

### DAFTAR PUSTAKA

1. Citra R. Studi Perancangan Sistem Pembumian Gardu Induk 150/20 KV Di Gardu Induk Garuda Sakti. *Jom FTEKNIK*. 2017;Vol. 4 No (1):1–6.
2. PT. PLN (PERSERO). Buku Petunjuk Batasan Operasi dan Pemeliharaan Peralatan Penyaluran Tenaga Listrik Serandang dan Pentanahan Gardu Induk. Jakarta; 2009.
3. PT. PLN (PERSERO). Buku Petunjuk Batasan Operasi dan Pemeliharaan Peralatan Penyaluran Listrik Gis Compartment. Vol. 14. PT. PLN (Persero); 2009.
4. Nurdzakiyah M. Identifikasi Bahaya Dan Penilaian Risiko K3 Menggunakan Metode Hazard Identification, Risk Assesment And Risk Control (HIRARC) Pada Gardu Induk PLN Air Anyir Bangka. Universitas Sriwijaya; 2018.
5. Prasetyo T. Analisis Pemeliharaan Tiga Level Inspeksi Lightning Arrester Bay Jajar 2 Di Gardu Induk 150 Kv Gondangrejo. 2021 May.
6. PT. PLN (PERSERO) APP Bandung. SMK3 Prosedur Identifikasi Bahaya. 02 ed. Bandung: PT. PLN APP Bandung; 2012.
7. Analisis Risiko Keselamatan Kerja Dengan Metode Hirarc (Hazard Identification, Risk Assessment And Risk Control).
8. Nugraheni R, Apriatni, Agung Budiarmo. Pengaruh Standar Operasional Prosedur Dan Pengawasan Terhadap Kinerja Pramuniaga Pasaraya Sriratu Pemuda Semarang. *Jurnal Jurusan Administrasi Bisnis [Internet]*. 2014 [cited 2022 Jul 9]; Available from: <https://ejournal3.undip.ac.id>
9. Sunaryo Kuswana W. Ergonomi dan K3 Kesehatan Keselamatan Kerja. 3rd ed. Latifah P, editor. Bandung: PT. Ramaja Rosdakarya; 2017. 22 p.
10. Wibowo E, Utomo H. Pengaruh Keselamatan Kerja Dan Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Dengan Kepuasan Kerja Sebagai Variabel Intervening (Studi Kasus Pada Karyawan Bagian Produksi Unit Serbuk Effervescent Pt Sido Muncul Semarang). *Jurnal Among Makarti [Internet]*. 2016 Jul [cited 2022 Jul 9];Vol. 9(No. 17). Available from: <http://jurnal.stieama.ac.id>
11. Ramli S. Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001 . Jakarta: PT. Dian Rakyat; 2010.
12. Waruwu S, Ferida Yuamita. Analisis Faktor Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Yang Signifikan Mempengaruhi Kecelakaan Kerja Pada Proyek Pembangunan Apartement Student Castle. *Jurnal Teknik Industri [Internet]*. 2016 [cited 2022 Jul 9];Vol. 14(No. 1):1–108. Available from: <http://journal.uad.ac.id>
13. Ramli S. Pedoman Praktis Manajemen Risiko Dalam Perspektif K3. Jakarta: Dian Rakyat; 2010.
14. Wulandari S. Identifikasi Bahaya, Penilaian Risiko, dan Pengendalian Risiko Area Produksi Line 3 Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja Di PT. Coca Cola Amatil Indonesia Central Java. [Surakarta]; 2011.
15. Wardhani RS. Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko pada Unit Kiln Tuban IPT. Semen Gresik (Persero) Tbk. [Surabaya]: Universitas Airlangga; 2010.
16. Suardi R. Sistem Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Jakarta: PPM; 2007.

17. Beniawan Alpan D. Hazard Identification Risk Assessment Risk Control Pada Tahap Pemasangan Precast Fasade Di Wika Cakra Kso Tahun 2017. Jakarta; 2017.
18. Ramdani AR. Analisis Tingkat Risiko Keselamatan Kerja pada Kegiatan Penambangan Batubara di bagian Mining Operation PT. Theiess Contractor Indonesia Sanggata Mine Project Kalimantan Timur Tahun 2013. [Jakarta]: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah ; 2013.
19. Dwi Djatmiko R. Keselamatan dan Kesehatan Kerja. 1st ed. Yogyakarta: Deepublish; 2016.
20. MENAKERTRANS R. Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia No PER.08/MEN/VII/2010 Tentang Alat Pelindung Diri. <http://www.gmf-aeroasia.co.id/wp->. 2010.
21. Malaysia. Kementerian Sumber Manusia. Jabatan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan. Guidelines for hazard identification, risk assessment and risk control (HIRARC). Jabatan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan; 2008. 32 p.
22. Afandi M, Kirana Anggraeni S, Mariawati AS. Manajemen Risiko K3 Menggunakan Pendekatan HIRARC (Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control) Guna Mengidentifikasi Potensi Hazard.
23. PT. PLN (Persero). Pedoman SKTT dan SKLT.
24. Syaodih NS. Metode Penelitian Pendidikan. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya; 2008.
25. Sugiyono. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta; 2013.