

DAFTAR PUSTAKA

- Allport, FH 1924, *Social Psychology*,
<http://balitbang.pemkomedan.go.id/tinymcepuk/gambar/file/TiomarniLumbanGaol.pdf>
- Alwi, S 2001, *Manajemen Sumber Daya Manusia: Strategi Keunggulan Kompetensi*,
https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwizjvjj1NTuAhXWzDgGHYCQAZ0QFjAAegQIARAC&url=https%3A%2F%2Fjournal.umm.ac.id%2Findex.php%2Fjipt%2Farticle%2Fdownload%2F2005%2F2106&usg=AOvVaw3_m6D4yQ57wkqkBy181Fof
- Arikunto, S 2013, *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*, [e-journal.unair.ac.id/index.php/MGI/article/download/3131/2288](http://journal.unair.ac.id/index.php/MGI/article/download/3131/2288)
- Arikunto, S 2014, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Aryantiningsih, DS dan DH 2016, 'Kejadian Kecelakaan Kerja Pekerja Aspal Mixing Plant (Amp) dan Batching Plant Di PT. Lwp Pekanbaru Tahun 2015', vol.10, no.6, hlm. 145–150.
- Astuty, MS, Caecillia, & Yuniar 2013, 'Tingkat Beban Kerja Mental Masinis Berdasarkan NASA_TLX (Task Load Index) di PT KAI Daop II Bandung', *Teknik Industri*, vol.1, no.1, hlm. 69–77,
<https://ejurnal.itenas.ac.id/index.php/rekaintegra/article/view/217>
- Aswar, E, Asfian, P, & Fachlevy, AF 2016, 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kecelakaan Kerja pada Pekerja Bengkel Mobil Kota Kendari Tahun 2016', vol.1, no.3,
<http://ojs.uho.ac.id/index.php/JIMKESMAS/article/view/1215>
- Australian Standar/New Zealand Standard 4801 2001, *Occupational Health and Safety Management System*, <https://www.standards.org.au/standards-catalogue/sa-snz/publicsafety/sf-001/as-slash-nzs--4801-2001>
- Azwar, S 2012, *Reliabilitas dan Validitas*,
<http://jurnal.unma.ac.id/index.php/th/article/view/571>
- Bahrin, S, Alifah, S, & Mulyono, S 2017, 'Rancang Bangun Sistem Informasi

- Survey Pemasaran dan Penjualan Berbasis Web', *Jurnal Transistor Elektro Dan Informatik*, vol.2, no.2, hlm. 81–88, <http://lppm-unissula.com/jurnal.unissula.ac.id/index.php/EI/article/view/3054>
- Barizqi, IN 2015, *Hubungan Antara Kepatuhan Penggunaan APD dengan Kejadian Kecelakaan Kerja pada Pekerja Bangunan PT Adhi Karya Tbk Proyek Rumah Sakit Telogorjo Semarang*, <http://lib.unnes.ac.id/23336/>
- Barnes, RM 1982, *Motion and Time Study, Design and Measurement of Work*, <https://www.wiley.com/en-us/Motion+and+Time+Study%3A+Design+and+Measurement+of+Work%2C+7th+Edition-p-9780471059059>
- BPJS Ketenagakerjaan 2017, *Laporan Tahunan*, <https://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/laporan-tahunan.html>
- BPJS Ketenagakerjaan 2019, *Angka Kecelakaan Kerja Cenderung Meningkat, BPJS Ketenagakerjaan Bayar Santunan Rp1,2 Triliun*, <https://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/berita/23322/Angka-Kecelakaan-Kerja-Cenderung-Meningkat.-BPJS-Ketenagakerjaan-Bayar-Santunan-Rp1,2-Triliun>
- Budiarti, A 2019, *Hubungan Pengetahuan, Pengawasan, dan Sosialisasi K3 dengan Kecelakaan Kerja pada Pekerja Konstruksi di PT Tatamulia Nusantara Indah Proyek Southgate Apartment Tanjung Barat Tahun 2019*, <http://repository.upnvj.ac.id/3722/>
- Budiman & Riyanto, A 2013, *Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*, [http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1013/4/Chapter 2.pdf](http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1013/4/Chapter%202.pdf)
- Dauly, FA 2010, *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kecelakaan Kerja pada Buruh Konstruksi di PT PP (Persero) Proyek Tiffani Apartemen Kemang Jakarta Selatan*, repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/349
- Depkes RI 2009, *Klasifikasi Umur Menurut Kategori*, <https://www.sehatq.com/artikel/risiko-penyakit-berdasarkan-klasifikasi-umur-menurut-who>
- Djaali, H & Muljono, P 2008, *Pengukuran dalam Bidang Pendidikan*, <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=509200>
- Fahamsyah, D 2017, 'Analisis Hubungan Beban Kerja Mental Dengan Stres Kerja', *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, vol.6, no.1, hlm. 107–115, <https://e-journal.unair.ac.id/IJOSH/article/view/3374>
- Fathimahhayati, D 2019, 'Analisis Beban Kerja Fisik dan Mental Pada Operator Contact Center (Studi Kasus: PT. XYZ Samarinda)', *Jurnal Ilmiah Teknik*

