

BIBLOGRRAPHY

Azziqrullah, Hanif Qaid. (2018). USULAN PERBAIKAN KESELAMATAN KERJA MENGGUNAKAN METODE JOB SAFETY ANALYSIS (JSA) DAN FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS (FMEA). Jurnal Universitas Ahmad Dahlan. Universitas Ahmad Dahlan.

Baktiyar, A.B. (2009). Risk Assessment pada Unit Penyedia Gas Sintesa PT.Petrokimia Gresik Dengan Menggunakan Metode Integrated Inherent Safety Index. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Pearson Education Inc.

Coccia, Mario. (2017). The Fishbone Diagram to Identify, Systematize and Analyze the Sources of General Purpose Technologies. Journal of Social & Administrative Sciences. Arizona State University.

Wijanarko, Edo. (2017). ANALISIS RISIKO KESELAMATAN PENGUNJUNG TERMINAL PURABAYA MENGGUNAKAN METODE HIRARC (HAZARD IDENTIFICATION, RISK ASSESSMENT AND RISK CONTROL). Jurusan Teknik Industri. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Krenecky & Tibor. (2018). Fault Tree Analysis as a Tool to Increase the Level of Security in an enterprise. Sciendo.

Gita, Mira Anjar. (2019). Analisa Risiko Kecelakaan Kerja Proyek Marvell City Linden Tower Surabaya Menggunakan Metode FMEA (Failure Mode And Effect Analysis) Dan FTA (Fault Tree Analysis). Faculty of Civil Engineering. Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Munawir, A. (2010). HAZOP, HAZID, VS JSA. Migas Indonesia.

Murdiyono. (2016). IDENTIFIKASI BAHAYA, PENILAIAN DAN PENGENDALIAN RISIKO DI BENGKEL PENGELASAN SMK N 2 PENGASIH. Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta. Universitas Negeri Yogyakarta

Mohammad, Javad. (2018). Root Cause Analysis in Quality Problem Solving of Research Information Systems. International Journal of Productivity and Quality Management. Research Gate Publication.

Ningsih, S. O. (2013). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dengan Menggunakan Metode Hazard and Operability Study (HAZOPS) pada Bagian

Hydrotest Manual di PT. Cladtek Bi Metal Manufacturing. Tugas Akhir. Politeknik
Negri Batam. Batam

Harfi, Nisa Swastika. (2019). Analisis Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Proses
Produksi Semen (Studi Kasus: PT SEMEN PADANG). Jurusan Teknik Industri
Universitas Andalas. Universitas Andalas

Hirzy, Pradipta. (2017). ANALISA KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA
PROYEK MENGGUNAKAN FAULT TREE ANALYSIS (FTA) (STUDY KASUS
PADA PROYEK JALAN HOTMIX DINAS PEKERJAAN UMUM KABUPATEN
SUMBAWA). Jurnal Mahasiswa Universitas Brawijaya. Universitas Brawijaya

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2012 ayat 5 Tentang
Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Perusahaan
Berdasarkan Jumlah Karyawan dan Tingkat Bahaya Kegiatan Kerja

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2012 ayat 86 dan 87 Tentang
Pentingnya Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan

Peraturan Menteri Tenaga Kerja (PERMENAKER) 2016 No. 38 article 8-9 about Machine
& Operator Safety

Peraturan Menteri Tenaga Kerja (PERMENAKER) 2016 no. 187 article 9 tentang
Pengendalian Bahan Kimia di Tempat Kerja.

Rahman Hakim, Arif (2017). Identification and Risk Assessment Health, Safety, And
Environment On Apartement Project. International Journal of New Technology
and Research (IJNTR). 3(11), 166-170.

Ramli, Soehatman. (2010). Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja OHSAS
18001. Jakarta: PT. Dian Rakyat.

Rashad Sawires, Jose A. Palaez, Mohammed Hamdache. (2020). Probabilistic Seismic
Hazard Assessment for United Arab Emirates, Qatar and Bahrain. Department of
Geology, Faculty of Science, Assiut University.

Rohmah, Shofiyatur. (2019). HUBUNGAN ANTARA FIT TO WORK DENGAN
UNSAFE ACT PADA OPERATOR PT. TERMINAL TELUK LAMONG
SURABAYA. Universitas Airlangga, IR-Perpustakaan Universitas Airlangga.

Saravanan, Muthaiyah. (2018). Scrap loss reduction using the 5-whys analysis. International
Journal of Quality & Reliability Management.

Setiono, Agus Widi. (2017). ANALISIS KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA
DENGAN METODE HAZARD AND OPERABILITY (HAZOP) DI BENGKEL
DAN LABORATORIUM TEKNIK INSTALASI TENAGA LISTRIK SMK N 2

WONOSARI. Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta. Universitas Negeri Yogyakarta.

Silvianita. (2016). Fault Tree Analysis for Investigation on the Causes of Project Problems. Department of Ocean Engineering, Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Elsevier BV

Stikova Elisaveta, Neda Milevska, Doncho Donev. (2015). Workplace Risk Assessment. Forum for Public Health Cooperation Stability Pact for South Eastern Europe Project. Hans Jacob Publishing Company.

Tri Lustyana, Astuteryanti. (2015). PENCEGAHAN KECELAKAAN KERJA TENAGA OUTSOURCING DI INDUSTRI TENAGA LISTRIK DENGAN MEMPERTIMBANGKAN PENYEBAB KECELAKAAN KERJA DAN ANALISIS BIAYAMANFAAT. Jurusan Teknik Industri. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Yuliandi, Cindy Dwi. (2019). PENERAPAN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) DI LINGKUNGAN KERJA BALAI INSEMINASI BUATAN (BIB) LEMBANG. Jurnal Manajerial UPI. 18(2), 107-112.

