

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Fatcha Primada. (2020). Hubungan Pengetahuan K3 dengan Perilaku Aman pada Pekerja Bagian Gudang PT. Jamu Air Mancur Karanganyar. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Amaliyah, Nurul. (2017). Hubungan Antara Iklim keselamatan Kerja Dengan Kinerja Keselamatan Pada Karyawan Perusahaan *Food and Beverage* di Pasuruan. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Andi, dkk. (2005). Model Persamaan Struktural Pengaruh Budaya Keselamatan Kerja Pada Perilaku pekerja di Proyek Konstruksi. *Jurnal Teknik Sipil*, 12(3), 127-136 Juli 2005.
- Apriani, D. (2017). Hubungan Budaya K3 dengan Keselamatan Kerja pada Pekerja Pabrik Kelapa Sawit PT. UKINDO. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Ardian, Ihza Maula. (2020). Hubungan Faktor Presdiposisi dengan Perilaku Aman pada Tenaga Kerja di PT. Aneka Adhilogam Karya Desa Batur Kecamatan Ceper Kabupaten Klaten. Klaten: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Azis, S.F.A & Rusyada. (2021). *The Development of Safety Behavior: A 30-Year Review. International Journal of Academic Research in Economics and Management and Sciences*. 10 (1), 47-71. E-ISSN: 2226-3624.
- BaliProv (Pemerintahan Provinsi Bali). (2020). Tekan Angka Kecelakaan kerja, Wagub Cok Ace Ingatkan Pentingnya Penerapan Budaya K3. <https://www.baliprov.go.id/web/tekan-angka-kecelakaan-kerja-wagub-cok-ace-ingatkan-pentingnya-penerapan-budaya-k3/>
- BPJS Ketenagakerjaan. (2019). Laporan Tahunan BPJS Ketenagakerjaan Tahun 2019. Jakarta : BPJS Ketenagakerjaan.
- Bilqis, Kaamilah dkk. (2021). Hubungan Antara Budaya Kesehatan dan Keselamatan Kerja Dengan Perilaku Tidak Aman Pekerja Konstruksi di PT. X Kabupaten Kutai. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Mulawarman*, 3(1), 19-28, e-ISSN : 2686 – 3601.
- Christina dkk. (2012). Pengaruh Budaya Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Proyek Konstruksi. *Jurnal Rekayasa Sipil*. 6(1), 83-95. ISSN 1978-5658.

- Concie, Stacey and Donald, Ian J. (2009). The Moderating Role of Safety Specific Trust in The Relation Between Safety Specific Leadership and Safety Citizenship Behaviors. 14(2), 137-147. ISSN 1939-1307. <https://dpoi.org/10.1037/a0014247>
- Corcoles, Mario Martinez dkk. (2011). *Leadership and Employees' Perceived Safety Behaviours in A Nuclear Power Plant: A Structural Equation Model*. Safety Sciences, 49 (1), 1118-1129, DOI:[10.1016/j.ssci.2011.03.002](https://doi.org/10.1016/j.ssci.2011.03.002).
- Dasrul, Silvina. (2020). Hubungan Iklim Keselamatan Kerja (*Safety Climate*) Dengan Perilaku keselamatan (*Safety Behavior*) pada Pekerja Bagian produksi di PT. Kunango Jantan Tahun 2020. Padang: Universitas Andalas.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2009). *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Depkes RI.
- Dewi, Intan Cahya Kusuma. (2018). Penilaian Iklim Keselamatan Kerja Menggunakan Metode Nosacq-50 pad Proyek Indonesia 1 PT. Acset Indonusa, Tbk Jakarta Pusat. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Fitrie, Selvia. (2011). Perbedaan Perilaku Kerja Aman (*Safety Behavior*) antara Pekerja yang Mengalami Kecelakaan Kerja dan Tidak Mengalami Kecelakaan Kerja PT. Lancar Jaya Mitra Abadi, Bekasi. Bekasi: UEU.
- Halimah, Siti. (2010). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Perilaku Aman Karyawan di PT. SIM Plant Tambun di Tahun 2010. Jakarta: UIN.
- Hamel dkk. (2018). Hubungan Antara Beban, Masa Kerja dan Shift Kerja Dengan Gangguan Pola Tidur pada Perawat di Ruangan Rawat Inap Rumah Sakit Umum GMM Pancaran Kasih Manado. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Heni, Yusri. (2011). *Improving Our Safety Culture* Cara Cerdas Membangun Budaya Keselamatan Yang Kokoh. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Heri, dkk. (2017). Penguatan Budaya Keselamatan di Instalasi Elemen Bakar Eksperimental. Jurnal Forum Nuklir, 7(1), 204-215, DOI: <http://dx.doi.org/10.17146/jfn.2013.7.1.3462>.

