

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. A., Shanti, W. N., & Sholihah, D. A. (2020). Critical thinking ability through experiential learning in the calculus class. *Journal of Physics: Conference Series*, 1613(1), 1–6. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1613/1/012002>
- B. Romney, S. & Steinbart, P. J., 2015. Sistem Informasi Akuntansi. Jakarta selatan: Salemba Empat.
- Bernard, Scott A..2012. Linking Strategy, Business, and Technology EA3 An Introduction to Enterprise Architecture. United States: Bloomington. 2012.
- Feri Sulianta dan Fajri Rakhmat Umbara, 2015. Teknik Hebat Merancang Aplikasi Instan dan Berkualitas. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Fitri, & Haryanti. (2020). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Edited by tegar rahardian Kusuma and Kamilia Sukmawati. 1<sup>st</sup> ed. Malang: madani media, kelompok intrans publishing, wisma kalimetro
- Ghozali, Imam. 2011. “*Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*”. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Marina, Anna, dkk. (2017). Sistem Informasi Akuntansi : Teori dan Praktikal. Surabaya : Penerbit UMSurabaya Publishing.
- Miswar, Dedy. 2012. Kartografi Tematik. Bandar Lampung:Aura.
- Novianto, Dian. (2016). Berbasis Web Menggunakanframework Codeigniter Dan Bootstrap. *Ilmiah Informatika Global*, 7(1), 10–16.
- Prihandoyo, M. teguh. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT(JPIT)*, 3(1), 126–129.
- Primastiwi, Anita, Dewi Kusuma Wardhani, dan Dita Iswahyuni. 2020. “Pengaruh Penegakan Peraturan, Budaya Etis Organisasi, dan Komitmen Organisasi Terhadap Kecenderungan Kecurangan”. *Jurnal Kajian Bisnis*. Vol. 28, No. 2.

- Putra, D. W., & Andriani, R. (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD. *Jurnal TEKNOIF*, 33.
- Rachmadi. Tri, "Sistem Basis Data", 1st ed, Tiga Ebook, 2020.
- Suarni, & Yasin, M. (2011). Jagung sebagai Sumber Pangan Fungsional. *Iptek Tanaman Pangan*, Vol. 6 No. 1, hal. 41-56.
- Sugiyono. (2014). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sukamto, R. A., & Shalahuddin, M. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Sukamto & Shalahuddin, A. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Sutanta, Edhy. 2011. *Basis Data Dalam Tinjauan Konseptual*. Yogyakarta : Andi Offset.
- UU No. 14 tahun 2005 tentang Guru dan Dosen.
- Williams, B. K., & Sawyer, S. C. (2007). *Using Information Technology: A Practical Introduction to Computers & Communications* (7th ed.). New York: McGraw-Hill.
- Wongso, Fery. 2016. Perancangan Sistem Pencatatan Pajak Reklame Pada DinasPendapatan Kota Pekanbaru Dengan Metode Visual Basic. *Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Bisnis* Vol. 14, No. 2, September 2016.
- Yuhefizar. 2013. *Cara Mudah & Murah Membangun & Mengelola Website*. Yogyakarta: Graha Ilmu.