

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, E. Y., & Irviani, R. (2017). *Pengantar Sistem Informasi*. (E. Risanto, Ed.). Yogyakarta: ANDI.
- Anna, Nurmalasari, & Yusnita, A. E. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan dan Pengeluaran Kas pada Kantor Camat Pontianak Timur. *Khatulistiwa Informatika*, VI(2).
- Apriliah, W., Ningsih, R., Ariyanti, N., & Haryati, T. (2018). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN DAN PENGELUARAN KAS PADA PT . RHADOGEL GUMS INTERNASIONAL BEKASI, 1(2), 28–39.
- Bahri, S. (2016). *Pengantar Akuntansi*. (E. Risanto, Ed.). Yogyakarta: ANDI.
- Fadli, S., & Sunardi. (2018). PERANCANGAN SISTEM DENGAN METODE WATERFALL PADA APOTEK XYZ. *Manajemen Informatika Dan Sistem Informasi*, 1(2), 29–35.
- Fauzi, R. A. (2017). *Sistem Informasi Akuntansi (Berbasis Akuntansi)*. (D. S. Santoso, D. Nopidiantoko, & H. A. Susanto, Eds.). Yogyakarta: Deepublish.
- Haqi, B. & Setiawan, H. S. (2019). *Aplikasi Absensi Dosen dengan Java dan Smartphone sebagai Barcode Reader*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo. <https://doi.org/719060176>
- Hery. (2015). *Pengantar Akuntansi*. (Gun, Ed.). Jakarta: PT. Gramedia. <https://doi.org/57.15.4.0014>
- Hutahaean, J. (2015). *Konsep Sistem Informasi*. (U. P. Hastanto & G. P. Jati, Eds.). Yogyakarta: Deepublish.
- Maknunah, J. (2015). Analisis Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan dan Pengeluaran Kas Pada Lembaga Pendidikan. *Informatika*, 05(01), 30.
- Maniah, & Hamidin, D. (2017). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish.

- Mardiani, E., Rahmansyah, N., Kurniawan, H., Muliawati, A., & Permana, D. S. (2017). *Membuat Aplikasi Penjualan Menggunakan Java Neatbens, MySQL, dan iReport*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo. <https://doi.org/717051174>
- Mulyani, S. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah: Notasi Pemodelan Unified Modeling Language (UML)*. (A. Zulvani & A. Persada, Eds.). Bandung: Abdi Sistematika.
- Mulyani, S. (2016). *Metode Analisis dan Perancangan Sistem Informasi: Notasi Pemodelan Unified Modeling Language (UML)*. (A. Zulvani & A. Persada, Eds.). Bandung: Abdi Sistematika.
- Nurmalasari, & Wahyu. (2019). Rancang Bangn Sistem Informasi Pendapatan dan Pengeluaran Kas Pada CV. Berkas Usaha Kabupaten Pontianak, 7(1).
- Pratiwi, H. (2014). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN KARYAWAN BERPRESTASI MENGGUNAKAN METODE MULTIFACTOR EVALUATION PROCESS. *Teknik Informatika*, 5(2), 95–101.
- Pujiyanti, F. (2015). *Akuntansi Dasar*. (Mardiah, Ed.). Lembar Pustaka Indonesia.
- Sudirman, & Mopoliu, F. (2017). Analisis Sistem Informasi Akuntansi Arus Kas pada Badan Amil Zakat Nasional (Baznas) Kota Gorontalo. *Al-Buhuts*, 1(1), 74–93.
- Sukamto, R. A., & Shalahuddin, M. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.