

## DAFTAR PUSTAKA

- Agiviana, A. P. dan Djastuti, I 2015, 'Analisis pengaruh persepsi, sikap, pengetahuan dan tempat kerja terhadap perilaku keselamatan karyawan', *Diponegoro Journal of Management*, 4, pp. 1–9.
- Andi, Alifen, R. S. dan Chandra, A 2005, 'Model Persamaan Struktural Pengaruh Budaya Keselamatan Kerja pada Perilaku Pekerja di Proyek Konstruksi', *Teknik Sipil*, 12(3), pp. 127–136.
- Ashfahany, M. Z. W. Al 2017, *Kekuatan Komunikasi Sebagai Faktor Penunjang Keselamatan Kerja Pada Industri Manufaktur*, IAIN Surakarta.
- Astiningsih, H., Kurniawan, B. dan Suroto 2018, 'Hubungan Penerapan Program K3 Terhadap Kepatuhan Penggunaan APD Pada Pekerja Konstruksi di Pembangunan Gedung Parkir Bandara Ahmad Yani Semarang', *Kesehatan Masyarakat*, 6, pp. 300–308.
- Barizqi, I. N 2015, *Hubungan Antara Kepatuhan Penggunaan APD Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Bangunan PT. Adhi Karya Tbk Proyek Rumah Sakit Telogorejo Semarang*, Universitas Negeri Semarang.
- Blass, T 1999, 'The Milgram Paradigm After 35 Years: Some Things We Now Know About Obedience to Authority', *Journal of Applied Social Psychology*, 29(5), pp. 955–978. doi: 10.1111/j.1559-1816.1999.tb00134.x.
- Choudhry, R. M., Fang, D. dan Lingard, H 2009, 'Measuring Safety Climate of a Construction Company', (September), pp. 890–899.
- Clarke, S 2010, 'An integrative model of safety climate: Linking psychological climate and work attitudes to individual safety outcomes using meta-analysis', *Journal of Occupational and Organizational Psychology*, 83(3), pp. 553–578. doi: 10.1348/096317909X452122.
- Clutterbuck, D 2013, *The Power of Empowerment*, Kogan Page.
- Cooper 2000, 'Towards a model of safety culture', *Safety Science*, 36(2), pp. 111–136. doi: 10.1016/s0925-7535(00)00035-7.
- Cooper, M. D. dan Phillips, R. A 2004, 'Exploratory analysis of the safety climate and safety behavior relationship', *Journal of Safety Research*, 35(5), pp. 497–512. doi: 10.1016/j.jsr.2004.08.004.
- Dejoy, D. M. dkk 2004, 'Creating safer workplaces : assessing the determinants and role of safety climate', 35, pp. 81–90. doi: 10.1016/j.jsr.2003.09.018.