Ajeng Destry Wardhani, 2021

HUBUNGAN PENGETAHUAN K3, SIKAP K3, DAN BEBAN KERJA TERHADAP KECELAKAAN KERJA PADA PEKERJA KONSTRUKSI DI PT WIJAYA KARYA TAHUN 2020

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

Industri Dan Informasi, vol.8, no.1, hlm. 13–21,
[http://download.garuda.ristekdikti.go.id/article.php?article=1477296&val=10932&title=ANALISIS BEBAN KERJA FISIK DAN MENTAL PADA OPERATOR CONTACT CENTER STUDI KASUS PT XYZ SAMARINDA](http://download.garuda.ristekdikti.go.id/article.php?article=1477296&val=10932&title=ANALISIS%20BEBAN%20KERJA%20FISIK%20DAN%20MENTAL%20PADA%20OPERATOR%20CONTACT%20CENTER%20STUDI%20KASUS%20PT%20XYZ%20SAMARINDA)

Fristiohady, A et.al 2020, 'Analisis Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Pasien Rawat Jalan di Puskesmas Puuwatu Koa Kendari Menggunakan Metode SERVQUAL', *Jurnal Surya Medika*, vol.6, no.1, hlm. 6–12.

Galy, E, Paxion, J, & Berthelon, C 2017, 'Measuring Mental Workload with The NASA-TLX Needs to Examine Each Dimension Rather Than Relying on The Global Score: An Example with Driving', *Journal Ergonomics*, hlm. 1–28,
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1080/00140139.2017.1369583>

Green, LW 2005, *Health Program Planning An Edicational and Educational Approach. Edisi Ke Empat*,
<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jpki/article/view/12737>

Grimaldi 1975, *Safety Management*, <https://jurnal.itats.ac.id/wp-content/uploads/2018/08/Proseding-SNTEKPAN-II-ITATS-2014-Karakteristik-Kecelakaan-Kerja-Pada-Pelaksanaan-Proyek-Konstruksi-Di-Surabaya.pdf>

Hancock, PA & Meshkati, N 1988, *Human Mental Workload*, [https://humanfactors.arc.nasa.gov/publications/Hart Staveland ORIGINAL 1.pdf](https://humanfactors.arc.nasa.gov/publications/Hart%20Staveland%20ORIGINAL%201.pdf)

