

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Fahdiansyah dan A. S. Anas, "Teknologi Informasi Sebagai Penunjang Perkembangan Sistem Informasi dalam Akuntansi," *Simposium Nasional Teknologi Terapan (SNTT)*, vol. V, 2017.
- [2] G. M. Marakas dan J. A. O'Brien, Pengantar Sistem Informasi, Edisi 16, Jakarta: Salemba Empat, 2017.
- [3] B. R. Marshall and J. S. Paul, Sistem Informasi Akuntansi, Jakarta: Salemba Empat, 2016.
- [4] T. Sutabri, Sistem Informasi Manajemen, Edisi Revisi, Yogyakarta: CV Andi Offset, 2016.
- [5] T. Sutabri, Konsep Sistem Informasi, Yogyakarta: CV Andi Offset, 2012.
- [6] K. E. Kendall dan J. E. Kendall, Systems Analysis and Design, Edisi ke-9, Amerika: Pearson Education, 2014.
- [7] J. L. Whitten dan L. D. Bentley, Systems Analysis and Design Methods, Seventh Edition, New York: McGraw-Hill/Irwin, 2007.
- [8] G. B. Shelly and H. B. Rosenblatt, System Analysis and Design, Ninth Edition, Boston: Cengage Learning, 2012.
- [9] H. A. Fatta, Analisis & Perancangan Sistem Informasi, Yogyakarta: CV Andi Offset, 2007.
- [10] Fathansyah, Basis Data Revisi Ketiga, Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [11] Mulyadi, Sistem Akuntansi, Edisi ke-4, Jakarta: Salemba Empat, 2016.
- [12] R. Lupiyoadi, Manajemen Pemasaran Jasa Teori dan Praktek, Jakarta: Salemba Empat, 2005.
- [13] C. Sasongko, A. Setyaningrum, A. Febriana, A. N. Hanum, A. D. Pratiwi dan V. Zuryati, Akuntansi Suatu Pengantar, Jakarta: Salemba Empat, 2017.
- [14] Rudianto, Pengantar Akuntansi, Jakarta: Erlanga, 2009.
- [15] J. Heizer dan B. Render, Manajemen Operasi: Manajemen Keberlangsungan Dan Rantai Pasokan, Jakarta: Salemba Empat, 2015.