

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, N. (2017). *PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK MENGGUNAKAN C#*.
- Akuntansi, K. (2015). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penerapan Konservatisme Akuntansi. *Accounting Analysis Journal*, 4(3), 1–10. <https://doi.org/10.15294/aaj.v4i3.8305>
- Andri, K. (2018). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI DAN APLIKASINYA*.
- Anthony, A., Tanaamah, A. R., Wijaya, A. F., Informasi, F. T., Kristen, U., & Wacana, S. (2017). *ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERDASARKAN STOK GUDANG BERBASIS CLIENT SERVER (STUDI KASUS TOKO GROSIR “RESTU ANDA”)*. 4(2), 136–147.
- Arifin, M. S., Rahayuningsih, M., & Ngabekti, S. (2012). Distribusi Walet (*Collocalia sp*) di Kabupaten Grobogan. *Shengming Kexue*, 1(1).
- Asmara, R., & Saputra, D. (2019). Jurnal J – Click Jurnal J – Click. *J-Click*, 6(2), 201–207.
- Dwi, K., Dan, R., Ode, L., Mahasiswa, S., Dosen, D., & Bisnis, A. (2016). *ANALISIS LAPORAN KEUANGAN DALAM MENGUKUR KINERJA PERUSAHAN PADA PT. RICKY KURNIAWAN KERTAPERSADA (MAKIN GROUP) JAMBI*. 2(2), 190–207.
- Feri, S. (2017). *TEKNIK PERANCANGAN ARSITEKTUR SISTEM INFORMASI*.
- Hellman, N. (2008). Accounting Conservatism under IFRS. *Accounting in Europe*, 5(2), 71–100. <https://doi.org/10.1080/17449480802510492>
- Kuniyo, A., & Kusriani. (2007). *Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informasi Akuntansi dengan Visual Basic dan Microsoft SQL Server*. Andi.
- Loveri, T. (2016). Perancangan Sistem Informasi Delivery Order Pupuk Merk Trubus Berbasis Web Pada Cv. Prabu Siliwangi Padang. *Jurnal J – Click*, 5(1), 98–106.
- McLeod, R. (2018). *SISTEM INFORMASI MANAJEMEN*.
- Rosa A.S, M. S. (2018). *REKAYASA PERANGKAT LUNAK TERSTRUKTUR DAN BERORIENTASI OBJEK*.

Team kreatif, M. (2016). *PEMROGRAMAN PHP DAN MYSQL UNTUK PEMULA*.

Tmbooks, 2017. (2017). *SISTEM INFORMASI AKUNTANSI ESENSI & APLIKASI*.

Wikipedia Bahasa Indonesia, E. (n.d.). Microsoft Visual Studio. In *Microsoft Visual Studio* (31 Maret 2). https://id.wikipedia.org/wiki/Microsoft_Visual_Studio

Yusti, I. (2016). Sistem Informasi Manajemen Surat Berbasis Php Dan Mysql Di Institut Seni Indonesia Padangpanjang. *Jurnal Sains Dan Teknologi: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknologi Industri*, 16(1), 41. <https://doi.org/10.36275/stsp.v16i1.53>