

DAFTAR PUSTAKA

- Adiguna, A. R., Saputra, M. C., & Pradana, F. (2018). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Gudang pada PT Mitra Pinasthika Mulia Surabaya. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol. 2, No. 2, Februari 2018, , hlm. 612-621
- Basuki. (2016). *Metode Penelitian Akuntansi dan Manajemen Berbasis Studi Kasus*. Surabaya: Pusat Penerbitan dan Percetakan UNAIR.
- Bodnar., G. H., & Hopwood, W. S. (2013). *Accounting Information Systems* (Eleventh ed.). Florida: Pearson.
- Bramantyo. (2017). Potensial Berkembang, ada BUMDes yang omzetnya Rp 12 Miliar/Tahun. *Ekonomy.Okezon*. <https://economy.okezone.com/read/2017/11/13/320/1813236/potensial-berkembang-ada-bumdes-yang-omzetnya-rp12-miliar-tahun>. Diakses pada tanggal 17 September 2018 Pukul 17:14 WIB.
- Davis, F. D. (1989). *Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology*. *MIS Quarterly*XIII (3) :319-340.
- Darmaji, Pamela., & Ranti, Benny. (2011). Analisis Kelayakan Ekonomis Cloud Computing Pada Lembaga Keuangan Mikro Di Indonesia Dengan Metode Ranti's Generic Is/It Business Value Dan Economic Value Added: Studi Kasus Pada Bank Perkreditan Rakyat Di Jakarta. *Jurnal Sistem Informasi*, Volume 7, Nomor 2.
- Fauziah, Y. (2014). Arsitektur *Cloud Computng* Pada Sistem Informasi Desa Sebagai Layanan Akses Informasi Desa. *Jurnal UPN Yogyakarta*, Vol 1 No 1.
- Firdaus, D. W., & Widyasastrena, D. (2017). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Koperasi dan UMKM Berbasis Technopreneur. *Jurnal Riset Akuntansi & Keuangan*, Vol.5 No.2
- Hall, J. A. (2011). *Accounting Information Systems* (Seventh Edition ed.). United States of America: Cengage Learning.
- Kemendesa.go.id. 2019. Tercatat Sebanyak 61 Persen Desa Telah Memiliki BUMDes,(Online), (<https://www.kemendesa.go.id/view/detil/2862/tercatat-sebanyak-61-persen-desa-telah-memiliki-bumdes>, diakses 17 April 2019).
- Kumar, D., Samalia, H. V., & verma, P. (2017). Exploring suitability of cloud computing for small and medium-sized enterprises in India. *Journal of Small Business and Enterprise Development*.

- Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (2018). *Management Information Systems Managing the Digital Firm* (Fifteenth ed.). England: Pearson.
- Mathieson, K. (1991). Predicting User Intentions: Comparing the Technology Acceptance Model with the Theory of Planned Behavior. *Information Systems Research* II (3): 179-191.
- Muftie, A., Setyawan, D. B., Supardi, Fuada, I., & Aristio, A. P. (2017). APEX System: An Integration of Management Information Concept *4th Information Systems International Conference 2017*.
- Romney, M. B., & Steinbart, P. J. (2016). *Accounting Information Sys.* (Fourteenth ed.). New York: Pearson.
- Susanto, A. (2017). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Akuntansi: Siklus-Metode-Teknik* (First ed.). Bandung: Lingga jaya.
- Turner, L., Wickgenannt, A., & Copeland, M. K. (2017). *Accounting Information Systems : Controls And Processes* (Third ed.). United States of America: WILEY.
- Warren, C. S., Reeve, J. M., & Duchac, J. E. (2014). *Accounting: South-Western Cengage Learning*.