

## DAFTAR PUSTAKA

- A,S., Rosa dan Shalahuddin, M. 2013, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Al-Bahra bin Ladjamudin, 2008, *Analisis Dan Desain Sistem Informasi*, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Al Fatta, Hanif, 2007, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*, Yogyakarta : ANDI
- Bambang Tri Cahyono, Ph.D. 2000, *Manajemen keuangan*, Jakarta: IPWI.
- Bambang Widjajanta, Aristanti Widyaningsih, 2007, *Mengasah Kemampuan Ekonomi*. Bandung: Citra Praya
- Chniederjans, Marc J., Hamaker, Jamie L. , Schniederjans, Ashlyn M., (2004), *Information Technology Investment, Decision-Making Methodology*, World Scientific, NJ
- Indrajit, R. E. (2010). *Kajian Strategi Analisa Cost-Benefit Investasi Teknologi Informasi*. Jakarta.
- Jogiyanto, H.M, 2014, *Analisis dan Desain Sistem Informasi Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*, Yogyakarta: ANDI.
- Kasmir dan Jakfar. 2007. *Studi Kelayakan Bisnis*, Edisi 2. Kencana, Jakarta.
- Mononimbar C. 2013. *Analisis Manfaat Investasi Teknologi Informasi Menggunakan Metode IT Valuation di Kantor Sinode GMIM*. Unsrat.
- O'Brien, James. A, 2005, *Pengantar Sistem Informasi Perseptif Bisnis dan Manajerial*. Salemba.
- Prabantoro, G. (2002). *Mengukur Kelayakan Ekonomis Proyek Sistem Informasi Manajemen Menggunakan Metode Cost Benefit dan Aplikasi dengan MS Excel 2000*. Universitas Sebelas Maret.
- Roger, S. Pressman, Ph.D., 2012, *Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktisi) Edisi 7 : Buku 1*, ANDI
- Whitten L, Jeffery, Bentley D, Lonnie, Dittman C, Kevin, 2004. *Metode Desain dan Analisis Sistem*. Terjemahan oleh Tim Penerjemah ANDI. 2004. ANDI: Yogyakarta.