

## DAFTAR PUSTAKA

- Andharsaputri, R. L. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengadaan Barang Dan Jasa Berbasis Destop. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*.
- Bastian, I., & Saat, S. (2015). *Akuntansi Sektor Publik : Suatu Pengantar*. Jakarta: Erlangga.
- Efendy, Z. (2018, Juni). Normalisasi Dalam Desain Database. *Jurnal Coreit*, 4.
- Gunawan, R., Suherman, Y., & Auliya, N. Z. (2021). Perancangan Sistem Infomasi Pengadaan Barang Berbasis Web Pada Pt. Sintas Kurama Perdana Karawang. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis*, 101 - 113.
- Jogiyanto. (2003). *Sistem Teknologi Informasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Jogiyanto. (2018). *Analisis Dan Perancangan: Pendekatan Terstruktur Teori Dan Praktik Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: Andi.
- Munawar. (2018). *Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek Dengan Uml(Unified Modeling Language)*. Bandung: Informatika Bandung.
- Muslimah, R., & R, M. D. (2021). Sistem Informasi Pengadaan Barang Di Pd Haco Procurement Information System At Pd Haco.
- Muthmainnah, & Lazuardi, W. S. (2021). Sistem Informasi Pengadaan Barang Pada Cherry Beauty Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi*.
- Rachdian. (2008). *Sistem Informasi Penjualan Dengan Php Dan Mysql (Studi Kasus Aplikasi Integrasi Barcode Scanner)*. Yogyakarta: Gavamedia.
- Salafiah, S. (2021). Pengembangan Sistem Informasi Pengadaan Barang Pada Supply Chain Management (Studi Kasus Cv. Fipro Indonesia). *Jurnal Snati*.
- Sukamto, R. A., & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Suryadi, S. (2019, Agustus). Implementasi Normalisasi Dalam Perancangan Database Relational. *Jurnal Teknik Informatika*, 3.
- Wahyudi, F., & Utomo, L. T. (2021). Sistem Informasi Manajemen Data Pengadaan Barang Atau Jasa (Simda-Pbj) Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Informatika*, 20 - 28.

Wulandari, Wicaksono, A. A., & Salim, B. B. (2021). Sistem Informasi Pengadaan Barang Dan Jasa Konstruksi Guna Monitoring Persediaan Pada Pt. Saka Jagad Pratama . *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*.