

REFERENCES

- Agus, P. (2018). *Memahami Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah*. Fokus Media.
- Anggoro, D. (2015). Rancangan Sistem Informasi Koperasi Simpan Pinajm Guru dan Pegawai pada Koperasi SMK Manggala Tangerang. *Seminar Nasional Teknologi dan Komunikasi 2015* .
- Ardian, D., Larasati, P. D., & Irawan, A. (2018). Perancangan Sistem Informasi Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Java Netbeans dan MySQL Pada Perusahaan Dean's Car Ren. *Applied Information Systems and Management (AIMS)*, 1(1).
- Enterprise, J. (2018). *HTML, PHP, dan MySQL Untuk Pemula*. PT Elex Media Komputindo.
- Jaya, T. S. (2018). Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung). *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 03(02).
- Kumar, A. (2019). *Mastering Pandas: Second Edition* (2nd Edition). Packt Publishing Ltd.
- Kusnendi. (2014). *Konsep Dasar Sistem Informasi*.
- Laudon, K. C. (2008). *Essential of Business Information System* (7th Edition). Pearson Prentice Hall.
- Le, N.-T., Dang, T., & Dung, T. (2022). Performance Assessment of Some Data Scraping Tools for Data Science Analysis. *Science, Technology and Education – The Driving Force for Rapid and Sustainable Development (ISC 2022)*. <https://e-roberto.eu/product-category/obuwie->
- Madiana, D. (2011). Analisa dan Rancangan Sistem Informasi Pengadaan Barang Dengan Metodologi Berorientasi Obyek : Studi Kasus PT. Liga Indonesia. *Jurnal TELEMATIKA MKOM* , 3(2).
- Pendit, P. L. (1992). *Makna Informasi: Lanjutan Dari Sebuah Perdebatan Dalam Kepustakawanan Indonesia: Potensi dan Tantangan*. Kesainc Blanc.
- Qomarudin, B. (2003). *Perancangan Sistem Informasi Manajemen Akademik Berbasis Web Menggunakan Unified Modelling Language (UML)*. Universitas Islam Indonesia.

- Raharjo, M., Napiah, M., & Anwar, R. S. (2022). Perancangan Sistem Informasi Dengan PHP Dan MYSQL Untuk Pendaftaran Sekolah Di Masa Pandemi. *Computer Science (CO - SCIENCE)*, 2(1).
- Rahmadi, M. A. (2014). *Sistem Informasi Manajemen*. Pustaka Setia.
- Rahman, S., Sembiring, A., Siregar, D., Khair, H., Prahmana, I. G., Puspadini, R., & Zen, M. (2023). *Python : Dasar dan Pemrograman Berbasis Objek* (Tahta Media, Ed.). CV. Tahta Media Group.
- Ramadhanty, A. U. N., & Najiyah, I. (2023). Implementasi Web Scraping pada Situs Jurnal SINTA Menggunakan Framework Selenium Webdriver Python. *JIIKA (Jurnal Informatika) Universitas Muhammadiyah Tangerang*, 7(1).
- Rusli, Ahmar, A. S., & Rahman, A. (2019). *Pemrograman Websit PHP-MYSQL Untuk Pemula*. Yayasan Ahmar Cendikia Indonesia.
- Sahu, R. K. (2012). *Business Intelligence for Banking*. Ifosys Finacle.
- Sanubari, T., Prianto, C., & Riza, N. (2020). Odol (One Desa One Product Unggulan Online) Penerapan Metode Naive Bayes pada Pengembangan Aplikasi E-Commerce Menggunakan Condeigniter. *Kreatif*, 1.
- Simkin, M. G. (2015). *Computer Information System for Business*. Brown Publisher.
- Suganthi, V., & Varun, M. M. (2024). Automation Using Selenium. *International Journal Of Multidisciplinary Research In Science, Engineering and Technology (IJMRSET)*, 7(4), 5181–5186. <https://doi.org/10.15680/IJMRSET.2024.0704026>
- Syafitri, Y. (2016). Pemodelan Perangkat Lunak Berbasis UML untuk Pengembangan Sistem Pemasaran Akbar entertainment Natar Lampung Selatan. *Jurnal Cendikia*, 12(1).
- Tedjakusuma, R. N., Yulia, & Setiabudi, D. H. (2019). Integrasi Data Jemaat dan Kegiatan Pemantauan Pertumbuhan Jemaat di Tiap Cabang (Studi Kasus Gereja Mawar Sharon). *Jurnal Infra*, 7(1).
- Turban, E. (2007). *Decision Support and Business Intelligence System*. Pearson Education.
- Yoesgiantoro, D. (2024). Kebijakan dan Implementasi Keterbukaan Informasi Publik di Perguruan Tinggi. *Kuliah Umum di Universitas Andalas*.