

## DAFTAR PUSTAKA

- Akintayo, 2013. *Knowledge, Attitude and Practice on the Use of Personal Protective Equipment By Traditional Resist Fabrics Workers in Abeokuta , Nigeria. Kuwait Chapter of Arabian Journal of Business and Management Review*, 2(7), pp.27–37.
- AWMAC BC, 2013. Health and safety for small-and medium -sized woodworking shops. In *Health and safety for woodworking shops*. Canada: WorkSafeBC Publication, p. 60. Available at: <http://www.hse.gov.uk/vulnerable-workers/older-workers.htm>.
- Azwar, A. 1996. *Pengantar Administrasi Kesehatan*. Jakarta: Edisi Ketiga. Binarupa Aksara
- Bandjar, E., 2006. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan penggunaan alat pelindung diri pekerja bagian produksi kulkas di PT . LGEIN Tangerang tahun 2005. Universitas Indonesia.
- Bird, F & Germain, G. 1990. *Practical loss control leadership*. Edisi Revisi. USA: Division of International Loss Control Institute.
- Buntarto. 2015. *Panduan Praktis Keselamatan dan Kesehatan Kerja untuk Industri*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press
- Candra, A., 2015. Hubungan faktor pembentuk perilaku dengan kepatuhan penggunaan alat pelindung telinga pada tenaga kerja di PLTD Ampenan. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 4, pp.83–92.
- Dahlan, M. 2010. *Mendiagnosis dan menata laksana 13 penyakit statistik disertai aplikasi program stata*. Jakarta : CV Sagung Seto
- Daryanto. 2003. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Bengkel*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Djati, I. 2012. *Bagaimana Mencapai Zero Accident di Perusahaan Kumpulan Makalah Seminar Kesehatan dan Keselamatan Kerja Rumah Sakit (K3RS) Rumah sakit persahabatan tahun 2000 & 2001*. Universitas Indonesia Press. Jakarta. Pp. 100- 104.
- Geller, S., 2001. *The psychology of safety* 2nd ed., Boca Raton London New York Washington, Dc: Lewis publisher.
- Gempur, S. 2004. *Ergonomi Manusia, Peralatan dan Lingkungan*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher.
- Gempur, S. 2004. *Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher.
- Gurdani, Y. & Christin, I., 2016. *The Relationship Between Knowledge and Attitude of Worker's in Using Personal Protective Equipment in Department of Forging , Division Forging and Casting of Metal Company in Bandung ... In ResearchGate*. p. 11.

- Handayani, E., Wibowo, T. & Suryani, D., 2008. Hubungan antara penggunaan alat pelindung diri, umur dan masa kerja dengan kejadian kecelakaan kerja pada pekerja bagian Rustic Di PT Borneo Melintang Buana Eksport Yogyakarta. *KESMAS UAD*, 4(3), pp.208–217.
- Hadi, S., 2000. *Metodologi Research*. Jilid 1, 2 & 3. Andi Offset: Yogyakarta
- Harsono. 2004. *Meraih tujuan dengan Manajemen*. STIE-YKPN. Yogyakarta.
- Hameed, H., ALY, H. & Latif, O., 2012. *An intervention study to evaluate compliance with personal protective equipment among workers at Textile industry. Journal of American Science*, 8(1), pp.117–121.
- Herlinda, 2010. Persepsi pemulung terhadap risiko kesehatan dan keselamatan kerja dikaitkan dengan penggunaan alat pelindung diri (APD) di tempat penampungan sampah sementara (TPS) Tegallaga, Bandung, 2010. Universitas Indonesia.
- Hidayat, A. 2010. *Metode penelitian kesehatan paradigma kuantitatif*. Surabaya : Health Books Publishing
- Hiperkes dan Keselamatan. 2016. Laporan pengujian udara PT. Borneo Melintang Buana Eksport. Yogyakarta : Balai Hiperkes dan Keselamatan
- Indrianingrum, S., 2015. Hubungan pengetahuan perawat tentang alat pelindung diri (APD) dan kepatuhan perawat Menggunakan alat pelindung diri (APD) di Ruang rawat inap Rumah Sakit Harum Jakarta Timur tahun 2015. Universitas Esa Unggul.
- Intenational Labour Office (ILO) Geneva. 1989. *Buku Pedoman Pencegahan Kecelakaan (Terjemahan)*. Jakarta : IPPM dan PT. Pustaka Binaman Pressindo.
- Khoso, A. & Nafees, A.A., 2015. *Knowledge, attitude and practices regarding respiratory symptoms among textile workers of Karachi, Pakistan: A cross-sectional survey. Journal of the Pakistan Medical Association*, 65(1), pp.17–23.
- Kusuma, I., 2004. Faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku penggunaan alat pelindung pendengaran ( *Hearing protector* ) pada pekerja bagian Die Casting PT . X tahun 2004. Universitas Indonesia.
- Mastuti, D., 2007. Beberapa faktor yang berhubungan dengan kedisiplinan pemakaian alat pelindung telinga di bagian Weaving PT. Primatexco Indonesia Kabupaten Batang. *Universitas Pekalongan*, pp.1–6.
- Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi, RI. 2010. Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Nomor 8 Tahun 2010 Tentang Alat Pelindung Diri. Jakarta : Kementerian Kesehatan.
- Marsh, T. et al., 1995. *Improving safety behaviour using goal setting and feedback. Leadership & Organization Development Journal*, 16(1), pp.5–12.