- IAEA. (1991). *Safety Culture, A Report by the International Nuclear Safety Advisory Group*. Safety Series No.75 INSAG-4.
- ILO. (2004). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Indonesia*. Philipines:ILO.
- Imadalou, Yacine. (2022). *Together We Can Build a Culture of Safety and Health at Work*. Algeria: United Nations Chronicle.
- Inouye, Joy. (2014). *Risk Perception: Theories, Strategies, and Next Steps*. United States: Campbell Institute National Safety Council.
- Jeffcott dkk. (2006). Risk, Trust, and Safety Culture in UK Train operating Companies. *Risk Analysis*,26(5), 1105 – 1121 DOI: 10.1111/j.1539-6924.2006.00819.x
- Karima, Ajeng & Koesyanto, Herry. (2021). Penerapan Budaya Keselamatan dan Perilaku Keselamatan Pada Pekerja Spun Pile di PT.X Plant Cibitung. 2(3), E-ISSN: 2548-1398.
- Kerinci dkk. (2015). Hubungan Persepsi Keselamatan dan Kesehatan Kerja dengan Perilaku K3 pada Pekerja Bagian Produksi PT. Sumpratama Juru Engineering Medan Tahun 2015. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Khoiri, Muhammad. (2010). Upaya Peningkatan Budaya Keselamatan Pekerja Radiasi Rumah Sakit di Indonesia. Seminar Nasional VI, STTN-Batan. ISSN 1978-0176.
- Kines dkk. (2011). *Nordic Safety Climate Questionnaire (NOSACQ-50): A New Tool for Diagnosing Occupational Safety Climate*. *International Journal of Industrial Ergonomics*, 41(6), 634–646. <https://doi.org/10.1016/j.ergon.2011.08.004>.
- Lardner, R. (2003). *Safety Culture Application Guide, PRISM FG1 Final Version 1,1*. Edinburgh: The Keil Centre.
- Langford, Rowlinson & Sawacha. (2000). *Safety Behaviour and Safety Management: its Influence on The Attitudes of Workers in The UK Construction Industry*. *Engineering, Construction and Architectural Management*. 7(2), 133-140. <https://doi.org/10.1108/eb021138>
- Langford & Parkes. (2008). *Work-Life-Balance or Work-Life Alignment? A test of The Importance of Work – Life-Balance for Employee Engagement and*

*Intention to Stay in Organisations*. Journal of Management & Organization, 14(3), 267-284, <https://doi.org/10.5172/jmo.837.14.3.267>.

Lestari, Puji. (2011). Hubungan Antara Iklim Keselamatan Kerja (*Safety Climate*) Dengan Sikap Karyawan Terhadap Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja di PT. Mahakam Sumber Jaya. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.

Lisnandhita, Yidithia. (2012). Pengaruh Kepemimpinan, Budaya Keselamatan Kerja, dan Iklim Keselamatan Kerja Terhadap Perilaku Keselamatan Kerja : Studi Kasus di PT. Krama Yudha Ratu Motor (KRM). Depok: Universitas Indonesia.

