

DAFTAR PUSTAKA

- Gulo, Christop, and Nelly Astuti Hasibuan. 2017. "Perancangan Sistem Pakar Deteksi Kerusakan Mobil Honda Cr-V Dengan Menerapkan Metode Certainty Factor." *Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer (KOMIK)* 1:64–68.
- Nizar, Muhamad, Fitri Marisa, and Indra Dharma Wijaya. 2018. "Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Mesin Truck Dutro Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Web." *Widya Teknika* 26(2). doi: 10.31328/jwt.v26i2.795.
- Pawar, S. S. 2017. "Experimental Analysis of Plasma Arc Cutting Process for SS 316l Plates." *IOSR Journal of Mechanical and Civil Engineering* 17(10):75–80.
- Pressman, R. S. 2015. "Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Buku I." *Yogyakarta: Andi*.
- Prianto, M.Eng, Eko. 2017. "Proses Permesinan Cnc Dalam Pembelajaran Simulasi Cnc." *Jurnal Edukasi Elektro* 1(1). doi: 10.21831/jee.v1i1.15110.
- Saputra, Andri, and Hengki Andrea Taman. 2016a. "Sistem Pakar Kerusakan Mesin Jahit Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Android." *Journal Of Applied Intelligent System* 1(1):36–47.
- Saputra, Andri, and Hengki Andrea Taman. 2016b. "Sistem Pakar Kerusakan Mesin Jahit Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Android Expert System for Sewing Machine Failure Detection Using Certainty Factor Method." *Journal of Applied Intelligent System* 1(1):36–47.
- Sukanto, Rosa Ariani, and M. Shalauddin. 2016. "Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur Dan Berorientasi Obyek)." *Bandung: Modula* 53(1):160.
- Sumbodo, Wirawan, and dkk. 2018. "Teknik Produksi Mesin Industri Jilid 2." *Journal of Chemical Information and Modeling* 53(9):1689–99.
- Suprpto, Bayu Rahayadi Gaung Rimba Putra Dirgantara. 2017. "Implementasi Metode Certainty Factor Pada Identifikasi Kerusakan Kendaraan Bermotor Roda Dua." *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer* 2(6):2046–50.
- Widodo, Budiharto, and Suhartono Derwin. 2014. "Artificial Intelligence Konsep Dan Penerapannya." *Artificial Intelligence Konsep Dan Penerapannya* 168.