- Mathis, T., 2012. *Managing Safety : Can Punishment Improve Safety ? Guideline No . 3 . , (3), pp.10–12.*
- Ningrum, V., 2014. Analisi tingkat kepatuhan penggunaan alat pelindung diri (APD) di rumah sakit pendidikan Gigi dan Mulut Universitas Muhamadiyah Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada
- Notoatmodjo, S. 2005. *Promosi Kesehatan : Teori dan Perilaku.* Jakarta : Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S. 2010. *Promosi Kesehatan: Teori dan Perilaku.* Jakarta : Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S. 2011. *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni.* Jakarta : Rineka Cipta
- Occupational Safety and Health Administration. 2003. Personal protective equipment. Washington, DC: OSHA 3151–12R.*
- Prasetyo, E., 2015. Pengaruh pengetahuan, sikap dan ketersediaan alat pelindung diri terhadap kepatuhan dalam menggunakan APD di unit Coating PT. Pura Barutama Kudus. *STIKES Cendekia Utama Kudus*, 2(3).
- Pratiknya, A.W. 2007. *Dasar Metodeologi Penelitian Kodekteran Dasar Dan Kesehatan. Cetakan kedua.* Jakarta : PT. Radja Grafindo Persada.
- Profil PT. Borneo Melintang Buana Eksport Tahun 2016
- Rabilzani, S., 2013. Strategi Humas dalam sosialisasi keselamatan dan kesehatan kerja bagi karyawan area Generator Turbin Gas Unit III PT.Menamas Mitra Energi di Desa Tanjung Batu Kecamatan Tenggarong Seberang. *eJournal Ilmu Komunikasi*, 1(1), pp.1–8.
- Reese, C. 2009. *Occupational health and safety management : A pratical approach. 2nd edition.* New york : CRC press
- Republik Indonesia. 1970. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja. Jakarta : Sekertariat negara.
- Republik Indonesia. 2003. Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan. Jakarta : Sekertariat Negara.
- Riyanto, A. 2011. *Pengolahan dan anlisis data kesehatan.* Yogyakarta : Nusa Medika
- Rohman, M & Yuantari, M., 2015. Faktor-faktor yang berhubungan dengan tingkat kepatuhan pemakaian alat pelindung diri pada karyawan di PT. Barutama Unit Paper Mill 5/6/9 kudas 2015. , p.14.
- Roughton, J. & Mercurio, J., 2002. *Developing an Effective Safety Culture\_ A Leadership Approach*, United States of America: Butter worth Heinemann.
- Sari, R., Suprapti, E. & Solechan, A., 2014. Pengaruh Sosialisasi SOP APD dengan Perilaku Perawat dalam penggunaan APD (Handscoon, Masker, Gown) di RSUD Dr. H. Soewondo. *Jurnal Keperawatan dan Kebidanan (JIKK)*, pp.1–10.