- Devis dan Newstrom 1985, *Organizational Behavior: Human Behavior at Work*, McGraw-Hill College.
- Dewi, N. P 2010, *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Pekerja Dalam Melaksanakan Standar Prosedur Kerja (Standar Operasional Procedures/SOP) di PT Suzuki Indomobil Motor Roda 4 Plant Tambun II Bekasi Tahun 2010*, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Dyanita, F 2018, 'Kepatuhan Terhadap Sop Ketinggian Pada Pekerja Konstruksi', *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 6(2), p. 225. doi: 10.20473/ijosh.v6i2.2017.225-234.
- Fahrudin, M. A., Jayanti, S. dan Widjasena, B 2018, 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Pelaksanaan Standar Operational Procedure (SOP) Pengemudi Bus Rapid Transit (BRT) Koridor I Semarang', *Kesehatan Masyarakat*, 6(1), pp. 627–636.
- Fatimah, E. N 2015, *Strategi Pintar Menyusun SOP*, Jakarta: Pustaka Baru.
- Flin, R. dkk 2000, 'Measuring safety climate: Identifying the common features', *Safety Science*, 34(1–3), pp. 177–192. doi: 10.1016/S0925-7535(00)00012-6.
- Geller, E. S 2001, *The Psychology of Safety Handbook*, 2nd edn. Lewis.
- Guldenmund, F. W 2010, '(Mis)understanding Safety Culture and Its Relationship to Safety Management', *Risk Analysis*, 30(10), pp. 1466–1480. doi: 10.1111/j.1539-6924.2010.01452.x.
- Halimah, S 2010, 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Aman Karyawan Di PT. SIM Plant Tambun II Tahun 2010', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, pp. 78–282.
- Hastono, S. P 2006, *Analisis Data*, Universitas Indonesia.
- Health and Safety Executive (HSE) 2005, *Safety Culture, Human Factors Study Group : Third Report*, doi: <http://dx.doi.org/10.1089/brain.2012.1500>.
- Health and Safety Executive (HSE) 2018, *Workplace fatal injuries in Great Britain 2018*, Available at: [www.hse.gov.uk/statistics/](http://www.hse.gov.uk/statistics/), diakses 1 April 2019.
- HSE 2014, 'Working at height: A brief guide', pp. 1–7. Available at: <http://www.hse.gov.uk/pubns/indg401.pdf>.
- Inouye, J 2014, *Risk Perception: Theories, Strategies, and Next Step*, Campbell Institute.

- International Labor Organization 2018, *Meningkatkan Keselamatan dan Kesehatan Pekerja Muda, Kantor Perburuhan Internasional*, CH- 1211 Geneva 22, Switzerland, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- International Labour Organization 2011, 'What is Occupational Safety and Health?', (1). Available at: <https://www.ilo.org>.
- Irzal 2016, *Dasar-Dasar Kesehatan dan Keselamatan Kerja*, I, Jakarta: Kencana. Available at: <https://books.google.co.id>, diakses 1 April 2019.
- Janti, S 2015, 'Analisis Validitas dan Reliabilitas dengan Skala Likert Terhadap Penerapan Strategic Planning Sistem Informasi Garmen : Studi Kasus PT.ASGA Indocare', *Proceeding SNIT*, pp. 64–69.
- Jeffcott, S. dkk 2006, 'Risk, trust, and safety culture in U.K. train operating companies', *Risk Analysis*, 26(5), pp. 1105–1121. doi: 10.1111/j.1539-6924.2006.00819.x.
- Kementerian Ketenagakerjaan 2019, *Kemnaker: Kecelakaan Kerja Paling Banyak Di Sektor Konstruksi*. Available at: <https://www.validnews.id/Kemnaker--Kecelakaan-Kerja-Paling-Banyak-Di-Sektor-Konstruksi-SQP>, diakses 1 April 2019.
- Kementerian PUPR 2018, 'Safety Construction : Komitmen dan Konsistensi Terapkan SMK3', *Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat*, pp. 14–19.
- Kines, P. dkk 2011, 'Nordic Safety Climate Questionnaire (NOSACQ-50): A new tool for diagnosing occupational safety climate', *International Journal of Industrial Ergonomics*. Elsevier Ltd, 41(6), pp. 634–646. doi: 10.1016/j.ergon.2011.08.004.
- Lemeshow, H. J. S. dkk 1990, 'Adequacy of Sample Size in Health Studies', *Adequacy of Sample Size in Health Studies*, p. 247. doi: 10.1186/1472-6963-14-335.
- Mermillod, M. dkk 2015, 'Destructive Obedience Without Pressure', *Social Psychology*, 46(6), pp. 345–351. doi: 10.1027/1864-9335/a000251.
- Mulyasari, W 2013, 'Pengembangan Model Iklim Keselamatan Terhadap Kecelakaan Kerja dan Penyakit Akibat Kerja (PAK)', *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XVIII*, pp. 1–9.
- Muslima, A 2017, *Gambaran Iklim Keselamatan (Safety Climate) di Unit Base Maintenance PT. Garuda Maintenance Facility (GMF) Aeroasia Tahun 2017*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Mutia, A. A., Ekawati dan Wahyuni, I 2017, 'Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Tidak Aman Pada Pekerja di Departemen Produksi PT.X', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5, pp. 1–9.