Handayani, EE, Wibowo, TA, & 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', *Disease Prevention and Public Health Journal*, vol.4, no.3, hlm. 208–217,
[https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/34714255/HUBUNGAN ANTARA PENGGUNAAN ALAT PELINDUNG.pdf?1410568298=&response-content-disposition=inline%3B+filename%3DHUBUNGAN ANTARA PENGGUNAAN ALAT PELINDUN.pdf&Expires=1612599129&Signature=J0tIADDMu00g-6Pdr1jCQb-ENedyif72OqaQsX010vUCJTnFkJ50RoKEghvKpM6rq9Kff26mOBTmNInWpC6cIPKx9GIZwsenrmHzFJmaYx7rEqrOzwM-77RyC3-9CDHqcEpgRPrKu~EF2yEHosp8InbUs78tbiM37dDLNbIoIuEzrcJPtBaIZ3c2dUthjYWh5fMCn6OG3KO5vq7X~aleDKQsFng-6TaLsGKxc0TMd0kj21sMoDkkxfbNEDCq07291Z4zkPb-nqixrm6fpNzVTxmVD6Y9Rp6IIiclWck5X4Xlz16WVCRUdqh5rT4rFVB9dfozmT9LNhbwFzp918eFw_&Key-Pair-Id=APKAJLOHF5GGSLRBV4ZA](https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/34714255/HUBUNGAN_ANTARA_PENGGUNAAN_ALAT_PELINDUNG.pdf?1410568298=&response-content-disposition=inline%3B+filename%3DHUBUNGAN_ANTARA_PENGGUNAAN_ALAT_PELINDUN.pdf&Expires=1612599129&Signature=J0tIADDMu00g-6Pdr1jCQb-ENedyif72OqaQsX010vUCJTnFkJ50RoKEghvKpM6rq9Kff26mOBTmNInWpC6cIPKx9GIZwsenrmHzFJmaYx7rEqrOzwM-77RyC3-9CDHqcEpgRPrKu~EF2yEHosp8InbUs78tbiM37dDLNbIoIuEzrcJPtBaIZ3c2dUthjYWh5fMCn6OG3KO5vq7X~aleDKQsFng-6TaLsGKxc0TMd0kj21sMoDkkxfbNEDCq07291Z4zkPb-nqixrm6fpNzVTxmVD6Y9Rp6IIiclWck5X4Xlz16WVCRUdqh5rT4rFVB9dfozmT9LNhbwFzp918eFw_&Key-Pair-Id=APKAJLOHF5GGSLRBV4ZA)

Hartomo 2020, *Kecelakaan Kerja di RI Tercatat 130.923 Kasus, Turun 26,4%*,
<https://economy.okezone.com/read/2020/01/13/320/2152372/kecelakaan->

Ajeng Destry Wardhani, 2021

HUBUNGAN PENGETAHUAN K3, SIKAP K3, DAN BEBAN KERJA TERHADAP KECELAKAAN KERJA PADA PEKERJA KONSTRUKSI DI PT WIJAYA KARYA TAHUN 2020

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana
www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id

[kerja-di-ri-tercatat-130-923-kasus-turun-26-4?page=2](#)

Hasanah, EU & Widowati, P 2011, 'Analisis Produktivitas Tenaga Kerja pada Industri Rumah Tangga Krecek di Kelurahan Segoroyoso', *Jurnal Bisnis Dan Ekonomi*, vol.2, no.2, hlm. 169–182, http://jurnalefektif.janabadra.ac.id/wp-content/uploads/2015/11/Efektif-Des-2011_7.pdf

Hasbullah 2005, *Dasar-dasar Ilmu Pendidikan*, <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjklm529TuAhUhzTgGHaeqBDQQFjABegQIAxAC&url=https%3A%2F%2Fosf.io%2Fkqcb8%2Fdownload%2F%3Fformat%3Dpdf&usg=AOvVaw00YmxaKuk7RO4OFeroeG9v>

Heinrich, HW 1931, *Industrial Accident Prevention*, https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwin_N7y29TuAhVhzDgGHaa0DOkQFjABegQIBBAC&url=http%3A%2F%2Fpublication.petra.ac.id%2Findex.php%2Fteknik-sipil%2Farticle%2Fdownload%2F7036%2F6386&usg=AOvVaw3hFGGzxYQbG46BedI5ci2f

Helda 2007, 'Hubungan Karakteristik Tenaga Kerja dan Faktor Pekerjaan Dengan Kecelakaan Kerja Di Perusahaan Meuble Kayu Kelurahan Oesapa Kota Kupang', *MKM*, vol.2, no.1, <http://repository.binawan.ac.id/586/>

Hershey, P & Blanchard, KH 1969, 'Life Cycle Theory of Leadership', *Training and Development Journal*, <https://psycnet.apa.org/record/1970-19661-001>

Hurlock, EB 1998, *Perkembangan Anak Jilid I*, <http://library.um.ac.id/free-contents/index.php/buku/detail/perkembangan-anak-jilid-1-elizabeth-b-hurlock-alih-bahasa-meitsari-tjandra-muslichah-zarkasih-editor-agus-dhama-17747.html>

ILO 1998, *Encyclopedia of Occupational Health and Safety*, https://www.ilo.org/global/topics/safety-and-health-at-work/resources-library/publications/WCMS_113329/lang--en/index.htm

ILO 2013, *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Sarana Untuk Produktivitas*, ILO, Jakarta.