- Sirait, F. & Paskarini, I., 2016. Pendekatan behavior-based safety ( Studi di Workshop PT . X JAWA BARAT ). The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health, 5, pp.91–100.
- Siagian, J., 2013. Pengaruh Pengawasan dan kepatuhan terhadap penggunaan alat pelindung diri pada perawat dalam pencegahan infeksi nosokomial di Rumah Sakit Umum Daerah Kisaran. Medan. Universitas Sumatera Utara
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Suma'mur, PK. 1987. Urgensi Alat Pelindung Diri. Makalah. Jakarta
- Suma'mur, PK. 1996. *Higiene Perusahaan & Keselamatan kerja*. Jakarta : Gunung Agung
- Suma'mur, PK. 1994. *Kesehatan Kerja*. Jakarta : Widya Medika
- Suma'mur P.K, 1995. *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan Kerja*. Jakarta: PT Toko Gunung Agung.
- Sunaryo, WK. 2015. *Mencegah Kecelakaan Kerja*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya
- Supriyadi. 1993. *Pendekatan psikologi dan kap di bidang kesehatan sosiomedik*. Jakarta
- Syaaf, F., 2008. Analisis perilaku beresiko (*at-risk behaviour*) pada pekerja unit usaha as sector informal di Kota X. Universitas Indonesia.
- Wahyuni, S., 2013. Hubungan predisposisi, pendukung dan penguat dalam penggunaan alat pelindung diri dengan pencegahan pneumokoniosis pada tenaga kerja bongkar muat di Pelabuhan Kuala Tanjung tahun 2013. Universitas Sumatera Utara.
- Tadesse, S., Kelaye, T., & Assefa, Y. (2016). *Utilization of personal protective equipment and associated factors among textile factory workers at Hawassa Town, Southern Ethiopia*. *Journal of Occupational Medicine and Toxicology (London, England)*, 11, 6. <https://doi.org/10.1186/s12995-016-0096-7>
- Tanko, B. I. & Anigbogu, N.A., 2016. The Use of Personal Protective Equipment (PPE) On Construction Sites in Nigeria. *ResearchGate*.
- Tarwaka. 2008. *Kesehatan dan Keselamatan kerja, Manajemen dan Implementasi K3 ditempat kerja*. Surakarta : Harapan press
- Tjitrasa, IB. 2013. *Pendidikan kesehatan*. Bandung: ITB dan Udayana
- Tambunan, T. 2007. *Personal Protective Equipment*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Unit HSE PT. Borneo Melintang Buana Eksport. 2016. *Data Kecelakaan Kerja di PT. Borneo Melintang Buana Eksport 2013-2015*. Sleman : PT. Borneo Melintang Buana Eksport.

- Wahyuni, S., 2012. Hubungan predisposisi, pendukung dan penguat dalam penggunaan alat pelindung diri dengan pencegahan pneumokoniosis pada tenaga kerja bongkar muat di Pelabuhan Kuala Tanjung tahun 2013. Universitas Sumatera Utara.
- Yasari. 2008. Perilaku penggunaan alat pelindung diri dan kejadian dermatitis akibat kerja pada pekerja pengangkut sampah di PT. USB Kota Jambi. Universitas Gadjah Mada.
- Yulianto, S., 2006. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan operator produksi dalam pelindung diri ( APD ) di PT . Astra Daihatsu Motor - Casting Plant , Karawanag tahun 2006. Universitas Indonesia.
- Yustrianita, L. & Modjo, R., 2014. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Karyawan Bagian Packer PT Semen Bosowa Maros Tahun 2014. *Universitas Indonesia*, pp.437–449.
- Zohar, D., Luria, G. 2003. *The use of supervisory practices as leverage to improve safety behavior: A cross-level intervention model. Journal of Safety Research*, 34(5), 567–577. <https://doi.org/10.1016/j.jsr.2003.05.006>