- Neal A, Griffin MA, H. P 2000, 'The Impact of Organisational Climate on Safety Climate and Individual Behaviour', *Journal Safety & Science*, XXXIV, pp. 99–109.
- Neal A, Griffin MA, H. P 2004, *Safety Climate and Safety at Work*.
- Neal, A. dan Griffin, M. A 2002, 'Safety Climate and Safety Behaviour', *Australian Journal of Management*, 27(1), pp. 67–75. doi: 10.1177/031289620202701s08.
- Neal, A. dan Griffin, M. A 2006, 'A study of the Lagged Relationships Among Safety Climate, Safety Motivation, Safety Behavior, and Accidents at the Individual and Group Levels', *Journal of Applied Psychology*, 91(4), pp. 946–953. doi: 10.1037/0021-9010.91.4.946.
- Notoadmodjo, S 2010, *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoadmodjo, S 2012, *Kesehatan Masyarakat Ilmu & Seni*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Noviandry, I 2013, *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Pada Industri Pengelasan Informal Di Kelurahan Gondrong , Kecamatan Cipondoh , Kota Tangerang Program Studi Kesehatan Masyarakat*, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Nursalam 2008, *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*, Jakarta: Salemba Medika.
- OSH Branch Labour Departemen 2014, 'A Casebook of Fatal Accidents Related to Work-at-Height'.
- Papalia, D. E., Olds, S. W. dan Feldman, R. D 2003, *Human Development*, New York: McGraw-Hill Companies.
- Prabarini, P. dan Suhariadi, F 2018, 'Iklim Keselamatan Kerja dan Big Five Personality Sebagai Prediktor Perilaku Keselamatan Karyawan', *Jurnal Psikologi Teori dan Terapan*, 9(1), pp. 1–16.
- Prabasworo, N. N 2016, *Hubungan Iklim Keselamatan Kerja dengan Kepatuhan pada Peraturan Keselamatan Oleh Perawat di Rumah Sakit*, Universitas Muhammadiyah Malang.
- Prihatiningsih dan Sugiyanto 2010, 'Pengaruh Iklim Keselamatan dan Pengalaman Personal terhadap Kepatuhan pada Peraturan Keselamatan Pekerja konstruksi', *Jurnal Psikologi*, 37(1), pp. 82–93.
- Qisthina, A. N 2018, *Hubungan Antara Iklim Keselamatan Dengan Stres Kerja Karyawan Pabrik Minyak Sawit PT.Perkebunan Nusantara XIII Gunung Meliau Kalimantan Barat*, Universitas Islam Indonesia, doi: 10.22201/fq.18708404e.2004.3.66178.



