

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, E. (2016). Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Untuk Diagnosis Penyakit Paru-Paru Dengan Sistem Pakar Menggunakan Metode Certainty Factors. *Seminar Nasional Telekomunikasi Dan Informatika, Selisik*.
- Amrullah, A. J. A. (2013). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Paru. *Jurnal Informatika Polinema*, 6(2), 10–19.
- Andalia, F., & Setiawan, E. B. (2015). Pengembangan Sistem Informasi Pengolahan Data Pencari Kerja Pada Dinas Sosial Dan Tenaga Kerja Kota Padang. *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA) VOL.4, No.2, Oktober 2015*, 4(2), 93–98. <https://doi.org/10.1021/acs.jmedchem.5b00313>
- Derviş, B. (2013). 濟無No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Fibrianda, M. F., & Bhawiyuga, A. (2018). Analisis Perbandingan Akurasi Deteksi Serangan Pada Jaringan Komputer Dengan Metode Naïve Bayes Dan Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(9), 3112–3123.
- Jurnal, R., Informasi, S., Sistem, U., Siswa, N., & Android, B. (2017). *RABIT(Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab) SISTEM MONITORING NILAI SISWA BERBASIS ANDROID. July*.
- Kurniawan, B. (2013). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Paru Pada Anak. *Jurnal TIKomSiN*, 53–60.
- Mangentang, F. R. (2015). Kelengkapan Resume Medis dan Kesesuaian Penulisan Diagnosis Berdasarkan ICD-10 Sebelum dan Sesudah JKN di RSU Bahteramas. *Jurnal ARSI*, 1(44), 159–168.
- Nafi'iyah, N. (2015). *Algoritma Cart Dalam Penentuan Pohon Keputusan*. 7(2).
- Novianti, N., Pribadi, D., & Saputra, R. A. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Pulmonary TB Menggunakan Metode Fuzzy Logic. *Jurnal Informatika*, 5(2), 228–236. <https://doi.org/10.31311/ji.v5i2.3927>
- Pasalli, C. R., Poekoel, V., & Najoan, X. (2016). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Anak Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Mobile. *Jurnal Teknik Informatika*, 8(1). <https://doi.org/10.35793/jti.7.1.2016.12828>
- Prayitno, A., & Safitri, Y. (2015). Pemanfaatan Sistem Infromasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para P. *IJSE – Indonesian Journal on Software Engineering*, 1(1), 1–10. <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMR.756-759.138>
- Rahmawati, E. (2016). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Paru-Paru Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Teknik Elektro*, 8(2), 64–69.

- Ritonga, E. R., & Irawan, M. D. (2017). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Paru-Paru Pada Anak Dengan Metode Dempster-Shafer. *CESS (Journal Of Computer Engineering, System And Science)*, 1(1), 39–47. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Rusdiana, L. (2018). Extreme Programming untuk rancang bangun aplikasi pengelolaan surat keterangan kependudukan. *Register: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 4(1), 49. <https://doi.org/10.26594/register.v4i1.1191>
- Siregar, M., Permana, I., Sistem, J., Fakultas, I., Dan, S., Uin, T., Riau, S., Soebrantas, J. H., & Pekanbaru-Riau, P. (2016). Rancang Bangun Aplikasi Berbasis Mobile Untuk Navigasi Ke Alamat Pelanggan Tv Berbayar (Studi Kasus: Indovision Cabang Pekanbaru) 1. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 2(1), 82–94. www.hostinger.co.id
- Supartini, W. (2016). *Sistem Pakar Berbasis Web Dengan Metode Forward Chaining Dalam Mendiagnosis Dini Penyakit Tuberkulosis di JawaTimur*. 1(3), 147–154.
- Yunahar Heriyanto. (2018). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car. *Jurnal Intra-Tech*, 2(2), 64–77.
- Zunaidi, M., Syahril, M., Lubis, A. W., Studi, P., & Informasi, S. (1978). *Penerapan sistem pakar untuk mendeteksi penyakit infeksi saluran pernafasan dengan metode dempster shafer*.



Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa Unggul