

DAFTAR PUSTAKA

- Agustine, S 2015, 'Perilaku penggunaan alat pelindung diri dan faktor-faktor yang berpengaruh pada pekerja perusahaan jasa konstruksi sebuah studi dengan pendekatan fenomenologis', Disertasi Fakultas Kedokteran, Universitas Indonesia, diakses 6 april 2018 <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/2016-4/20405319-SP-Stefanie%20Agustine.pdf>
- Andi, S 2010, *Statistik Dalam Kajian Deskriptif, Interfensi, dan Nonparametrik*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Anggraini, J 2015, 'Hubungan pemakaian alat pelindung mata terhadap kejadian trauma et causa corpus alienum serpihan besi pad mata pekerja gerinda besi di Kabupaten Lamongan', Skripsi Fakultas Kedokteran, Universitas Muhammadiyah Malang, diakses 18 Oktober 2018 <http://eprints.umm.ac.id/23240/1/jiptummpp-gdl-junitaangg-42417-1-pendahul-n.pdf>
- Ardila, TS 2017, 'Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kecelakaan Kerja Akibat Tertusuk Jarum Suntik (Needle Stick Injury) pada Perawat di IGD RSUP Dr. Kariadi Semarang Tahun 2017,' Skripsi Program Studi Kesehatan Masyarakat, Universitas Dian Nuswantoro, diakses tanggal 18 april 2018 <http://mahasiswa.dinus.ac.id/docs/skripsi/jurnal/20204.pdf>
- Astin, W, Mulyadi, AS 2016, 'Pengaruh Penggunaan Alat Pelindung Mata Terhadap Ketajaman Penglihatan Pekerja Las di Kecamatan Mandau, Bengkalis Riau', *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 67–77, diakses tanggal 28 juni 2018, <https://ejournal.unri.ac.id/index.php/JIL/article/view/3578/3479>
- Azhar, S 2009, 'Addressing the issue of compliance with ppe on construction worksites: a workers' perspective', *Florida International University*, diakses tanggal 8 juni 2018, <http://ascpro0.ascweb.org/archives/cd/2009/paper/CPRT176002009.pdf>

- Azwar, S 2009, *Sikap dan Perilaku dalam: Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya* Edisi ke-2, Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Bashour, M 2008, 'Corneal Foreign Body: Background, Pathophysiology, Epidemiology', *Medscape*, diakses pada 20 juli 2018, from <https://emedicine.medscape.com/article/1195581-overview>
- Bhumika, Megha, Richa, Prachi, Eti 2014, 'Occupational injuries and safety measures adopted by welding workers: a cross sectional study in South India', *Global Journal of Medicine and Public Health* 3(5): 2277–9604, diakses 23 pada april 2018, <http://www.gjmedph.com/uploads/O4-Vo3No5.pdf>
- Blanch, A, Torelles, B, Aluja, A, Salinas, JA 2009, 'Age and Lost Working Days as a Result of an Occupational Accident: A Study in a Shiftwork Rotation System', *Journal of Safety Science* Vol 47 No 47, Hal 1359, diakses pada 25 maret 2018, <https://www.semanticscholar.org/paper/Age-and-lost-working-days-as-a-result-of-an-A-study-Blanch-Torrelles/cd4f76c79feed202b0910273fed07d7d6315e0bb>
- BPJS Ketenagakerjaan 2016, 'Jumlah Kecelakaan Kerja di Indonesia Masih Tinggi', diakses pada 24 juni 2018, <https://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/berita/5769/Jumlah-kecelakaan-kerja-di-Indonesiamasih-tinggi.html>
- Budiono, S 2003, *Bunga Rampai Hiperkes dan Keselamatan Kerja*, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang
- Budiyanto, A, & Ismail 2015, 'Pengetahuan dan Sikap Pekerja dalam Penggunaan Alat Pelindung Diri pada Industri Informal Pengelasan di Desa Singajaya, Indramayu', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(3), 19–24, diakses tanggal 24 Oktober 2017 <https://docplayer.info/31943688-Pengetahuan-dan-sikap-pekerja-dalam-penggunaan-alat-pelindung-diri-pada-industri-informal-pengelasan-di-desa-singajaya-indramayu.html>

