

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Survei Internet APJII 2016,” Asosiasi Penyelenggara Internet Indonesia, 2016. [Online]. Available: <https://apjii.or.id/content/read/39/264/Survei-Internet-APJII-2016>. [Diakses 2018].
- [2] Jogyanto, Analisis dan Desain Sistem Informasi, Yogyakarta: Andi Offset, 2005.
- [3] T. Sutabri, dalam *Analisis Sistem Informasi*, Yogyakarta, Andi, 2012, p. 38.
- [4] A. Kadir, dalam *Pengenalan Sistem Informasi*, Yogyakarta, Andi, 2003, p. 10.
- [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] *Oetomo*, Budi Sutedjo Dharma. 2002. *Perencanaan dan Pengembangan Sistem. Informasi. Edisi I. ANDI Yogyakarta.*