ILO 2018, *Meningkatkan Keselamatan dan Kesehatan Pekerja Muda, Kantor Perburuhan Internasional*, http://www.oit.org/wcmsp5/groups/public/---asia/---ro-bangkok/---ilo-jakarta/documents/publication/wcms_627174.pdf

Imran, A & T 2009, 'Analisis Faktor-faktor yang Berpengaruh Terhadap Produktivitas Tenaga Kerja Pada Outlet Komunikasi Seluler Kota Makassar', *Jurnal Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Nubel Indonesia*,

Ajeng Destry Wardhani, 2021

HUBUNGAN PENGETAHUAN K3, SIKAP K3, DAN BEBAN KERJA TERHADAP KECELAKAAN KERJA PADA PEKERJA KONSTRUKSI DI PT WIJAYA KARYA TAHUN 2020

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

<https://journal.unismuh.ac.id/index.php/jeb/article/view/1896>

Indonesia, Undang-undang 1970, UU Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja, Jakarta.

Indonesia, Undang-undang 2003, UU Nomor 13 Tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan, Jakarta.

Indonesia, Undang-undang 2003, UU Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional, Jakarta.

Irzal 2016a, *Dasar-Dasar Kesehatan dan Keselamatan Kerja*, <http://staffnew.uny.ac.id/upload/131572389/pendidikan/materi-ajar-k3-ft-uny-20152-kecelakaan-akibat-kerja-dan-penyakit-akibat-kerjabadraningsih-l.pdf>

Irzal 2016b, *Dasar-Dasar Kesehatan dan Keselamatan Kerja*, Kencana, Jakarta.

Jantriana 2008, *Hubungan Karakteristik Karyawan Dengan Kecelakaan Kerja Di Pabrik Pengolahan Kelapa Sawit (PPKS) PTPN VII Unit Usaha Talo – Pino (TAPI) Propinsi Bengkulu*, <http://repo.poltekkesdepkes-sby.ac.id/437/>

Kalalo, SY, Kaunang, WPJ, & Kawatu, PAT 2016, 'Hubungan Antara Pengetahuan dan Sikap Tentang K3 dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Kelompok Nelayan di Desa Belang Kecamatan Belang Kabupaten Minahasa Tenggara', *Jurnal Ilmiah Farmasi*, vol.5, no.1, hlm. 244–251, <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/pharmacon/article/view/11254>

Kementerian PUPR 2018, 'Safety Construction: Komitmen dan Konsistensi Terapkan SMK3', *Buletin PARAMPARA*, pp. 1–36, <https://bpsdm.pu.go.id/parampara/201804.pdf>

Kristanto, A & Manopo, R 2010, 'Perancangan Ulang Fasilitas Kerja Pada Stasiun Cutting Yang Ergonomis Guna Memperbaiki Posisi Kerja Operator Sebagai Upaya Peningkatan Produktivitas Kerja', *Jurnal Informatika*, vol.4, no.2, hlm. 467–479, https://www.researchgate.net/profile/Agung_Kristanto/publication/335030861_PERANCANGAN_ULANG_FASILITAS_KERJA_PADA_STASIUN_CUTTING_YANG_ERGONOMIS_GUNA_MEMPERBAIKI_POSISI_KERJA_OPERATOR_SEBAGAI_UPAYA_PENINGKATAN_PRODUKTIVITAS_KERJA_Studi_kasus_di_Perusahaan_Anode_Crome_Yogyakarta/links/5d4be7794585153e594576cb/PERANCANGAN-ULANG-FASILITAS-KERJA-PADA-STASIUN-CUTTING-YANG-ERGONOMIS-GUNA-MEMPERBAIKI-POSISI-KERJA-OPERATOR-SEBAGAI-UPAYA-PENINGKATAN-PRODUKTIVITAS-KERJA-Studi-kasus-di-Perusahaan-Anode-Crome-Yogyakarta.pdf

