

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Jogiyanto, Analisis dan Desain Sistem Informasi, Yogyakarta: Andi Offset, 2005.
- [2] T. Sutabri, dalam *Analisis Sistem Informasi*, Yogyakarta, Andi, 2012, p. 38.
- [3] A. Kadir, dalam *Pengenalan Sistem Informasi*, Yogyakarta, Andi, 2003, p. 10.
- [4] Oetomo, Budi Sutedjo Dharma. 2002. Perencanaan dan Pengembangan Sistem. Informasi. Edisi I. ANDI Yogyakarta.
- [5] D. E. Hartley, Selling E-Learning, American Society for Training and Development, 2001.
- [6] A. M. Rudiyanto, Pemrograman Web Dinamis menggunakan PHP dan MySQL, Yogyakarta: Andi Offset, 2011
- [7] T. K. Suryana, Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS & JavaScript, Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2014.
- [8] Ngalimun, Strategi dan Model Pembelajaran, Yogyakarta: Aswaja Pressindo, 2014.
- [9] T. Hill Way, Introduction to Research, 1956.
- [10] P. Setyosari, Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan, Jakarta: Jakarta Kencana, 2010.
- [11] N. Muhadjir, Metodologi Penelitian Kualitatif, Yogyakarta: Rakesarasin, 1996.
- [12] R. Pressman, Software Engineering : A Practioner's Approach, McGrawHill, 2001.
- [13] Y. Afrizal, Wahyuni dan R. Fauzan, “Proses Rekayasa Perangkat Lunak,” dalam *Rekayasa Perangkat Lunak*, Bandung, 2017, p. 36.
- [14] J. Booch, The Unified Modeling Language User Guide Second Edition, United States: Addison Wesley Professional, 2005.
- [15] M. Fowler, UML Distilled Edisi 3, Yogyakarta: Andi, 2005

- [16] Munawar, Pemodelan Visual dengan UML, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2005.
- [17] J. Booch, The Unified Modeling Language User Guide Second Edition, United States: Addison Wesley Professional, 2005.
- [18] HM. Jogyanto. 2005; Analisis dan Desain Sistem Informasi, Andi Offset, Yogyakarta
- [19] Munawar, Pemodelan Visual dengan UML, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2005.
- [20] Rosa A. S, M. Shalahuddin, “REKAYASA PERANGKAT LUNAK TERSTRUKTUR DAN BERORIENTASI OBJEK”, 2nd ed, Bandung : Informatika Bandung, 2014
- [21] Glossary of e-learning Terms (2001), *LearnFrame.Com*