

DAFTAR PUSTAKA

- A.S., Rosa dan Shalahuddin, M. 2015. Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung: Informatika Bandung.
- Fathansyah . 2012. Basis Data, Bandung : Informatika Bandung.
- Gayatrie, M. S., Kusyanti, A., & Saputra, M. C. (2017). *Analisis Penerimaan Os Windows 10 Dengan Unified Theory of Acceptance and Use of Technology (UTAUT2)*. 1(6), 514–523.
- Haryanto, E.V., 2012, Sistem Operasi Konsep dan Teori, Andi Offset, Yogyakarta
- Khairil, Kenedi Indra & Aspriyono Harry. (2012). Permainan Dalam Perhitungan Perkalian Berbasis Online Menggunakan Flash. *Jurnal Media Infotama* Vol.8 No.2 September 2012
- Ladjamudin, Al-Bahra Bin. 2013. Analisis dan Desain Sistem Informasi. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Minarni, & Hidayat, R. (2013), Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pakar Untuk Kerusakan Komputer Dengan Metode Bckward Chaining, *Jurnal TEKNOIF*, Vol.1, No.1, Edisi April 2013, Teknik Informatika –Institut Teknologi Padang.
- Roger S.Pressman, Ph.D. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak* (pendekatan praktisi edisi 7). Yogyakarta: penerbit C.V ANDI.
- Saragih Sehatman, A., Cristina Sherly, & Elsyawina Tiara (2018). SISTEM PAKAR DIAGNOSA KERUSAKAN LAPTOP BERBASIS WEBSITE DENGAN MENGGUNAKAN METODE DEMPSTER SHAFER, *Jurnal Teknologi Informasi*, Vol.12, No.2, Agustus 2018, Fakultas Teknik – Universitas Palangka Raya.
- Sukamto, Rosa Ariani & Shalahuddin, M. 2014. Rekayasa Perangkat Lunak. Bandung: Informatika Bandung.
- Tamagola, R., & Wintoro, P. B. (2017). Visualisasi 3D Aset Kendaraan Tempur Brigade Infanteri 3 Marinir Lampung Berbasis. *Prosiding Seminar Nasional IIB Darmajaya, 1*, 44–55. Retrieved from <https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/PSND/article/view/749/483>.

Tarigan A. Feriani. (2014). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Ginjal Dengan Metode Backward Chaining. *Jurnal TIMES*, Vol III No 2 : 25-29 , 2014

Triwahyudi, S. (2013). *Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pakar Untuk Mendeteksi Penyakit Infeksi Saluran Kemih Dengan Menggunakan Metode Dempster Shafer.*

Widiastono, A., Banyal, N. A., & Angriani, L. (2016). SISTEM INFORMASI TROUBLESHOOTING PADA PERSONAL COMPUTER (PC). ILKOM Jurnal Ilmiah, 8 (agustus), 103–110.

Widyawati, A. C. (2018). *Diagnosa Penyakit Tanaman Kopi dengan Menggunakan Backward Chaining pada Kabupaten Tanggamus.*

Zulfiansyah Praditya Riski & Ayub Mewati. (2015). Aplikasi Metode Backward Chaining untuk Mengenali Kerusakan Mesin Mobil. *Jurnal Zenit*, Vol IV No 2 : 106-107, 2015

<https://tekno.kompas.com/read/2019/05/16/03260037/apjii-jumlah-pengguna-internet-di-indonesia-tembus-171-juta-jiwa>