

## DAFTAR PUSTAKA

© Hak Cipta milik BI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

1. Bahra bin Ladjamudin. 2005. *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
2. Burrows, Williams E dan Langford, Joseph D. (2003). *Learning programming using Visual Basic .NET*, USA: McGraw-Hill
3. Date 2004. *Pengenalan Sistem Basis Data*, Jakarta:Indeks.
4. Hartono, J. 1999. *Analisis Dan Disain Sistem Informasi: pendekatan terstruktur teori dan praktik aplikasi bisnis*. Yogyakarta: Andi Offset.
5. Indrayantini Kangwahid, Evi dan Humdiana( 2009). *Sistem Informasi Manajemen, Mempersiapkan Pekerja Berbasis Pengetahuan Dalam Mengelola SistemInformasi*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
6. Kendall, Julie E. Kendall. 2003. *Analisis dan Perancangan Sistem Edisi Ke 5 Jilid 2*. Jakarta : PT. Indeks Kelompok Gramedia.
7. Kroenke, David M. dan David J. Auer (2010), *Database Concepts*, Edisi ke-4, New Jersey: Pearson Prentice Hall.
8. Lethbridge, Timothy C. dan Robert Laganière (2005), *Object-Oriented Software Engineering*, edisi ke-2, New York: McGraw-Hill.
9. O'Brien, James A., (2005), *Pengantar Sistem Informasi*, Jakarta : Salemba 4.
10. Pressman, Roger S., Ph.D. (2001). *Software Engineering A Practitioner's Approach 5<sup>th</sup> edition*. Boston : Mc Graw Hill.
11. Sebesta, Robert (2011). *Programming the World Wide Web, 6<sup>th</sup> edition*. Boston : Addison Wesley.
12. Whitten Jeffery L. et al (2004), *Systems Analysis and Design Methods*, edisi ke-6, New York: McGraw-Hill.
13. Wikipedia, [http://id.wikipedia.org/wiki/Unified\\_Modeling\\_Language](http://id.wikipedia.org/wiki/Unified_Modeling_Language) (diakses 2013)