Kurniawan, Y, Kurniawan, B, & Ekawati 2018, 'Hubungan Pengetahuan,

Ajeng Destry Wardhani, 2021

HUBUNGAN PENGETAHUAN K3, SIKAP K3, DAN BEBAN KERJA TERHADAP KECELAKAAN KERJA PADA PEKERJA KONSTRUKSI DI PT WIJAYA KARYA TAHUN 2020

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

Kelelahan, Beban Kerja Fisik, Postur Tubuh saat Bekerja, dan Sikap Penggunaan APD dengan Kejadian Kecelakaan Kerja', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, vol.6, no.4, hlm. 394–400, <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/21444>

Kusgiyanto, W, Suroto, & Ekawati 2017, 'Analisis Hubungan Beban Kerja Fisik, Masa Kerja, Usia, dan Jenis Kelamin Terhadap Tingkat Kelelahan Kerja Pada Pekerja Bagian Pembuatan Kulit Lumpia di Kelurahan Kranggan Kecamatan Semarang Tengah', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, vol.5, no.5, hlm. 413–423, <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/18963>

Longo, L 2017, *Work It: How Mental Workload Affects Design*, <https://www.rte.ie/brainstorm/2017/1207/925619-work-it-how-mental-workload-affects-design/>

Malthis, RL & Jackson, JH 2000, *Manajemen Sumber Daya Manusia (Buku 2)*, <http://www.openjournal.unpam.ac.id/index.php/kreatif/article/view/487>

Mangkunegara, AAAP 2013, *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.

Manuaba 2000, *Hubungan Beban Kerja dan Kapasitas Kerja*, [http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/33834/Chapter II.pdf;jsessionid=03F96151586B378E856ABF6609E6C800?sequence=4](http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/33834/Chapter%20II.pdf;jsessionid=03F96151586B378E856ABF6609E6C800?sequence=4)

Markanen 2004, *Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Indonesia*, <https://core.ac.uk/download/pdf/79435308.pdf>

Maslach, C 1996, *Burnout: a Multidimensional Perspective*, In W. B. Schaufeli, Cilia Maslach, and T.Marek (Ed), *Professional Burnout: Recent Developments in Theory and Research*, <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjUsu2K4dTuAhUCzjgGHbI0D1IQFjAAegQIARAC&url=https%3A%2F%2Fjournal.gunadarma.ac.id%2Findex.php%2Fpsiko%2Farticle%2Fdownload%2F2440%2Fpdf&usg=AOvVaw3lIUJqIK-6M4-c2chq7Ecz>

Matthews, G 2000, *Human Performance Cognition, Stress and Individual Differences*, <https://www.routledge.com/Human-Performance-Cognition-Stress-and-Individual-Differences/Davies-Matthews-Stammers-Westerman/p/book/9780415044073>

Munandar, AS 2001, *Psikologi Industri dan Organisasi*, <http://lib.ui.ac.id/detail.jsp?id=1853>

Notoatmodjo, S 2003a, *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*, <http://lib.ui.ac.id/detail.jsp?id=33283>

Ajeng Destry Wardhani, 2021

HUBUNGAN PENGETAHUAN K3, SIKAP K3, DAN BEBAN KERJA TERHADAP KECELAKAAN KERJA PADA PEKERJA KONSTRUKSI DI PT WIJAYA KARYA TAHUN 2020

