

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, R., & Prakoso, B. D. (2016). *SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT HYPEROPIA DAN MYOPIA PADA MANUSIA BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN TEOREMA BAYES*. 6–7.
- Afnella, W., & Utami, T. N. (2021). *ANALISIS RISIKO KECELAKAAN KERJA METODE HIRA ( HAZARD IDENTIFICATION AND RISK ASSESSMENT ) DI PT . X*. 5, 1004–1012.
- Aini, M. N., & Nuryono, A. (2020). Analisis Bahaya dan Resiko Kerja di Industri Pengolahan Teh dengan Metode HIRA atau IBPR. *Journal of Industrial and System Engineering (JIES)*, 1(1), 65–74.
- Daeng, S., & Mau, B. (2014). *Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Beasiswa Menggunakan Teorema Bayes dan Dempster-Shafer Decision Support System for Scholarship Selection Using Bayes Theorem*. 17(1), 23–32.
- Darmawan, D., Puspita, A. D., & Santosa, G. (2022). Analisis Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dengan Pendekatan Hazard Identification Risk Assessment and Fault Tree Analysis Pada PT. WGI. *Journal of Industrial and Systems Optimization*, 5(1), 10–17.
- Hazra, A. (2017). Using the confidence interval confidently. *Journal of Thoracic Disease*, 9(10), 4125–4130. <https://doi.org/10.21037/jtd.2017.09.14>
- Jalajuwita, R. N., & Paskarini, I. (2015). Hubungan Posisi Kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Unit Pengelasan Pt. X Bekasi. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 4(1), 33. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v4i1.2015.33-42>
- Mayangsari, D. F., Adianto, H., & Yuniati, Y. (2015). *ISOLATOR DENGAN METODE FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS ( FMEA ) DAN FAULT TREE ANALYSIS ( FTA )* \*. 03(2), 81–91.
- Myrtanti, R. D., & Suardika, I. B. (2022). PENERAPAN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA PADA PEKERJA BAGIAN PRODUKSI DI INDUSTRI PENCACAH PLASTIK DENGAN MENGGUNAKAN FAULT TREE ANALYSIS (FTA). *REKAYASA SISTEM INDUSTRI*, 7, 78–83.

- Pasaribu, H. P., Setiawan, H., Ervianto, W. I., Magister, M., Sipil, T., Atma, U., Yogyakarta, J., Magister, D., Sipil, T., Atma, U., & Yogyakarta, J. (2017). *METODE FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS ( FMEA ) DAN FAULT TREE ANALYSIS ( FTA ) UNTUK MENGIDENTIFIKASI POTENSI DAN PENYEBAB*.
- Rizki, K., Roehan, A., & Desrianty, A. (2014). *Usulan Perbaikan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) Menggunakan Metode Hazard Identification and Risk Assesment (HIRA) \*. 02(02)*.
- Sahrul, Dafitri, H., & Sundari, S. (2022). Sistem Pakar Mendeteksi Tingkat Stres Mahasiswa Harapan Dalam Penyusunan Skripsi Teknik Informatika Dengan Menggunakan Metode Teorema Bayes. *Syntax : Journal of Software Engineering, Computer Science and Information Technology*, 2(2), 165–171. <https://doi.org/10.46576/syntax.v2i2.1678>
- Susihono, W., & Rini, F. A. (2013). PENERAPAN SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) DAN IDENTIFIKASI POTENSI BAHAYA KERJA (Studi kasus di PT. LTX Kota Cilegon- Banten). *Spektrum Industri*, 11(2), 209. <https://doi.org/10.12928/si.v11i2.1663>
- Tagueha, W. P., Mangare, J. B., & Arsjad, T. T. (2018). *MANAJEMEN RESIKO KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA ( K3 ) PADA PROYEK KONSTRUKSI ( Studi Kasus : Pembangunan Gedung Laboratorium Fakultas Teknik Unsrat )*. 6(11), 907–916.
- Adriani, R., & Prakoso, B. D. (2016). *SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT HYPEROPIA DAN MYOPIA PADA MANUSIA BERBASIS ANDROID MENGGUAKAN TEOREMA BAYES*. 6–7.
- Afnella, W., & Utami, T. N. (2021). *ANALISIS RISIKO KECELAKAAN KERJA METODE HIRA ( HAZARD IDENTIFICATION AND RISK ASSESSMENT ) DI PT . X*. 5, 1004–1012.
- Aini, M. N., & Nuryono, A. (2020). Analisis Bahaya dan Resiko Kerja di Industri Pengolahan Teh dengan Metode HIRA atau IBPR. *Journal of Industrial and System Engineering (JIES)*, 1(1), 65–74.
- Daeng, S., & Mau, B. (2014). *Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Beasiswa*

