

DAFTAR PUSTAKA

- A.S, R., & Shalahuddin, M. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak : Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika Bandung.
- Anggraeni, E. Y., & Irviani, R. (2017). *Pengantar Sistem Informasi*. Penerbit Andi.
- Balsamiq.com. (2019). *Quick and Easy Wireframing Tool*.
<https://balsamiq.com/wireframes/>
- Daya, V. A., Suswaini, E., & Bettiza, M. (2014). Purchase Requisition Berbasis Web Menggunakan Metode Model View Controller Dengan Framework Codeigniter Studi Kasus : PT . Batamindo Investment Cakrawala. *Jurnal Teknik Perangkat Lunak*. http://jurnal.umrah.ac.id/wp-content/uploads/gravity_forms/1-ec61c9cb232a03a96d0947c6478e525e/2014/08/Jurnal-publikasi1.pdf
- Dewi, L. P., Indahyanti, U., & S, Y. H. (2017). Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Activity Diagram Uml Dan Bpmn (Studi Kasus Frs Online). *Informatika*, 1–9.
- Fridayanthie, E. W. (2018). *Perancangan Sistem Informasi Permintaan Barang ATK Berbasis Web Pada Badan Pendapatan Daerah Kota Tangerang*. XX(1), 1410–5063.
- Haerudin, Supriati, R., & Hakim, A. (2013). Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Pada Madrasah Aliyah Negeri Balaraja Kabupaten Tangerang. *Creative Communication and Innovative Technology*, 7(1), 114–124.
- Indrajani. (2015). *Database Design*. Elex Media Komputindo.
- Irawan, Y. (2019). Sistem Informasi Pengadaan Peralatan dan Perlengkapan Kantor pada Dinas Kehutanan Propinsi Riau Berbasis Web. *JTIM : Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 1(1), 45–48. <https://doi.org/10.35746/jtim.v1i1.13>
- Ivana. (2021). *Memahami Purchase Requisition dan Perbedaannya Dengan Purchase Order*. <https://konsultanku.co.id/blog/memahami-purchase-requisition-dan-perbedaannya-dengan-purchase-order>
- Maimunah, M., Jawahir, J., & Marina, C. (2019). Perancangan Sistem Informasi Monitoring Permintaan Perlengkapan Peralatan Kantor Berbasis Web Pada Pt Tirtanusa Indotama. *ICIT Journal*, 5(2), 167–180. <https://doi.org/10.33050/icit.v5i2.431>
- Muharto, Hasan, S., & Ambarita, A. (2017). Penggunaan Model E-Learning Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Mahasiswa Pada Materi Microprocessor. *IJIS - Indonesian Journal On Information System*, 2(1), 35–47. <https://doi.org/10.36549/ijis.v2i1.26>

- Mulyani, S. (2016). *Metode Analisis dan Perancangan Sistem* (Kedua). Abdi Sistematika.
- Mulyani, S. (2021). *Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Akuntansi*. Andi Ibrahim.
- Pahlawan, M. F. (2017). *Sistem Informasi Persediaan Barang Alat Tulis Kantor (ATK) Berbasis Desktop Pada RSUD Kota Bogor*.
- Pranata, G. A., Tanuwijaya, H., & Sudarmaningtyas, P. (2014). Rancang Bangun Sistem Informasi Permintaan Pembelian Barang Berbasis Web Di Stmik Stikom Surabaya. *Jurnal Sistem Informasi*, 3(1), 198–203. <http://jurnal.stikom.edu/index.php/jsika>
- Ramdhani, M. A. (2015). Pemodelan Proses Bisnis Akademik Menggunakan Pendekatan Business Process Modelling Notation (BPMN) (Studi Kasus Institusi Perguruan Tinggi XYZ). *AUDIT CONTROL CAPABILITY LEVEL TATA KELOLA SISTEM INFORMASI MENGGUNAKAN COBIT 5 (Studi :Direktorat TIK UPI Bandung)*, VII(2), 33–47.
- Rizkita, N., Rosely, E., & Nugroho, H. (2018). Aplikasi Pendaftaran dan Transaksi Pasien Klinik Hewan di Bandung Berbasis Web. *EProceedings of Applied Science*, 4(3), 1512–1520.
- Romney, M. B., & Steinbart, P. J. (2015). *Sistem Informasi Akuntansi* (10th ed.). Salemba Empat.
- Satzinger, J. W., Jackson, R. B., & Burd, S. D. (2012). *Introduction to Systems Analysis and Design : An Agile, Iterative Approach*. Cengage Learning; 6th International Edition.
- Stair, R. M., & Reynolds, G. W. (2018). *Principles Of Information Systems*. (13th ed.). Cengage Learning.
- Sugiarti, Y. (2013). *Analisis dan Perancangan UML (Unified Modeling Language)*. Graha Ilmu.
- Susena, E., Utami, E., & Sunyoto, A. (2015). Perencanaan Strategis Sistem Informasi Smart Campus Untuk Meningkatkan Pelayanan Di Politeknik Indonusa Surakarta. *Jurnal Sainstech Indonusa Surakarta*, 1 No. 3, 17.
- Syukron, A., Priyono, J., & Sardiarinto, S. (2022). Perancangan Sistem Informasi Permintaan Pembelian Perlengkapan Kantor (SIP3K) Berbasis Web. *Indonesian Journal Computer Science*, 1(1), 40–45. <https://doi.org/10.31294/ijcs.v1i1.1144>
- Yakub. (2012). *Pengantar Sistem Informasi* (Bumi Aksar).