

## DAFTAR PUSTAKA

- Efendi, R., Ernawati, & Hidayati, R. (2014). Aplikasi Fuzzy Database Model Tahani Dalam Memberikan Rekomendasi Pembelian Rumah Berbasis Web. *Jurnal Pseudocode*, 1.
- Firdaus. (2007). *PHP & MySQL dengan Dreamweaver*. Palembang: Maxikom.
- Kusrini. (2007). *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Kusumadewi, S., & Purnomo, H. (2010). *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Laksono, L. A., Saleh, A., & Hadi, M. Z. (2012). Pembuatan Aplikasi Mobile untuk Rekomendasi Pemilihan Rumah Berbasis Fuzzy Database Model Tahani. *Jurnal Telekomunikasi*, 1.
- Mahdia, F., & Noviyanto, F. (2013). Pemanfaatan Google Maps API untuk Pembangunan Sistem Informasi Manajemen Bantuan Logistik Pasca Bencana Alam Berbasis Mobile Web. *Jurnal Sarjana Teknik Informatik*, 164.
- Setiawan, E. (2012-2015). *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)*. Dipetik Oktober 18, 2015, dari <http://kbbi.web.id>: <http://kbbi.web.id/indekos>
- Setiawan, F. A. (2012). *Pemrograman Internet*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Somantri, G. R. (2005). Memahami Metode Kualitatif. *Makara, Sosial Humaniora*, 2.
- Uyun, S. (2009). Aplikasi Basisdata Fuzzy Berbasis Web untuk Pemilihan Handphone. *Jurnal Ilmiah Cursor*, 12.
- Wicaksono, T. G., Hasbi, M., & Susyanto, T. (2013). Klasifikasi Alumni Dengan Metode Fuzzy Database Model Tahani di SMA Negeri 5 Surakarta. *Jurnal TIKomSiN*, 49.

- Widodo, S., & Utomo, V. G. (2014). Rancang Bangun Aplikasi Travel Recomender Berbasis WAP Menggunakan Metode Fuzzy Model Tahani (Studi Kasus di Kota Semarang). *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, ISSN, 1.
- Wijaya, A. (2015). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Rumah Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) Dan Brown Gibson (Skripsi)*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Winprins. (2011). *Decision Support System Pemilihan Kamera Digital Dengan Metode Fuzzy Database Model Tahani (Skripsi)*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.