Li Yuanlong dkk. (2019). *Impact of Safety Attitude on The Safety Behavior of Coal Miners in China*. 11(6382), 1-21, doi: 10.3390/su11226382. [www.mdpi.com/journal/sustainability](http://www.mdpi.com/journal/sustainability)

Manuele, Fred A. (2008). *Advanced Safety Management Focusing on Z10 and Serious Injury Prevention*. Canada: John Wiley & Sons, Inc

Mearns, Kathryn. (2003). *Safety Climate, Safety Management Practice and Safety Performance in Offshore Environments*. 41(8), 641-680. [https://doi.org/10.1016/S025-7535\(02\)00011-5](https://doi.org/10.1016/S025-7535(02)00011-5)

Muluk, Hamdi, dkk., (2009). Budaya Keselamatan dan Industri Beresiko Tinggi. Depok: Komunitas Bambu

Muslima, Ana. (2017). Gambaran Iklim Keselamatan (*Safety Climate*) di Unit Base Maintenance PT. Garuda Maintenance Facility (GMF) Arosia Tahun 2017. Jakarta: UIN.

Ndedi and Kok. (2017). *The Importance of Occupational Health and Safety Culture in Manufacturing Companies*. doi: 10.2139/ssrn.3026353. SSRN Electronic Journal.

Notoadmodjo. (2003). Pendidikan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: PT. Rineka Cipta.

Oktafanda. Navyra. (2021). Pengaruh *Safety Climate* Terhadap *Safety Behavior* pada Karyawan. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.

Pane dan Dharmastiti. (2019). Persepsi Iklim Keselamatan dan Hubungannya Dengan *Safety Behavior* di Industri Beton Pracetak. Prosiding SNST Tahun 2019. ISBN 978-602-52386-1-1.

- Puteri, Yopa Riyanda. (2019). Hubungan Iklim Keselamatan Kerja (*Saety Climate*) Terhadap Perilaku Keselamatan (*Safety Behavior*) pada Karyawan Departemen Operasi IB PT. Pupuk Sriwijaya Palembang. Palembang: Universitas Sriwijaya.
- Retnani, Novita dkk. (2013). Analisis Pengaruh *Activator dan Consequence* Terhadap *Safe Behavior* Pada Tenaga Kerja di PT. Pupuk Kalimantan Timur Tahun 2013. *The Indonesian Journal Of Occupational Safety and Health*, 2(2) , 119 – 129.
- Restuputri, dkk. (2021). *Relationship Between Safety Culture and The Safety Climate, Safety Behavior, and Safety Management*. *M.I.P.I.*, 15(2), 105-114. E-ISSN : 2541-1233.
- Roughton & Mercurio. (2002). *Management's Role in Developing an Effective Safety Culture*. 51-63. DOI: 10.1016/B978-075067411-9/50008-6
- Schwatka and Rosecrance. (2021). *Co-Workers Commitment to Safety: A Link Between Safety Climate and Safety Behaviors in The Construction Industry*. *HHS Public Access*, 54 (2): 401-413. doi: 10.3233/WOR-162341.
- Septiawan dkk. (2018). Pengaruh Iklim Keselamatan Terhadap Perilaku Keselamatan di perusahaan Pembuatan Besi beton. *Proceding 2<sup>nd</sup> Conference on Safety Engineering and Its Application*. ISSN 2581-1770.
- Suwandi dan Febriyanti. (2021). Analisis Hubungan Antara Pendidikan dengan Perilaku Aman pada Pekerja di PT. Sunan Rubber Palembang. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, 8(2), 181-185, ISSN : 2355 – 7583.
- Suwignyo dkk. (2022). Pengawasan, Sikap dan Pengetahuan Kesehatan dan Keselamatan Kerja dengan Perilaku Aman Pekerja pada Bagian Driver Dump Truck Coal di PT. Mitra Indah Lestari Samarinda. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*. 13(1), 98-102. p-ISSN: 2502-7778
- Tarwaka. 2015. *Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Ergonomi Dalam Perspektif Bisnis*. Surakarta: Harapan Press.
- Yuliarti, Lilis. (2018). *Gambaran Iklim Keselamatan Kerja (Safety Climate) pada Perawat dan Tenaga Penunjang Medis di RSUD Kota Depok Tahun 2017*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.