

## DAFTAR PUSTAKA

- Lutfiansyah, Dhiya. (2016). *SPK Pemilihan Jurusan Berdasarkan Kuesioner Minat Bakat Menggunakan Metode Naive Bayes*.
- Jannah, Cahyaning, Tyas. (2018). *Mendiagnosa Siswa Yang berbakat Olahraga Di SDN Jenggolo Tuban Dengan Naive Bayes*.
- Nazri, Amalia, Ade. (2011). *Perancangan Apikasi Penentuan Peminatan Berdasarkan Minat Dan Kemampuan Akademik Siswa Berbasis WEB*.
- Rusito, (2017). *Sistem Keputusan Untuk Menentukan Bakat Dan Minat Olah Raga Siswa SMP Dengan Metode Bayes*.
- Suryati, (2014). *Penentuan Minat Dan Bakat Calon Mahasiswa Untuk Memilih Program Studi Pada Universitas Indo Global Mandiri Palembang Dengan Metode Case Base Reasoning (CBR)*.
- Sriyanto, S. (2014). *IMPLEMENTASI SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA KERUSAKAN PRINTER JENIS CANON BJC-2100SP*. *Jurnal Informatika*, 12(1), 19-28.
- Fitria, F., Lestari, S., & Kurniawan, H. (2016, October). *Design And Analysis Model Application System Teaching Media Online*. In *Prosiding International conference on Information Technology and Business (ICITB)* (pp. 42-46).
- Triansyah, A. (2013). *Implementasi Algoritma Dijkstra Dalam Aplikasi Untuk Menentukan Lintasan Terpendek Jalan Darat Antar Kota Di Sumatera Bagian Selatan*. *Jurnal Sistem Informasi*, 5(2).
- Kenali, F., & Sari, A. K. (2016). *PEMODELAN MESIN JAJA (VENDING MACHINE) DENGAN MENGGUNAKAN OBJECT ORIENTED ANALYSIS AND DESIGN*. *Jurnal Informatika*, 8(1), 41-60.
- YP, I. P. A. (2015). *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PENYEBARAN LOKASI PENYALAHGUNAAN NARKOBAPADA PROVINSI LAMPUNG*. *Prosiding Sembistek 2014*, 1(02), 485-498.

- Kadir, Abdul. (2009). *From Zero To A Pro : Membuat Aplikasi Web Dengan PHP+Database MySQL*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Kadir, Abdul. (2009). *Mastering AJAX dan PHP*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Kusrini, & Luthfi, E. T. (2009). *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Muhammad, Iqbal Dzulhaq & Rian Imani (2015). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Knsentrasi Jurusan menggunakan Fuzzy Inference Sistem*.
- S, Rosa A., & Shalahuddin, M. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung , Informatika Bandung.