

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, & Listya, G. (2015). *Analisis User Experience Dan User Interface Pada Website Job Portal Dengan Pendekatan User-Centered Design Dan GOMS Analisys*. Universitas Gadjah Mada.
- Arief, M. R. (2011). *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP Dan Mysql*. Yogyakarta: Andi.
- Aswati, S. (2017). *Studi Analisis Model Rapid Application Development Dalam Pengembangan Sistem Informasi*. Mataram: Matrik Jurnal : Manajemen, Teknik Informatika, Dan Rekayasa Komputer.
- Conolly, T., & Begg, C. (2010). *Database Systems : A Practical Approach To Design Implementation, And Management 5th Edition*. London: Pearson Education.
- Davis. (1986). A Technology Acceptance Model For Empirically Testing New End-User Information Systems: Theory And Results. *Doctoral Dissertation*.
- Davis, F. D. (1989). Perceived Usefullness, Perceived Ease Of Use, And User Acceptance Of Information Technology. *MIS Quarterly*, 18.
- Davis, G. B., & Olson, M. H. (1985). *Management Information Systems*. New York: McGraw-Hill.
- Dennis, A., Wixom, B. H., & Tegarden, D. (2015). *Systems Analysis And Design: An Object-Oriented Approach With UML, 5th Edition*. New York: Wiley.
- Kendall, K. E., Kendall, J. E., & Abdul, H. T. (2010). *Analisis Dan Perancangan Sistem*. Jakarta: Indeks.
- Kumorotomo, W., & Margono, S. A. (1998). *Sistem Informasi Manajemen Dalam Organisasi-Organisasi Publik*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Ladja Mudin Bin, A. B., & Indra, Y. B. (2006). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Ladjamudin, A. B. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Grahailmu.
- Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (2014). *Management Information Systems Managing The Digital Firm*. Essex: Pearson Education Limited.
- McLeod, R. J. (2001). *Management Information Systems*. London: Prentice Hall.
- Mudin, L. B.-B. (2012). *Analisis Dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Mulyani, S. (2016). *Metode Analisis Dan Perancangan Sistem*. Bandung: Abdi Sistematika.
- Perry, W. E. (2006). *Effective Methods For Software Testing 3rd Edition*. Indiana: Wiley Publishing.
- Prasetyo, E. (2012). *Data Mining : Konsep Dan Aplikasi Menggunakan MATLAB*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Pressman, R. S. (2010). *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi (Buku Satu)*. Yogyakarta: Andi.
- Riduwan, A. (2012). *Rumus Dan Data Dalam Aplikasi Statistika*. Bandung: Alfabeta.
- Riyanto. (2011). *Membuat Sendiri Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Dengan PHP Dan Postgresql*. Yogyakarta: Gava Media.
- Rizky, S. (2011). *Pengujian Blackbox*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Rosa, A. S., & Shalahuddin. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur*. Bandung: Informatika.
- Rusdiana, A., & Irfan, M. (2014). *Sistem Informasi Manajemen*. Bandung: Pustaka Setia.
- Shalahuddin, M., & Rosa, A. S. (2014). *Rekayasa Perangkat Lunak: Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Sibero, A. F. (2013). *Web Programming Power Pack*. Yogyakarta: Mediakom.
- Stoner, J. A., & Freeman, R. E. (1992). *Management*. New Jersey: Prentice Hall.
- Sugiarti, Y. (2013). *Analisis Dan Perancangan UML*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Supardi, Y. (2010). *Semua Bisa Menjadi Programmer Java Basic Programming*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Supriatna, R. (2018). Implementasi Dan User Acceptance Test (Uat) Terhadap Aplikasi E-Learning Pada Madrasah Aliyah Negeri (Man) 3 Kota Banda Aceh. *Universitas Islam Negeri Ar-Raniry*, 23-35.
- Venkatesh, V., & Davis, F. D. (2000). A Theoretical Extension Of The Technology Acceptance Model: Four Longitudinal Field Studies. *Management Science*, 186-204.
- Vermaat, M., Frydenberg, M., Campbell, J. T., & Freund, S. M. (2018). *Discovering Computers 2018 : Digital Technology, Data, And Devices*. Boston: Cengage Learning.
- Widhiarta, P. (2008). *Extreme Programming - Melakukan Pengembangan Perangkat Lunak Dengan Lebih Sederhana*. Ilmu Komputer.