

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Sasmito Aribowo & Siti Khomsah. (2011). Sistem Pakar Dengan Beberapa Knowledge Base Menggunakan Probabilitas Bayes dan Mesin Inferensi Forward Chaining. *Jurnal Ilmiah Teknik Informasi*, 2011(Sistem Pakar), D-51-D-58.
- Ahluwalia, M. S., Approach, I. A. G., Anand, N., Arora, R. U., Articles, S., Basu, K., ... 明子松田. (2016). Analisis Perancangan Dan Pengembangan Sistem Manajemen Informasi Kesiswaan Di Smk Negeri 2 Gerung. *IOSR Journal of Economics and Finance*, 3(1), 56.
<https://doi.org/https://doi.org/10.3929/ethz-b-000238666>
- Ardiansyah, V. M. (2017). *Sistem Pakar Berbasis Android Untuk Bawang Merah Menggunakan Metode Forward Chaining (Studi Kasus : Program Studi Sistem Informasi Upn “ Veteran ” Jawa Timur)*. 10(2), 61–73.
- Azhar, S., Sari, H. L., & Zulita, L. N. (2014). *Sistem Pakar Penyakit Ginjal Pada Manusia*. 10(1), 16–26.
- Kadir, A. (2003). *Pengenalan Sistem Informasi*. Andi.
- Nugraha, I. C., & Herlawati. (2016). Sistem Pakar Tes Minat Dan Bakat Jurusan Kuliah Berbasis Android Pada Sma Islam Teratai Putih Global Bekasi. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 2(21), 138–147.
- Rosidin, M., Hidayat, S., Sn, S., & Sn, M. (2018). *PERANCANGAN BOARD GAME MINAT KARIER “ KULIAH : SENI & DESAIN ” UNTUK SISWA SMA DESIGNING BOARD GAME CAREER INTEREST ’ ’ GET COLLEGE : ART & DESIGN ’ ’ FOR SENIOR HIGH SCHOOL*. 5(1), 66–73.
- Saragih, R. (2019). *Sistem Pakar Mengidentifikasi Minat Bakat Anak Dengan Metode Certainty Factor*. 1(April 2018), 143–147.
- Windu Gata, G. (2016). Pemodelan UML sistem informasi Monitoring Penjualan dan stok barang. *Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak)*, IV(2), 107–116.
<https://doi.org/10.2135/cropsci1983.0011183X002300020002x>