- Cai, M & Zhang, J 2015, 'Epidemiological Characteristic of Work-Related Ocular Trauma in Southwest Region of China', *Int J Environ Res Public Health* 12: 9864-9875, diakses tanggal 14 juli 2018, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26295403>
- Cates, C 2011, 'Cooperative Education and Internship', *International Journal Work Integrated Learning*, Vol. 45 No. 2 (2011), Hal. 123-126, diakses tanggal 24 april 2018, https://www.ijwil.org/files/APJCE_13_4_181_193.pdf
- Chern, KC 2005, 'Emergency Ophthalmology a Rapid Treatment Guide', *Emergency Medicine Journal*, Pp 97-113, diakses tanggal 28 april 2018, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1726125/pdf/v020p00396.pdf>
- Dahlan, MS 2012, *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*, Salemba Medika, Jakarta.
- Depkes, RI 2008, 'Hasil Survei Kesehatan Indera Penglihatan yang berhubungan dengan Kejadian Trauma Mata. Jakarta', Depkes RI, diakses 16 mei 2018, <http://www.depkes.go.id/pdf.php?id=845>
- Desai, P, Morris, DS, Minassian, DC, & MacEwen, CJ 2015, 'Trends in serious ocular trauma in Scotland.' *Eye*, diakses 4 april 2018, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4429283/>
- Erry 2012, 'Distribusi dan Karakteristik Sikatrik Kornea Di Indonesia, RISKESDAS 2007', *Media Litbang Kesehatan*, 22, 30-37, diakses 15 juni 2018, <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/MPK/article/view/2624>
- Fiebai, B, & Awoyesuku, EA 2011, 'Ocular injuries among industrial welders in Port Harcourt, Nigeria.' *Clinical Ophthalmology*, diakses 22 juli 2018, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3180494/>
- Hapsoro, A 2012, 'Pengaruh Pemakaian Kacamata Las Terhadap Keluhan Penglihatan Pada Pekerja Las Karbit di Wilayah Kecamatan Tasikmadu

Kabupaten Karanganyar’, Skripsi Program Studi Diploma IV Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Universitas Sebelas Maret, diakses 6 Agustus 2018
<https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/26284/Pengaruh-Pemakaian-Kacamata-Las-Terhadap-Keluhan-Penglihatan-Pada-Pekerja-Las-Karbit-Di-Wilayah-Kecamatan-Tasikmadu-Kabupaten-Karanganyar>

Handayani, E, Wibowo, T, Suryani, D 2010, ‘Hubungan antara penggunaan alat pelindung diri, umur, dan masa kerja dengan kecelakaan kerja pada pekerja bagian rustic di PT Borneo Melintang Buana Eksport Yogyakarta’, *Kes Mas: Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 4(3), 144-239, diakses 19 april 2018, <http://journal.uad.ac.id/index.php/KesMas/article/view/1092>

Havens, S, Kosoko-Lasaki, O, & Palmer, M 2009, ‘Penetrating Eye Injury: A Case Study’, *American Journal of Clinical Medicine*, 6(1), 42–49, diakses 6 agustus 2018, <http://www.aapsus.org/wp-content/uploads/Penetrating-Eye-Injury.pdf>

Hidayati, D 2016, ‘Hubungan Antara Pemakaian Alat Pelindung Diri (APD) dengan Produktivitas Kerja pada Pekerja Bagian Welding di PT. Barata Indonesia (PERSERO) Cabang Tegal’, Skripsi Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Semarang, diakses 6 maret 2018
<https://lib.unnes.ac.id/27990/1/6411411231.pdf>

Ilyas, S, dan Yulianti, SR 2010, *Ilmu Penyakit Mata*, Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.

Ilyas, S, dan Yulianti, SR 2014, *Ilmu Penyakit Mata*, Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.

Kurniawan, R 2012, ‘Hubungan pengetahuan dan sikap pekerja las dengan penggunaan alat pelindung mata pada bengkel las di Syiah Kuala Banda Aceh tahun 2012’, Skripsi Program Studi Pendidikan Dokter, Universitas Syiah Kuala, diakses 14 mei 2018
<http://etd.unsyiah.ac.id/baca/index.php?id=14357&page=1>

Laura, D 2015, 'Hubungan Kejadian Trauma Mata dengan Penggunaan Alat Pelindung Mata pada Pekerja Konstruksi Perusahaan X', Skripsi Fakultas Kedokteran, Universitas Sumatera Utara, diakses 2 juni 2018 <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/55944/Chapter%20II.pdf?sequence=4&isAllowed=y>

Maulidhasari, DN, Yuantari MGC, Nurjanah 2011, 'Faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku berbahaya (unsafe action) pada bagian unit intake PT.Indonesia Power Unit Bisnis Pembangkitan (UBP) Semarang', *Visikes Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(1), diakses 6 Juli 2018, <https://publikasi.dinus.ac.id/index.php/visikes/article/view/680/471>

Notoatmodjo, S 2007, *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*, PT Rineka Cipta, Jakarta.

Notoatmodjo, S 2012, *Ilmu Perilaku Kesehatan*, PT Rineka Cipta, Jakarta.

Notoatmodjo, S 2012, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, PT Rineka Cipta, Jakarta.