*Menggunakan Teorema Bayes dan Dempster-Shafer Decision Support System for Scholarship Selection Using Bayes Theorem. 17(1), 23–32.*

- Darmawan, D., Puspita, A. D., & Santosa, G. (2022). Analisis Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dengan Pendekatan Hazard Identification Risk Assessment and Fault Tree Analysis Pada PT. WGI. *Journal of Industrial and Systems Optimization, 5(1), 10–17.*
- Hazra, A. (2017). Using the confidence interval confidently. *Journal of Thoracic Disease, 9(10), 4125–4130.* <https://doi.org/10.21037/jtd.2017.09.14>
- Jalajuwita, R. N., & Paskarini, I. (2015). Hubungan Posisi Kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Unit Pengelasan Pt. X Bekasi. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health, 4(1), 33.* <https://doi.org/10.20473/ijosh.v4i1.2015.33-42>
- Mayangsari, D. F., Adiarto, H., & Yuniati, Y. (2015). *ISOLATOR DENGAN METODE FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS ( FMEA ) DAN FAULT TREE ANALYSIS ( FTA )* \*. 03(2), 81–91.
- Myrtanti, R. D., & Suardika, I. B. (2022). PENERAPAN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA PADA PEKERJA BAGIAN PRODUKSI DI INDUSTRI PENCACAH PLASTIK DENGAN MENGGUNAKAN FAULT TREE ANALYSIS (FTA). *REKAYASA SISTEM INDUSTRI, 7, 78–83.*
- Pasaribu, H. P., Setiawan, H., Ervianto, W. I., Magister, M., Sipil, T., Atma, U., Yogyakarta, J., Magister, D., Sipil, T., Atma, U., & Yogyakarta, J. (2017). *METODE FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS ( FMEA ) DAN FAULT TREE ANALYSIS ( FTA ) UNTUK MENGIDENTIFIKASI POTENSI DAN PENYEBAB.*
- Rizki, K., Roehan, A., & Desrianty, A. (2014). *Usulan Perbaikan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) Menggunakan Metode Hazard Identification and Risk Assesment (HIRA)* \*. 02(02).
- Sahrul, Dafitri, H., & Sundari, S. (2022). Sistem Pakar Mendeteksi Tingkat Stres Mahasiswa Harapan Dalam Penyusunan Skripsi Teknik Informatika Dengan Menggunakan Metode Teorema Bayes. *Syntax : Journal of Software Engineering, Computer Science and Information Technology, 2(2), 165–171.*

**Rafi Dwizulfa, 2023**

**ANALISIS FAKTOR PENYEBAB KECELAKAAN KERJA DI PT. HANGLEKIU PLASTIK ABADI DENGAN MENGGUNAKAN METODE HIRA DAN FTA SERTA IMPLEMENTASI TEOREMA BAYES PADA PERHITUNGAN PROBABILITAS PERULANGAN KEJADIAN KECELAKAAN KERJA**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, S1 Teknik Industri  
[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id)-[www.library.ac.id](http://www.library.ac.id)-[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id)]

<https://doi.org/10.46576/syntax.v2i2.1678>

Susihono, W., & Rini, F. A. (2013). PENERAPAN SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) DAN IDENTIFIKASI POTENSI BAHAYA KERJA (Studi kasus di PT. LTX Kota Cilegon- Banten). *Spektrum Industri*, 11(2), 209. <https://doi.org/10.12928/si.v11i2.1663>

Tagueha, W. P., Mangare, J. B., & Arsjad, T. T. (2018). *MANAJEMEN RESIKO KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA ( K3 ) PADA PROYEK KONSTRUKSI ( Studi Kasus : Pembangunan Gedung Laboratorium Fakultas Teknik Unsrat )*. 6(11), 907–916.

**Rafi Dwizulfa, 2023**

**ANALISIS FAKTOR PENYEBAB KECELAKAAN KERJA DI PT. HANGLEKIU PLASTIK ABADI DENGAN MENGGUNAKAN METODE HIRA DAN FTA SERTA IMPLEMENTASI TEOREMA BAYES PADA PERHITUNGAN PROBABILITAS PERULANGAN KEJADIAN KECELAKAAN KERJA**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, S1 Teknik Industri  
[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id)-[www.library.ac.id](http://www.library.ac.id)-[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id)]