

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Fatah, Hanif., 2007, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Gordon, B.Davis., 2002, *Kerangka Dasar Sistem Informasi Manajemen*, PPM, Jakarta.
- Jogiyanto, HM., 2005, *Analisis dan Desain Sistem Informasi*, ANDI, Yogyakarta.
- Kadir, A., 2009, *Membuat Aplikasi Web dengan PHP dan Database MySql*, ANDI, Yogyakarta
- Korth, H.F., Silberschatz, A., dan Sudarshan S., 1997, *Database System Concepts*, McGraw-Hill.
- Nugroho, Aan., 2011, *Aplikasi Sistem Informasi pada Jasa Usaha Laundry*, Skripsi, Jurusan Teknik Informatika, Universitas Narotama. Surabaya.
- Nurwono, Y. 1994. *Manajemen Informasi Pendekatan Global*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Pressman, R.S., 2010, *Software Engineering: A Practitioner's Approach*, edisi 7, McGrawHill Higher Education, New York.
- Resig, John., (2006), *Pro JavaScript Techniques*, Apress, New York.
- Rukmanasari, 2013, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Jasa Laundry pada D&A Laundry dengan Menggunakan Visual Basic 6.0*, Skripsi, Jurusan Teknik Informatika, STIMIK AMIKOM, Yogyakarta.
- Shneiderman, B., 1998, *Designing The User Interface: Strategic For Effective HCI*, 3rd Edition, Addison Wesley, Boston.
- Supriyanto, A., 2005, *Pengantar Teknologi Informasi*, Salemba Infotek, Jakarta.
- Sutabri, Tata., 2004., *Analisa Sistem Informasi*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Velnita, 2012, *Perancangan Sistem Informasi Jasa Laundry dengan Menggunakan Java Swing dan Persistenc API di Laundry Nareswari*, Skripsi, Jurusan Teknik Informatika, STIMIK AMIKOM, Yogyakarta.

Whitten, Jeffery, L., Bentley, Lonnie, D., Dittman, and Kevin, C., 2004, *Metode*

Desain dan Analisis Sistem. ANDI, Yogyakarta.

<http://www.getbootstrap.com>, diakses pada tanggal 9 Januari 2017.

<http://www.jquery.com>, diakses pada tanggal 16 Januari 2017.

<http://www.stackoverflow.com>, diakses pada tanggal 2 Januari 2017.

<http://www.w3schools.com>, di akses pada tanggal 23 Januari 2017.