Nurchayati, KKA 2014, Analisis faktor yang berhubungan dengan penggunaan alat pelindung mata pada pekerja las di Ungaran Kabupaten Banyumas tahun 2014, STIKES Ngudi Waluyo Ungaran, diakses 7 juni 2018, <http://www.stikesayani.ac.id/publikasi/e-journal/filesx/2011/201104/201104-005.pdf>

Okeigbemen, VW, Omoti, AE, & Oviernia, W 2012, 'Pattern of ocular injuries and use of protective eye devices among welders', *Journal of Medicine and Biomedical Research*, 11(1), 5–13, diakses 21 september 2018, <https://www.ajol.info/index.php/jmbr/article/view/84159>

Ozkurt, ZG, Yuksel, H, Saka, G, Guclu, H, Evsen, S, & Balsak, S 2014, 'Metallic corneal foreign bodies: An occupational health hazard', *Arquivos Brasileiros de Oftalmologia.*, diakses tanggal 3 september 2018. <https://doi.org/10.5935/0004-2749.20140020>

Pearce, E 2011, *Anatomi dan Fisiologi Untuk Paramedis. Terjemahan Sri Yulianti Handoyo*, Gramedia, Jakarta

Pratama, KA 2015, 'Hubungan karakteristik pekerja dengan unsafe action pada tenaga kerja bongkar muat di PT. Terminal Petikemas Surabaya', *The Indonesian Journal of Safety and Health*, 4(1): 64–73, diakses tanggal 9 juli 2018, <https://e-journal.unair.ac.id/IJOSH/article/view/1647>

Pratiwi, YS, Widada, W, & Yulis, Z 2015, 'Gangguan Kesehatan Mata Pada Pekerja di Bengkel Las Listrik Desa Sempolan, Kecamatan Silo, Kabupaten Jember', *The Indonesian Journal of Health Science*, 5(2), 137–149, diakses 12 mei 2018, <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/TIJHS/article/view/2/3>

Putri, KDS 2014, 'Analisis faktor yang berhubungan dengan penggunaan alat pelindung mata', *The Indonesian Journal of Occupational Safety, Health and Environment*, Vol.1, 24-36, diakses 18 september 2018, <http://www.journal.unair.ac.id/download-fullpaper-kklk1d0764ead71full.pdf>

Rijanto, BB 2011, *Pedoman Pencegahan Kecelakaan di Industri*, Mitra Wacana Media, Yogyakarta

Riyadina, W 2007, 'Kecelakaan Kerja dan Cedera yang Dialami oleh Pekerja Industri di Kawasan Industri Pulogadung Jakarta', *Makara Kesehatan*, Vol. 11, No. 1, 11(1), 25–31, diakses 2 april 2018, <http://journal.ui.ac.id/index.php/health/article/download/225/221>

Rudyarti, E 2015, 'Hubungan pengetahuan keselamatan dan kesehatan kerjadan sikap penggunaan alat pelindung diri dengan kejadian kecelakaan kerja pada pengrajin pisau batik krengseng di Desa Bangunjiwo Kabupaten Bantul', Tesis Program Studi Ilmu Kesehatan Kerja, Universitas Gadjah Mada, diakses 25 maret 2018, http://etd.repository.ugm.ac.id/index.php?mod=penelitian_detail&sub=PenelitianDetail&act=view&typ=html&buku_id=84254&obyek_id=4

- Salawati, L 2015, 'Analisis Penggunaan Alat Pelindung Mata Pada Pekerja Las', *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 15, 130–134, diakses 17 september 2018, <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/JKS/article/view/3661>
- Sastroasmoro, S & Ismael, S 2011, *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*, Sagung Seto, Jakarta.
- Saerang, SM 2011, 'Hubungan pengetahuan keselamatan dan kesehatan kerja dan sikap penggunaan alat pelindung diri dengan kejadian kecelakaan kerja di tempat kerja pada tenaga keperawatan RSUD X Kupang', Tesis Program Studi Ilmu Kesehatan Kerja, Universitas Gadjah Mada, diakses 22 juni 2018 http://etd.repository.ugm.ac.id/index.php?mod=penelitian_detail&sub=PenelitianDetail&act=view&typ=html&buku_id=84254&obyek_id=4
- Scutta, GL, & Weiss, J 2014, 'Structure and Function of the External Eye and Cornea', *In Journal Corneal Disease Basic and Clinical Science Courses*, 5–14, diakses 22 oktober 2018, https://store.aao.org/media/resources/17684993/pod_cornea_dwlnld.pdf
- Serinken, Mustafa, Turkcuer, Ibrahim, Cetin, Ebru, N, Yilmaz, Atakan, Elicabuk, Hayri, Karcioğlu, Ozgur 2013, 'Causes and Characteristic of Work-Related Eye Injuries in Western Turkey', *Indian Journal of Ophthalmology*. 61(9): 497-501, diakses 6 agustus 2018, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3831765/>
- Shobib, MN 2013, 'Hubungan antara pengetahuan dan sikap dengan praktik penggunaan alat pelindung mata pada petani pengguna pestisida di Desa Curut Kec. Penawangan Kab. Grobongan tahun 2013', Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Dian Nuswantoro, diakses tanggal 24 april 2018, http://eprints.dinus.ac.id/6513/1/jurnal_12524.pdf
- Subing, DM 2018, 'Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri dengan Kejadian Kecelakaan Kerja pada Tenaga Kerja Bangunan di Perumahan Hajimena Lampung Selatan', Skripsi Fakultas

