

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Fatta, Hanif. (2007). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern*. Yogyakarta: ANDI.
- Andriani, Anik., & Ubaidillah. (2016). Perancangan Sistem Pakar Untuk Deteksi Gangguan Jaringan LAN Dengan Metode Fordward Chining. *Education in AMIK BSI Yogyakarta & AMIK BSI Jakarta*, 4(2), 42-49.
- Desiani, Anita., & Arhami, Muhammad. (2006). *Konsep Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta: ANDI.
- ELCOM. (2013). *Seri Belajar Kilat Adobe Dreamweaver CS6*. Yogyakarta: ANDI.
- Hartama, Dedi., & Efrizal. (2012). *Pemrograman Web dengan HTML, CSS, dan JavaScript*. Yogyakarta: ANDI.
- Irawan, Budhi. (2005). *Jaringan Komputer*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kristanto, Andri. (2003). *Jaringan Komputer*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kustiyahningsih, Yeni., & Rosa Anamisa, Devie. (2011). *Pemrograman Basis Data Berbasis Web Menggunakan PHP & MySQL*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumadewi, Sri. (2003). *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Ladjamudin, Al-Bahra.(2006). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Muslihudin, Muhammad.,& Oktafianto. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan model terstruktur dan UML*. Yogyakarta: ANDI.

Nugroho, Adi. (2011). *Perancangan dan Implementasi Sistem Basis Data*. Yogyakarta: ANDI.

Pakereng, Ineke., & Wahyono, Teguh. (2004). *SISTEM BASIS DATA*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Simarmata, Janner. (2007). *Perancangan Basis Data*. Yogyakarta: ANDI

Sulianta, Feri.,& Juju, Dominikus. (2010). *Data Mining: Meramalkan Bisnis perusahaan*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

Sunarya, Abas., & Santoso, Sugeng., & Sentanu, Windy. (2015). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Gangguan Jaringan LAN. *Education in STMIK Raharja Tangerang*, 8(2), 1-11.

Sutanta, Edhy. (2004). *Sistem Basis Data*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Sutarman. (2007). *Membangun Aplikasi Web dengan PHP & MySQL*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Sutojo, T., dkk. (2011). *Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta: ANDI.