

DAFTAR PUSTAKA

- Damanik, B. (2013). Sistem Informasi Penggajian Dosen Honorar Berbasis Dekstop Di Universitas Sari Mutiara Indonesia. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Hayadi, B. H. (2017). *User Sistem Pakar*. 3(1), 17–22.
- Hayadi, H. (2018). *Sistem Pakar*. Depublish. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=Rnxidwaaqbj&oi=fnd&pg=pr6&dq=sistem+pakar&ots=6yp5aazxf&sig=Clq33rgvfk_12dwvpvswpa_Rpla&redir_esc=y#v=onepage&q&f=true
- Irviani, R., & Oktaviana, R. (2017). Aplikasi Perpustakaan Pada Sma N1 Kelumbayan Barat Menggunakan Visual Basic. *Jurnal Tam (Technology Acceptance Model)*, 8(1), 64.
- Mair, Z. R. (1392). Media Pembelajaran Air Conditioner (Ac) Studi Kasus Teknik Pendingin Dan Tata Udara Politeknik Sekayu Berbasis Multimedia. *Jurnal Informatika*, 4(3), 57–71. <http://marefateadyan.nashriyat.ir/node/150>
- Masturoh, S., Wijayanti, D., & Prasetyo, A. (2019). Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Menggunakan Model Waterfall Pada Smk Itenas Karawang. *Jurnal Informatika*, 6(1), 62–68. <https://doi.org/10.31311/ji.v6i1.5375>
- Nasution, S. W., Hasibuan, N. A., & Ramadhani, P. (2017). Sistem Pakar Diagnosa Anoreksia Nervosa Menerapkan Metode Case Based Reasoning. *Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer*, 1(1), 52–56. <http://www.stmik-budidarma.ac.id/ejurnal/index.php/komik/article/download/472/413%0a>
- Prihandoyo, M. T. (2018). *Unified Modeling Language (Uml) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web*. 03(01), 126–129.
- 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>
- Syamsiah, S. (2019). Perancangan Flowchart Dan Pseudocode Pembelajaran Mengenal Angka Dengan Animasi Untuk Anak Paud Rambut. *String*

- (*Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi*), 4(1), 86.
<https://doi.org/10.30998/string.v4i1.3623>
- Tewari, S. (2020). Application Of High Level Programming Language (Visual Basic): A Review. *Journal Of Science And Technology*, 5(Volume 5), 90–109. <https://doi.org/10.46243/jst.2020.v5.i5.p90-109>
- Utomo, D. P., & Nasution, S. D. (2016). Sistem Pakar Mendeteksi Kerusakan Toner Dengan Menggunakan Metode Case Based-Reasoning. *Jurnal Riset Komputer (Jurikom)*, 3(5), 3–6.
- Wirawan, A. W., Indrawati, C. D. S., & Rahmanto, A. N. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Kearsipan Digital Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Smk Negeri 3 Surakarta. *Jurnal Pendidikan Vokasi*, 7(1), 78. <https://doi.org/10.21831/jpv.v7i1.12879>
- Yusuf, A., Studi, P., Informatika, T., Teknik, F., & Ponorogo, U. M. (2016). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mata Dengan Metode Forward Chaining*. 2(1), 15.
- Zuhriyah, S., & Wahyuningsih, P. (2019). Pengaplikasian Certainty Factor Pada Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Campak Rubella. *Ilkom Jurnal Ilmiah*, 11(2), 159–166. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v11i2.441.159-166>

