

DAFTAR PUSTAKA

1. Simanullang CD. Hubungan Promosi Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Dengan Perilaku Aman (*Safe Behavior*) Pada Pekerja Sawit Bagian Pemanen Buah Sawit Di Perkebunan Pt. Nauli Sawit Kecamatan Manduamas Tapanuli Tengah Tahun 2018. Medan: Universitas Sumatera Utara; 2018.
2. Esha RPP. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gejala Kelelahan Kerja Pada Karyawan Bagian Produksi Fa. Talaha Tekstil Silungkang Tahun 2015. Padang: Universitas Andalas 2015.
3. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 50 tahun 2012 Tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (SMK3), (2012).
4. Cecep Dani Sucipto S, M.Sc. Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Yogyakarta: Gosyen Publishing; 2014.
5. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja, (1970).
6. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan, (2009).
7. Taqwa KZ. Hubungan Antara *Safety Climate* Dengan *Safety Behavior* Pada Karyawan Departemen Produksi PT. Pura Barutama Unit *Offset* Kudus. Semarang: Universitas Negeri Semarang; 2017.
8. Organization IL. Meningkatkan Keselamatan Dan Kesehatan Pekerja Muda. Kantor Jakarta: Kantor Perburuahan International; 2018.
9. Ketenagakerjaan BPJSB. Jumlah Kecelakaan Kerja di Indonesia Masih Tinggi 2018.
10. Ketenagakerjaan BPJSB. Data Kecelakaan Riau-Sumatera Barat Kuartal I 2016.
11. Harnanda R. Hubungan Iklim Keselamatan Kerja Dengan Perilaku Keselamatan Pada Karyawan Bagian Produksi PT. Cahaya Murni Andalas Permai Padang. Padang: Universitas Andalas; 2017.
12. Azzahra F. Hubungan Faktor-Faktor *Safety Climate* Dengan *Safety Behavior* Pada Pekerja *Outsourcing* Di Biro Workshop PT. Semen Padang Tahun 2014. Padang: Universitas Andalas 2014.
13. Kuncoro QSdW. Kesehatan Keselamatan Kerja. Jakarta Penerbit Kedokteran (EGC); 2014.
14. Griffin ANdMA. *Safety Climate And Safety Behavior*. Australian Journal of Management. 2002;27.
15. Profil PT. Kunango Jantan Tahun 2019. 2019.
16. Jantan PK. Data Kecelakaan Kerja P2K32019.
17. Muslima A. Gambaran Iklim Keselamatan (*Safety Climate*) Di Unit *Base Maintenance* PT Garuda *Maintenance Facility* (Gmf) Aeroasia Tahun 2017. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah 2017.
18. Notoatmodjo S. Pendidikan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: PT. Rineka Cipta; 2003.

19. M AWdD. Teori Dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Manusia. Yogyakarta: Nuha Medika; 2010.
20. Regista V. Hubungan Faktor Iklim Keselamatan Kerja (*Safety Climate*) Dengan Perilaku Keselamatan (*Safety Behavior*) Pada Karyawan Harian PT. Lembah Karet Tahun 2017 Padang; Universitas Andalas; 2017.
21. Zohar D. *Safety Climate In Industrial Organizations: Theoretical And Applied Implications*. Journal of applied psychology. 1980.
22. Pete Kines JL, dkk. *Nordic Safety Climate Questionnaire (NOSACQ-50): A New Tool For Diagnosing Occupational Safety Climate*. Journal of Industrial Ergonomics. 2011.
23. Judge SPRdTA. Perilaku Organisasi. Jakarta: Salemba Empat; 2008.
24. Winarsunu T. Psikologi Keselamatan Kerja. Yogyakarta: UMM Press; 2008.
25. Mulyasari W. Pengembangan Model Iklim Keselamatan Kerja Terhadap Kecelakaan Kerja Dan Penyakit Akibat Kerja (PAK) 2013;Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XVIII Surabaya.
26. Brian J. Weiner MAL. the meaning of justice in safety incident reporting 2008.
27. Jeffcott S PN, dkk. *Risk, Trust And Safety Culture In U.K Train Operating Companies*. 2006.
28. Reason J. Risks Of Organizational Accidents: Ashgate; 1997.
29. Ward SMCdK. *The Role Of Leader Influence Tactics And Safety Climate In Engaging Employess*. *Safety Science*. 2006.
30. Andriessen J. *Safe Behaviour And Safety Motivation*. journal of occupational accidents. 1978.
31. Beland NDdF. *A Afety Climate Measure For Construction Sites*. Journal of safety research. 1991.
32. Schmidt M. *Investigating Risk Perception: A Short Introduction*. 2004.
33. Cooper D. *Management Safety Culture A Model For Understanding & Quantifying A Difficult Concept* 2002.
34. Adnani H. Ilmu Kesehatan Masyarakat. Yogyakarta: Nuha Medika; 2011.
35. Lubis NR. Evaluasi Iklim Keselamatan Kerja Dengan Menggunakan Metode Nosacq-50 Di PT. London Sumatra Indonesia, Tbk. Medan: Universitas Medan Area; 2018.
36. Ph.D MDC. *Towards A Model Of Safety Culture* *Safety Science*. 2000;36, pp 111-136:1-29s.
37. Yuliarti L. Gambaran Iklim Keselamatan Kerja (*Safety Climate*) Pada Perawat Dan Tenaga Penunjang Medis Di RSUD Kota Depok Tahun 2017: UIN Syarif Hidayatullah Jakarta; 2018.
38. Marisa. <http://marishasablogspotcom> [Internet]2013.
39. Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja, (2007).
40. Agustina MASdTS. Pengaruh *Safety Climate* Terhadap Kecelakaan Kerja Dengan *Safety Behavior* Sebagai Variabel Intervening Pada Karyawan PT. Panca Wana Indonesia Di Krian. *Jurnal Manajemen Teori Dan Terapan*. 2014;Tahun 7, No. 2.
41. Novia Larisca d. hubungan iklim keselamatan kerja dengan tindakan tidak aman pada proyek pembangunan gedung x semarang. *kesehatan masyarakat (e-journal)*. 2019;7.

42. Dahlawy AD. Faktorfaktor Yang Mempengaruhi Perilaku Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Di Area Pengolahan PT. Antam Tbk , Unit Bisnis Pertambangan Emas Pongkor Kabupaten Bogor Tahun 2008. 2008: UIN Syarif Hidayatullah Jakarta; 2008.
43. Rachmadita DKdRN. Pengukuran Budaya K3 Pada Tingkat Non Manajerial Dengan Menggunakan *Cooper's Reciprocal Safety Culture* Model Di PT. X Jurnal Teknik Industri Universitas Diponegoro. 2013.
44. Tatang Ari Gumanti Y, Syahrudin. Metode Penelitian Pendidikan Jakarta: Mitra Wacana Media; 2016.
45. Sarwono J. Metode Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif. Yogyakarta: Graha Ilmu; 2006.