- Qolbi, A. N 2019, *Hubungan Antara Persepsi Iklim Keselamatan Manajemen dan Iklim Keselamatan Pekerja Terhadap Kepatuhan Pekerja KONstruksi Pada Program K3 di Proyek Pembangunan Trans Studio Mall Bali Tahun 2019*, Universitas Udayana.
- Reason, J 1997, *Managing the Risk of Organizational Accidents*, New York: Ashgate Publishing.
- Riwidikdo, H 2008, *Statistik Kesehatan*, 5th edn, Yogyakarta: Mitra Cendikia.
- Rizkiani, D. O 2011, 'Analisis Kepatuhan Pemakaian Alat Pelindung Diri Pada Pekerja Laboratorium PPPTMGB Lemigas Jakarta Tahun 2011'.
- Sabri, L. dan Hastono, S. P 2014, *Statistika Kesehatan*, Jakarta: Rajawali Pers.
- Safitri, N. dan Widowati, E 2017, 'Penerapan Risk Management Pada Pekerjaan di Ketinggian Berdasar SNI ISO 31000: 2011', *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(2), pp. 77–88.
- Sari, R. E 2014, 'Kepatuhan Peraturan Keselamatan Kerja Sebagai Mediator Pengaruh Iklim Keselamatan Kerja Kecelakaan Kerja Terhadap Kecenderungan Mengalami Kecelakaan Kerja', *Jurnal Psikologi Mandiri*, pp. 81–90.
- Schwatka, N. V dan Rosecrance, J. C 2016, 'Safety climate and safety behaviors in the construction industry : The importance of co-workers commitment to safety', 54, pp. 401–413. doi: 10.3233/WOR-162341.
- Seo, D. C. dkk 2004, 'A cross-validation of safety climate scale using confirmatory factor analytic approach', *Journal of Safety Research*, 35(4), pp. 427–445. doi: 10.1016/j.jsr.2004.04.006.
- Shiddiq, S., Wahyu, A. dan Muis, M 2013, 'Hubungan Persepsi K3 Karyawan Dengan Perilaku Tidak Aman di Bagian Produksi Unit IV PT. Semen Tonasa Tahun 2013', 3, pp. 1–14.
- Snyder, L. A. dkk 2008, 'Occupational safety: Application of the job demand-control-support model', *Accident Analysis and Prevention*, 40(5), pp. 1713–1723. doi: 10.1016/j.aap.2008.06.008.
- Soputan, G. E. M., Sompie, B. F. dan Mandagi, R. J. M 2014, 'Manajemen Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) (Studi Kasus pada Pembangunan Gedung SMA Eben Haezar)', *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4(4), pp. 229–238.
- Suyono, K. Z. dkk 2013, 'Hubungan Antara Faktor Pembentuk Budaya Keselamatan Kerja Dengan Safety Behaviour di PT DOK dan Perkapalan Surabaya Unit Hull Construction', *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 2, pp. 67–74.

- Vecchio, A. M 2007, 'Enhancing Safety Culture Through Effective Communication', pp. 1–9.
- Vinodkumar, M. N. dan Bhasi, M 2010, 'Safety management practices and safety behaviour: Assessing the mediating role of safety knowledge and motivation', *Accident Analysis and Prevention*, Elsevier Ltd, 42(6), pp. 2082–2093. doi: 10.1016/j.aap.2010.06.021.
- Weiner, B. J., Hobgood, C. dan Lewis, M. A 2008, 'The meaning of justice in safety incident reporting', *Social Science and Medicine*, 66(2), pp. 403–413, doi: 10.1016/j.socscimed.2007.08.013.
- Widyastuti, M. dan Nur'aini, S 2014, 'Hubungan Antara Iklim Keselamatan Kerja Terhadap Perilaku Berbahaya Pada Karyawan Produksi PT. Perkebunan Nusantara XI (Persero) PG. Djatiroto', *Insight*, 10(1), pp. 87–101.
- Winarsunu, T 2008, *Psikologi Keselamatan Kerja*, Yogyakarta : UMM Press.
- Wirahadikusumah, R. D 2006, 'Tantangan Masalah Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Proyek Konstruksi di Indonesia', *Jurnal Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan*, pp. 1–8.
- WSH 2018, *Workplace Safety and Health Report 2017*, National Statistic, Singapura.
- Yuliarti, L. 2018, *Gambaran Iklim Keselamatan Kerja (Safety Climate) pada Perawat dan Tenaga Penunjang Medis di RSUD Kota Depok Tahun 2017*, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, doi: 10.22201/fq.18708404e.2004.3.66178.
- Yunita, F. H., Kurniawidjaja, L. M. dan Susilowati, I. H 2018, 'Workplace Health Promotion Related to Occupational Safety Climate: A Case Study by the Government on Batik SMEs in Pekalongan Regency, Central Java, Indonesia', *KnE Life Sciences*, 4(5), p. 260, doi: 10.18502/cls.v4i5.2558.
- Zalaya, Y 2012, *Implementasi prosedur bekerja di ketinggian di PT.BBS Indonesia*.