

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. S. Pressman, "Software Engineering A Practitioner's Approach," vol. 7th ed, no. New York : Megraw-Hill Education, 2015..
- [2] J. Hutahean, Konsep Sistem Informasi, Yogyakarta: Deepublish, 2014.
- [3] Tata Sutabri, *Sistem Informasi Manajemen (Edisi Revisi)*. Jakarta: Andi, 2016.
- [4] E. Sutanta, *Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2003.
- [5] Harihayati, T., & Widiyanti, U. D. (2017). Model Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian Di PT. XYZ. *SEMNAS TEKNOLOGI ONLINE*, 5(1), 1-2.
- [6] M. & A. Harjito, *Manajemen Keuangan (edisi pertama)*. Yogyakarta: Ekonisia, 2001.
- [7] A. Herliana dan P. M. Rasyid, "Sistem Informasi Monitoring Pengembangan Software Pada Tahap Development Berbasis Web," *Jurnal Informatika*, vol. 3. No 1, 2016.
- [8] Fadah, Isti. *Manajemen Keuangan*. Yogyakarta: UNY, 2013.M
- [9] Harahap, Sofyan Syafri. 2006. *Analisis Kritis atas Laporan Keuangan*. Edisi Pertama. Penerbit PT Raja Grafindo Persada.
- [10] Munawir, 2010, *Analisis Laporan Keuangan*. Edisi keempat. Penerbit. Liberty, Yogyakarta.
- [11] Ikatan Akuntansi Indonesia, 2002, *Standar Akuntansi Keuangan*, Salemba Empat, Jakarta.
- [12] Baridwan, Zaki .2008. *Intermediate Accounting*. Edisi delapan. Cetakan kedua. BPFE-Yogyakarta.
- [13] Lubis, Rahmat Hidayat. Cara mudah menyusun laporan keuangan perusahaan jasa. Yogyakarta: ANDI, 2017.
- [14] Harahap, Sofyan Syafri. *Analisis Kritis Atas Laporan Keuangan*. Jakarta: PT RajaGrafindo, 2008.

- [15] Wild, John J dkk. Analisis Laporan Keuangan. Jakarta: Salemba Empat, 2005.
- [16] Fitriani. "Siklus PDCA dan Filosofi Kaizen." Jurnal Manajemen Pendidikan Islam, Vol.7, No.1, 2018: Hal. 625-640
- [17] Arief, M. Rudyanto. Pemrograman Basis Data Menggunakan Transact-SQL dengan Microsoft SQL Server 2000. Yogyakarta: ANDI, 2005.
- [18] Betha, Husni. Pemrogramman WEB dengan HTML. Bandung: Informatika, 2014.
- [19] Alexander F. K. Sibero, 2013, *Kitab Suci Web Programing*, MediaKom, Yogyakarta.
- [20] Muslihudi, Oktafianto. Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML. Yogyakarta: ANDI, 2016.