

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, C., Tambunan, W., & Gunawan, S. (2019). ANALISIS KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA (K3) DENGAN METODE HAZARD AND OPERABILITY STUDY (HAZOP). In *Journal of Mechanical Engineering and Mechatronics* (Vol. 4, Issue 2).
- Mardiana, T., Ditama, E. M., & Tuslaela, T. (2020). AN EXPERT SYSTEM FOR DETECTION OF DIABETES MELLITUS WITH FORWARD CHAINING METHOD. *Jurnal Riset Informatika*, 2(2), 69–76. <https://doi.org/10.34288/jri.v2i2.121>
- Anwar, M. (2021). Designing an expert system for determining student learning styles using forward chaining in engineering education. *Jurnal Konseling Dan Pendidikan*, 9(1), 93–101. <https://doi.org/10.29210/159000>
- Atmaja, J., Suardi, E., Natalia, M., Mirani, Z., Alpina, M. P., Teknik, J., Politeknik, S., Padang, N., Limau, K. P., Padang, M., Mahasiswa, ), & Manis, K. L. (2018). Penerapan Sistem Pengendalian Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Pelaksanaan Proyek Konstruksi di Kota Padang. *Edisi Oktober*, 2.
- Borman, R. I., Napianto, R., Nurlandari, P., & Abidin, Z. (2020). IMPLEMENTASI CERTAINTY FACTOR DALAM MENGATASI KETIDAKPASTIAN PADA SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT KUDA LAUT. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 7(1), 1–8. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v7i1.602>
- Dr. Hendra Jaya, M. T. Drs. S. M. Pd. (2018). *KECERDASAN BUATAN: Vol. Vol 315*.
- Febby Kesumaningtyas. (2017). SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT DEMENSIJA MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING STUDI KASUS (DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH PADANG PANJANG). *Jurnal Edik Informatika*, V3.i2, 95–102. <https://doi.org/10.22202/jei.2017.v3i2.1391>
- Feriani A. Tarigan. (2014). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Ginjal dengan Metode Backward Chaining. *Jurnal TIMES*, Vol III N0.2, 25–29.
- Heny Pratiwi. (2013). *Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Mobil Menggunakan Metode Case Based Reasoning Berbasis Visual Basic*.
- Jurnal, P., Masyarakat, K., Riansyah, R., Manajemen, M., Keselamatan, F., & Kerja, K. (2021). ANALISIS PENGARUH IMPLEMENTASI SISTEM KESELAMATAN

*KESEHATAN KERJA (K3) TERHADAP UNSAFE ACTION DI PT EGS INDONESIA.* 5(2).

Anwar, C., Tambunan, W., & Gunawan, S. (2019). ANALISIS KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA (K3) DENGAN METODE HAZARD AND OPERABILITY STUDY (HAZOP). In *Journal of Mechanical Engineering and Mechatronics* (Vol. 4, Issue 2).

Ridwan, W., Juliana, P., & Pratama, R. R. (2018). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN MENGGUNAKAN METODE RAPID APPLICATION DEVELOPMENT (RAD) DI PABRIK GENTENG UUN SUPER JATIWANGI* (Vol. 17).

Siswaya, Sunardi, & Anton Yudhana. (2018). *SISTEM PAKAR SEBAGAI PENGENDALI LAMPU LALU-LINTAS PADA PERSIMPANGAN JALAN MENGGUNAKAN FUZZY LOGIC BERBASIS ANDROID:* Vol. vol-9.

Subekti, D. (2016). *SISTEM PAKAR DIAGNOSA KERUSAKAN MESIN KAPAL TUGBOAT PADA CV.JAYONASA MENGGUNAKAN METODE DEMPSTER SHAFER BERBASIS WEB.*

Ricardo, H., & Fajrin, A. A. (2022). APLIKASI SISTEM PAKAR MENDETEKSI KERUSAKAN PADA MESIN TOYOTA 4A-FE BERBASIS WEB. *JURNAL COMASIE.*