



## DAFTAR PUSTAKA

- Anjasmoro, R. (2013). ` JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT 2013, Volume 2, Nomor 1, Tahun 2013 Online di. *Faktor Risiko Kejadian Penyakit Demam Tifoid Pada Penderita Yang Dirawat Di Rumah Sakit Umum Daerah Ungaran*, 2(1), 1–10. <http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Arifudin, N. F. (2019). *Gambaran Budaya Keselamatan Pasien Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Dr. Tadjuddin Chalid Makassar Tahun 2019*. 2, 89.
- BPJS, Ketenagakerjaan. 2018. Angka Kecelakaan kerja Cenderung Meningkat, BPJS Ketenagakerjaan Bayar Santunan Rp. 1,2 Triliun. BPJS Ketenagakerjaan.
- Diploma, P., Hiperkes, I. I. I., Keselamatan, D. A. N., Kedokteran, F., & Sebelas, U. (2016). *Implementasi prosedur lock out tag out area utilities sebagai upaya pencegahan kecelakaan di pt pertamina (persero) refinery unit iv cilacap*.
- Eduan, W. (2019). Influence of study abroad factors on international research collaboration: evidence from higher education academics in sub-Saharan Africa. *Studies in Higher Education*, 44(4), 774–785. <https://doi.org/10.1080/03075079.2017.1401060>
- Endriastuty, Y., & Adawia, P. R. (2018). Analisa Hubungan Antara Tingkat Pendidikan , Pengetahuan Tentang K3 Terhadap Budaya K3 Pada Perusahaan Manufaktur. *Jurnal Ecodemica*, 2(2), 193–201. file:///C:/Users/Asus/Downloads/4014-12456-1-PB (1).pdf
- Faizah, A., Sutikno, B., & Hastari, S. (2021). Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Pekerja Pada Kantor PT Pln. *Jurnal EMA*, 6(1). <https://doi.org/10.47335/ema.v6i1.64>
- Fajri, K., Utami, H., & Prasetya, A. (2017). PENGARUH PROGRAM KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) TERHADAP KEPUASAN KERJA DAN KINERJA PEKERJA (Studi Pada Pekerja PT

Brantas Abipraya (Persero) Dalam Proyek Pembangunan Wisma Atlet Kemayoran). *Jurnal Administrasi Bisnis SI Universitas Brawijaya*, 46(1), 11–19.

Hanafi, A. S., & Sholihah, Q. (2017). Penggunaan loto (lock-out tag-out) untuk pencegahan kecelakaan kerja pada mekanik alat berat. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 11(2), 100–108.

Hapsari, A., & Ardyanto, Y. D. (2014a). ANALISIS FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PENERAPAN LOCK OUT TAG OUT ( LOTO ) PADA MEKANIK DI PLANT DEPARTMENT Alfina Hapsari , Y . Denny Ardyanto Departemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga PENDAHULUAN Angk. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 3(1), 1–13.

Hapsari, A., & Ardyanto, Y. D. (2014b). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Penerapan Lock Out Tag Out (LOTO) pada Mekanik di Plant Department. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 3(1), 1–13.

ILO. (2018). Meningkatkan Keselamatan dan Kesehatan Pekerja Muda. Kantor Perburuhan Internasional , CH- 1211 Geneva 22, Switzerland. Kantor Perburuhan Internasional. Jakarta : ILO.

Iskandar. (2018). Analisis Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Terhadap Kenyamanan Kerja Pekerja Pada PT Commercial Prima Servisindo. *Analisis Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Terhadap Kenyamanan Kerja Pekerja Pada PT Commercial Prima Servisindo*, UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR.  
[https://digilibadmin.unismuh.ac.id/upload/5925-Full\\_Text.pdf](https://digilibadmin.unismuh.ac.id/upload/5925-Full_Text.pdf)

Isnaini. (2012). Implementasi Lock Out Tag Out ( Loto ) Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja Di Pt . Ge Lighting Indonesia, Yogyakarta. *Skripsi*, 72.



Lake, W. R. R., Hadi, S., & Sutriningsih, A. (2017). Hubungan komponen perilaku (pengetahuan, sikap, tindakan) merokok pada mahasiswa. *Nursing News*, 2(3), 843–856.

Latief, A., Nurlina, N., Medagri, E., & Suharyanto, A. (2019). Pengaruh Manajemen Pengetahuan, Keterampilan dan Sikap terhadap Kinerja Pekerja. *Jupiis: Jurnal Pendidikan Ilmu-Ilmu Sosial*, 11(2), 173. <https://doi.org/10.24114/jupiis.v11i2.12608>

Lumbantoruan, A., & Jannah, N. (2019). Deskripsi Sikap Peserta Didik Terhadap Fisika. *S P E K T R A: Jurnal Kajian Pendidikan Sains*, 5(2), 161–172. <https://doi.org/10.32699/spektra.v5vi2i.109>

Nadeau, S., Jean-pierre, K., Emami-mehrgani, B., & Badri, A. (2016). Advances in integration of equipment lockout / *tagout* , determination of actual production capacity and production / maintenance ... ADVANCES IN INTEGRATION OF EQUIPMENT LOCKOUT / *TAGOUT* , DETERMINATION OF ACTUAL PRODUCTION CAPACITY AND PRODUCTION / MAINT. *Safety Science Moinitor*, 19(2), 1–8.

Nuryanto, D. (2014). *DISIPLIN KERJA DALAM PERSPEKTIF ISLAM PADA PEKERJA PERPUSTAKAAN “X.”* 12(2007), 703–712. <https://hsgm.saglik.gov.tr/depo/birimler/saglikli-beslenme-hareketli-hayat-db/Yayinlar/kitaplar/diger-kitaplar/TBSA-Beslenme-Yayini.pdf>

OSHA. (2002). OSHA 3120 Control of Hazardous Energy Lockout / *Tagout* U.S. Department of Labor.

OSHA. (2002). *Lockout/tagout: OSHA Fact Sheet*. <https://www.osha.gov/sites/default/files/publications/factsheet-lockout-tagoutpdf>

Pardede, J. A., Marbun, A. S., & Zikri, M. (2020). *TENTANG PATIENT SAFETY*. 3(2), 1–12.