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Notoatmodjo, S 2003b, *Pengembangan Sumber Daya Manusia*, <http://library.um.ac.id/free-contents/index.php/buku/detail/pengembangan-sumber-daya-manusia-oleh-soekidjo-notoatmodjo-28651.html>
- Notoatmodjo, S 2008, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Metodologi-Penelitian-Kesehatan_SC.pdf
- Notoatmodjo, S 2012, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Metodologi-Penelitian-Kesehatan_SC.pdf
- Nuswantari, D 1998, *Kamus Kedokteran Dorland Edisi 25*, EGC, Jakarta.
- OHSAS 18001 2001, *Occupational Health and Safety Management Systems Requirements*, <https://www.tuvsud.com/en/services/auditing-and-system-certification/ohsas-18001>
- Putri, UL & NUH 2017, 'Analisis Beban Kerja Mental dengan Metode NASA TLX Pada Departemen Logistik PT ABC', *Industrial Engineering Online Journal*, vol.6, no.2, hlm. 1–9, <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/16483>
- Ramadhania, N & NP 2015, 'Pengukuran Beban Kerja Psikologis Karyawan Call Center Menggunakan Metode NASA-TLX (Task Load Index) Pada PT. XYZ', *Prosiding Semnastek*, hlm. 2–8, <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/514>
- Reason, J 1997, *Managing The Risks of Organizational Accidents*, <https://digilib.esaunggul.ac.id/public/UEU-Undergraduate-12147-MANUSKRIP.Image.Marked.pdf>
- Riyanto, S & Hatmawan, A 2020, *Metode Riset Penelitian Kuantitatif*, https://books.google.com/books/about/Metode_Riset_Penelitian_Kuantitatif_Pene.html?id=W2vXDwAAQBAJ
- Rudyarti, E 2018, 'Hubungan Pengetahuan Keselamatan dan Kesehatan Kerja dan Sikap Penggunaan Alat Pelindung Diri dengan Kejadian Kecelakaan Kerja pada Pengrajin Pisau Batik di PT X', *Prosiding Seminar Nasional Hasil-Hasil Penelitian Dan Pengabdian Bidang K3*, hlm. 11–21, <http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/4395/13/PROSIDING-SEMNAS-K3.pdf#page=21>
- Safira, RAD & Nurdiawati, E 2020, 'Hubungan Antara Keluhan Kelelahan Subjektif, Umur dan Masa Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Pada Pekerja', *Faletahan Health Journal*, vol.7, no.2, hlm. 113–118, <http://repository.ub.ac.id/10155/>
- Samaei, SE et.al 2017, 'The Effect of Mental Workload on Occupational Accident

Ajeng Destry Wardhani, 2021

HUBUNGAN PENGETAHUAN K3, SIKAP K3, DAN BEBAN KERJA TERHADAP KECELAKAAN KERJA PADA PEKERJA KONSTRUKSI DI PT WIJAYA KARYA TAHUN 2020

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana
www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id

Among Nurses in Hospital of Kerman, Iran', *International Journal of Hospital Research*, vol.6, no.4, hlm. 1–8.

Sanders, MS & McCormick, EJ 1992, *Human Factors in Engineering and Design*, <http://lib.ui.ac.id/detail.jsp?id=11178>

Suak, MCC, Kawatu, PAT, & Kolibu, FK 2018, 'Hubungan Antara Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) dengan Kejadian Kecelakaan Kerja pada Pekerja Proyek Konstruksi Pembangunan Gedung Baru Fakultas Hukum Universitas Sam Ratulangi Manado', *Jurnal KESMAS*, vol.7, no.5, <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/22102>

Subiantoro, R 2018, Proyek Kereta Cepat Jakarta-Bandung Dikebut, *CNBC Indonesia*, <https://www.cnbcindonesia.com/news/20181025175725-4-39073/proyek-kereta-cepat-jakarta-bandung-dikebut>

Sugiono, Putra, WW, & Sari, SIK 2018, *Ergonomi Untuk Pemula: Prinsip Dasar dan Aplikasinya*, https://books.google.co.id/books/about/Ergonomi_untuk_Pemula.html?id=4QKGDwAAQBAJ&redir_esc=y

Suma'mur 1996, *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*, PT Toko Gunung Agung, Jakarta.

