

DAFTAR PUSTAKA

- KBBI. (t.thn.). *Aplikasi*. Diambil kembali dari Kamus Besar Bahasa Indonesia: <http://badanbasa.kemdikbud.go.id/kbbi/aplikasi>
- Dedi Suryadi, dkk, 2018, *Sistem Pakar untuk Mengidentifikasi Kerusakan Mesin Industri Menggunakan Metode Certainty Factor*.
- Nita Sari Br Sembiring, dan Mikha Dayan Sinaga, 2017, *Penerapan Metode Dempster Shafer Untuk Mendiagnosa Penyakit Dari Akibat Bakteri Treponema Pallidum*.
- Hamim Rachman, dkk, 2017, *Usulan Perawatan Sistem Boiler dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM)*.
- Uky Yudatama, 2008, *Sistem Pakar untuk Diagnosis Kerusakan Mesin Mobil Panther Berbasis Mobile*.
- Nengah Ludra Antara, 2013, *Pencegahan Akibat Terjadinya Karat Pada Pipa Boiler*.
- Rusdiansyah, 2017, *Sistem Pakar Mendeteksi Kerusakan Mesin Vvt-I Berbasis Web Pada Kendaraan Toyota Vios*.
- Triara Puspitasari, dkk, 2016, *Implementasi Metode Dempster-Shafer Dalam Sistem Pakar Diagnosa Anak Tunagrahita Berbasis Web*.
- Winda Oktaviani, dkk, 2018, *Implementasi metode Certainty Factor Kerusakan Mesin GIBEN Pada PT.Sentosa Perkasa Furniture*.
- Laila Septiana, 2015, *Metode Dempster-Shafer Untuk Sistem Pakar Deteksi Kerusakan Mesin Cuci Berbasis Web*.
- Wirhan Fahrozi, dkk, 2018, *Expert System Of Diagnosis Impairment Nutrition The Thin Body By Dempster Shafer Method*.
- Eka Sepharmi Putri, dan M. Taufik, 2010, *Pengembangan Sistem Pendukung Keputusan Bagi Dokter Keluarga Dalam Mendiagnosa Penyakit Dengan Metode Dempster Shafer*.
- Ardian Bagus Prabowo, 2010, *Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Berbasis Web*.

- Yudi, 2018, *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Yang Disebabkan Oleh Hewan Protozoa Metode Dempster Shafer*.
- Hamim Rachman, dkk, 2017, *Usulan Perawatan Sistem Boiler dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM)*.
- Mikha Dayan Sinaga, dan Nita Sari Br. Sembiring , 2016, *Penerapan Metode Dempster Shafer Untuk Mendiagnosa Penyakit Dari Akibat Bakteri Salmonella*.
- Kusrini, 2008. *Aplikasi sistem pakar, menentukan faktor kepastian pengguna dengan metode kuantifikasi pertanyaan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kusumadewi, S, 2003. *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Maniah, d, 2016. *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi: Pembahasan Secara Praktis dengan Contoh Kasus*: Deepublish.
- Muslihudin, M., & Oktafianto, 2016. *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Program Studi Sistem Informasi FST University Ma Chung, 2018. *Studi Kasus Sistem Berbasis Pengetahuan: Membahas Metode ID3, Naïve Bayes dan Certainty Factor*: Seribu Bintang.
- Rosnelly, R, 2012. *Sistem Pakar: Konsep dan Teori*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Rukun, K., & Hayadi, B. H, 2018. *Sistem Informasi Berbasis Expert System*. Sleman: Deepublish.
- Sismoro, H, 2005. *Pengantar Logika Informatika. Algoritma dan Pemrograman Komputer*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Tan, H, 2017. *A brief history and technical review of the expert system research*. Paper presented at the IOP Conference Series: Materials Science and Engineering.