supraco Indonesia Tahun 2022*.
- Gholamnia, R., Abbasi, M., Alizadeh, S. S., & Rasoulzadeh, Y. (2015). Evaluation Of Workers Unsafe Behaviors Using Safety Sampling Method In An Industrial Company. *Indian Journal Of Science And Technology*, 8(28), 1–6. <https://doi.org/10.17485/ijst/2015/V8i28/84816>
- Handoko. (2007). *Manajemen Personalia Sumber Daya Manusia. Edisi Kedua*. Yogyakarta: Penerbit Bpfe.
- Hermanto. (2012). *Manajemen Kompensasi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Hr, Y. (2014). *E-Learning Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (Pertama)*. Deepublish. <https://books.google.co.id/books?id=Rnwrwaaqbaj&pg=Pa28&dq=Jenis+Alat+Pelindung+Diri&hl=id&sa=X&ved=2ahukewjiyk20i4hsahwlex0khVzxdR4q6aewahoecauqag#v=onepage&q=Jenis+Alat+Pelindung+Diri&f=false>
- Ilo. (2018). *Meningkatkan Keselamatan Dan Kesehatan Pekerja Muda*.

- Jogiyanto Hartono. (2006). *Analisis Dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta : Andi Offise.
- Kemennakertrans. (2010). *Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor Per.08/Men/Vii/2010 Tentang Alat Pelindung Diri*. In *Peraturan Menteri*.
- Minati. (2015). *Gambaran Faktor Perilaku Tidak Aman Pada Pekerja Pt Krakatau Engineering Area Cool Over Plant (Cop) Proyek Blast Furnace Pt Krakatau Steel (Persero)*, Tbk. Minanti, S. T. (2015). *Gambaran Faktor Perilaku Tidak Aman Pada Pekerja Pt Krakatau Engineering Area Cool Over Plant (Cop) Proyek Blast Furnace Pt Krakatau Steel (Persero)*, Tbk.
- Notoatmodjo. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2007). *Promosi Kesehatan Dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Pt Rineka Cipta. .
- Nuruddin. (2012). *Alat-Alat Pelindung Diri K3*. *Alat-Alat Pelindung Diri K3*.
- Oktaviani, Y. (2009). *Pengaruh Pendidikan Dan Masa Kerja Terhadap Kedisiplinan Karyawan Di Smk Muhammadiyah Surakarta*. *Jurnal Ekonomi, Bisnis & Entrepreneurship*. [Http://Id.Portalgaruda.Org](http://id.portalgaruda.org). Diakses Tanggal: 24/10/2018.
- Rachman, L. A., Yulianto, F. A., Djojosingito, M. 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 & Sains*, 2(2), 155–160. <https://doi.org/10.29313/jiks.v2i2.4341>
- Sabri, L. , & H. S. P. (2008). *Statistik Kesehatan (Edisi Revisi)*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Safetysign. (2017). *Sudah Tepatkah Cara Anda Menggunakan Disposable Dan Reusable Respirator? Ini Tipsnya!* Retrieved From Safetysign: <https://safetysign.co.id/news/284/sudah-tepatkah-cara-anda-menggunakan-disposable-dan-reusable-respirator-ini-tipsnya>.
- Sangaji, J., Jayanti, S., Lestantyo Bagian Keselamatan Dan Kesehatan Kerja, D., & Kesehatan Masyarakat, F. (2018). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Tidak Aman Pekerja Bagian Lambung Galangan Kapal Pt X (Vol. 6)*. [Http://Ejournal3.Undip.Ac.Id/Index.Php/Jkm](http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm)

- Setiawan, F. S. (2022). *Tingkat Pengetahuan Dan Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Pekerja Kontruksi Pt.Lingga Indoteknik Utama*. 71.
- Setiawati, L. Q. B., & Ardyanto, D. (2023). Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri Di Pt X. *Media Gizi Kesmas*, 12(1), 165–171. <https://doi.org/10.20473/Mgk.V12i1.2023.165-171>
- Siregar, Syofian. (2015). *Statistika Parametrik Untuk Penelitian Kuantitatif Dilengkapi Dengan Perhitungan Manual Dan Aplikasi Spss Versi 17*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sucipto, C. D. (2014). *Keselamatan Dan Kesehatan Kerja*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Suma'mur. (2009). *Hiegiene Perusahaan Dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: Gunung Agung.
- Supriyadi, A. (2018). *9 Jenis Alat Pelindung Diri Dan Fungsinya*.
- Tarwaka. (2008). *Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Manajemen Dan Implementasi K3 Di Tempat Kerja*. Surakarta : Harapan Press. .
- Tarwaka. (2013). *Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi Dan Aplikasi Di Tempat Kerja*. Harapan Press.
- Undang Undang Nomor 50. (2012). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia*.
- Wahyudi, Agung. M. K. H. P. (2019). *Sistem Dan Manajemen K3 Perspektif Dunia Industri Dan Produktivitas Kerja*, Bogor : Mitra Wacana Media.