Suma'mur 2009, *Higiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja*, [http://repository.uin-suska.ac.id/15285/7/7.BAB II 201811TIN.pdf](http://repository.uin-suska.ac.id/15285/7/7.BAB%20II%20201811TIN.pdf)

Tarwaka 2011, *Ergonomi Industri: Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*, <http://eprints.itn.ac.id/3450/>

Tarwaka 2014, *Keselamatan dan Kesehatan Kerja: Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*, https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwinuM_F6NTuAhWqyzgGHVCIANQQFjADegQIBBAC&url=https%3A%2F%2Fjournal.unnes.ac.id%2Fsju%2Findex.php%2Fujph%2Farticle%2Fview%2F3162%2F2927&usg=AOvVaw0ljQZ4MaE03C9X5UyUmbUI

Tarwaka, Bakri, SH, & Sudiajeng, L 2004, *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*, UNIBA Press, Surakarta.

Tarwaka, HA, Bakri, S, & Sudiajeng, L 2004, *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*, UNIBA Press, Surakarta, <http://shadibakri.uniba.ac.id/wp-content/uploads/2016/03/Buku-Ergonomi.pdf>

Tatroman, AH & H 2018, 'Pengaruh Pengetahuan dan Kelelahan Pegawai Terhadap Kecelakaan Kerja di Proyek Lippo Thamrin Office Tower PTWijaya Karya

Ajeng Destry Wardhani, 2021

HUBUNGAN PENGETAHUAN K3, SIKAP K3, DAN BEBAN KERJA TERHADAP KECELAKAAN KERJA PADA PEKERJA KONSTRUKSI DI PT WIJAYA KARYA TAHUN 2020

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- (WIKA) Tahun 2017', *Jurnal Persada Indonesia*, vol.5, no.19, hlm. 61–67, <http://jurnal.stikesphi.ac.id/index.php/Kesehatan/article/view/161>
- Thomas, AJ 1989, *Occupational Safety Management And Engineering*, https://books.google.co.id/books/about/Occupational_Safety_Management_and_Engin.html?id=3mxRAAAAMAAJ&redir_esc=y
- Triwibowo, C & Pusphandani, ME 2015, *Pengantar Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat*, <http://ailis.lib.unair.ac.id/opac/detail-opac?id=157510>
- Tulus, MA 2012, *Manajemen Sumber Daya Manusia*, http://eprints.ipdn.ac.id/2491/1/Manajemen_Sumber_Daya_Manusia.pdf
- Ukkas, I 2017, 'Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja Industri Kecil Kota Palopo', *Journal of Islamic Education Management*, vol.2, no.2, hlm. 187–198, <http://ejournal.iainpalopo.ac.id/index.php/kelola/article/view/440>
- Umam 2019, *Hubungan Inspeksi K3 Oleh Personil Tni Dan Faktor Manusia Dengan Kecelakaan Kerja di Proyek Koneksi Jalan Tol Becakayu Tahun 2019*, <http://repository.upnvj.ac.id/3704/>
- Urrohmah, DS & RD 2019, 'Identifikasi Bahaya Dengan Metode Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control (HIRARC) Dalam Upaya Memperkecil Risiko Kecelakaan Kerja di PT Pal Indonesia', *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, vol.8, no.1, hlm. 34–40.
- Wahyuni, S 2010, *Umur dan Jenis Kelamin Penduduk Indonesia*, Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Wardani, NI et.al 2014, 'Faktor-faktor Yang Berhubungan dengan Tingkat Pengetahuan Kader Kesehatan Tentang Thalassaemia di Kecamatan Sumbang Kabupaten Banyumas', *Jurnal Kesmasindo*, vol.6, no.3, jos.unsoed.ac.id/index.php/kesmasindo/article/view/78
- Wibisomo, B 2013, 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja pada Pekerja Tambang Pasir Gali di Desa Pegirangan Kabupaten Pemalang', *Kesehatan Masyarakat*, <https://core.ac.uk/download/pdf/35372828.pdf>
- Yahya, K, Hasan, MA, & Ebrahim, H 2014, 'Factors Influencing Unsafe Behaviors and Accidents on Construction Sites: A Review', *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics (JOSE)*, vol.20, no.1, hlm. 111–125.
- Yuliandi, CD & Ahman, E 2019, 'Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) di Lingkungan Kerja Balai Inseminasi Buatan (BIB) Lembang', *Jurnal Manajerial*, vol.18, no.2, hlm. 98–109.

Zogg, SB et.al 2016, 'Physical Workload and Work Capacity across Occupational Groups', *PLOS One*, hlm. 1–17, <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0154073>