

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 MENIDENTIFIKASI 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 Mendekripsi 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 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.