Kedokteran, Universitas Lampung, diakses 12 april 2018
[http://digilib.unila.ac.id/30220/3/SKRIPSI%20TANPA%20BAB%20PEMB
AHASAN.pdf](http://digilib.unila.ac.id/30220/3/SKRIPSI%20TANPA%20BAB%20PEMB
AHASAN.pdf)

Sugiyono 2009, *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*, CV Alfabeta, Jakarta.

Sugiyono 2012, *Memahami Penelitian Kualitatif*, CV Alfabeta, Jakarta.

Suharsimi, A 2010, *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*, PT Rineka Cipta, Jakarta.

Suma'mur 2013, *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*, CV Sagung Seto, Jakarta

Syaputra, EM 2016, 'Hubungan Pengetahuan Motivasi K3 Penggunaan Alat Pelindung Diri dan Masa Kerja dengan Kejadian Kecelakaan Karyawan Bagian Produksi PT Borneo Melintang Buana Eksport Kabupaten Sleman', Tesis Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat, Universitas Gadjah Mada, diakses 4 mei 2018
http://etd.repository.ugm.ac.id/index.php?mod=penelitian_detail&sub=PenelitianDetail&act=view&typ=html&buku_id=106664&obyek_id=4

Tresnaningsih, E 2008, '*Upaya Kesehatan Kerja Sektor Informal di Indonesia*', Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta

Vaughan, D 2010, *Oftalmology Umum*, Edisi 17, Widya Medika, Jakarta

Vesta, E, Lubis, HS, Sinaga, MM 2012, 'Gambaran Persepsi Pekerja Tentang Risiko Kecelakaan Kerja di Departemen Produksi dan Utility PT. Wilmar Nabati Indonesia Dumai Tahun 2012', Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatera Utara, diakses 18 juni 2018
<https://jurnal.usu.ac.id/index.php/lkk/article/view/441/246>

- Wawan, A dan Dewi, M 2010, *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Manusia*, Nuha Medika, Yogyakarta.
- Winarso, H 2010, *Buku Saku Pedoman Untuk Pelaksanaan Pekerjaan Keselamatan Kesehatan Kerja Konstruksi*, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Winiarto, BH, & Mariawati, AS 2013, 'Identifikasi Penilaian Aktivitas Pengelasan Pada Bengkel Umum Dengan Pendekatan Job Safety Analysis', *Jurnal Teknik Industri, Vol 1(1)*, Hal 59-65, diakses 19 juni 2018, <http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jti/article/view/410>
- Wirjosumatro, H 2008, *Teknologi Penggerinderaan*, Pustaka Binama Presindo, Jakarta
- Wulandari, D, & Widajati, N 2017, 'Risk Assessment Pada Pekerja Pengelasan Perkapalan Dengan Pendekatan Job Safety Analysis', *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health, 13(January)*, 1–15, diakses 19 september 2018, <https://e-journal.unair.ac.id/IJOSH/article/view/3041>
- Yusnita, AR 2017, 'Analisis faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku penggunaan alat pelindung diri pada petugas kesehatan di ruang rawat inap penyakit bedah RSUD dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung', Skripsi Program Studi Pendidikan Dokter, Universitas Lampung, diakses pada 6 maret 2018
[http://digilib.unila.ac.id/27201/3/SKRISPI%20TANPA%20BAB%20PEMB
AHASAN.pdf](http://digilib.unila.ac.id/27201/3/SKRISPI%20TANPA%20BAB%20PEMB%20AHASAN.pdf)
- Zeb, J, Zeb, R, Ali, K, Ali, I, Niaz, MS, Latif, H, & Ali, H 2015, 'Visual impairment: an occupational hazard', *Student Journal of Ayub Medical College, 1(2)*, 41–45, diakses 14 juli 2018, <http://sjamc.ayubmed.edu.pk/index.php/sjamc/article/view/13>