

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, A., Maulana, H. M., Andini, D. C., & Nadziroh, F. (2018). Sistem peminjaman ruangan online (spro) dengan metode uml. *Jurnal Teknologi Dan Terapan Bisnis (JTTB)*, 1(1), 1–8.
- Amput, F. (2019). Perancangan Sistem Informasi Reservasi Kamar Berbasis Web Pada Hotel Karmila Bandung. *Jurnal Sistem Informatika Dan Informasi*, 1, 1–476.
- Ar', S. (n.d.). *Konsep Dasar Sistem Informasi*.
- BUKU AJAR: SISTEM PAKAR - Heny Pratiwi - Google Books*. (n.d.). Retrieved January 3, 2022, from https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=5tk9EAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA3&dq=+Pengetahuan+sistem+pakar+merupakan+suatu+konsep,+bukan+berbentuk+numerik.+Hal+ini+dikarenakan+komputer+melakukan+proses+pengolahan+data+secara+numeric+sedangkan+keahlian+dari+seorang+pakar+adalah+fakta+dan+aturan-aturan.&ots=cqLAIuBds_&sig=5MR5Qofd5ZAtSvg5IjtovIdzN3M&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false
- Dreamwaver, A., & Dreamwaver, A. (2016). *SISTEM PAKAR PENDETEKSI KERUSAKAN PRINTER BERBASIS WEB*. 6–7.
- Holifah, U. N. (1994). *Pengaruh Terapi Observed & Experiential Integration (Oei) Terhadap Penurunan Depresi Pada Remaja Perempuan Di Balai Perlindungan Dan Rehabilitas Sosial Wanita Yogyakarta*. 19–56.
- Palit, R. V, Rindengan, Y. D. Y., & Lumenta, A. S. M. (2015). Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 4(7), 1–7.
- Pkl, L., Devisi, P., & Pt, H. (2018). 2) 1,2. 2(2), 12–26.

- Purwanto, H. (2014). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Dan Posisi Kursi Penumpang Pesawat Berbasis Web Menggunakan Framework Code Igniter. *Jurnal Sistem Informasi Universitas Suryadarma*, 4(1), 68–84. <https://doi.org/10.35968/jsi.v4i1.74>
- Rahma. (2019). *Jurnal Depresi*. 14–27.
- Ramadhanu, A. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kanker Mulut Pada Manusia Dengan Metode Forward Chaining Menggunakan Bahasa Pemrograman Visual Basic 2017. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 1(2), 59–72. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v1i2.53>
- Robinson, J. J. (1982). Diagram. *Communications of the ACM*, 25(1), 27–47. <https://doi.org/10.1145/358315.358387>
- Setyaputri, K. E., Fadlil, A., & Sunardi, S. (2018). Analisis Metode Certainty Factor pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit THT. *Jurnal Teknik Elektro*, 10(1), 30–35. <https://doi.org/10.15294/jte.v10i1.14031>
- Supiandi, A., & Chandradimuka, D. B. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Depresi Mahasiswa Akhir Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Mobile. *Jurnal Informatika*, 5(1), 102–111. <https://doi.org/10.31311/ji.v5i1.2872>
- What is Expert System - B. Herawan Hayadi & Kasman Rukun - Google Buku*. (n.d.). Retrieved December 14, 2021, from [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=X8yHDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR7&dq=sebuah+program+komputer+yang+dirancang+untuk+mengambil+keputusan+seperti+keputusan+yang+diambil+oleh+seorang+pakar,+dimana+sisten+pakar+menggunakan+pengetahuan+\(Knowledge\),++fakta](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=X8yHDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR7&dq=sebuah+program+komputer+yang+dirancang+untuk+mengambil+keputusan+seperti+keputusan+yang+diambil+oleh+seorang+pakar,+dimana+sisten+pakar+menggunakan+pengetahuan+(Knowledge),++fakta)
- Widians, J. A., & Wati, M. (2017). Aplikasi Sistem Pakar Tingkat Depresi Certainty Factor. *STMIK AMIKOM Yogyakarta*, 4–9.

Wahyudi, A., Hadi, A. F., & Sovia, R. (2020). Performance Analysis With Wireless Lan Networks Using The Quality Of Service Method. *JITCE (Journal of Information Technology and Computer Engineering)*, 4(01), 45–48. <https://doi.org/10.25077/jitce.4.01.45-48.2020>