

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, A. (2003). *Pengantar Javascript*. Kuliah Umum Ilmu Komputer.
- Ali, E. (2019). *Rekayasa Perangkat Lunak*. CV MFA. Yogyakarta.
- Andrew, & Setiawan, H. (2019). Pengembangan Sistem Informasi Pengolahan Stok Barang Toko Dual Comm TanjungPinang Berbasis Client Server. *Bangkit Indonesia*, 8(2).
- Azizah, A. J., & Prisman, I. G. L. P. E. (2022). Implementasi WhatsApp Gateway pada Apikasi Manajemen Keuangan Pondok Pesantren Tanwirul Qulub Lamongan. *Journal of Informatics and Computer Science (JINACS)*, 3(4).
- Bhugul, A. M. (2015). Comparative Study of SQL & NOSQL Databases. *International Journal for Scientific Research & Development (IJSRD)*, 3(2).
- Dwanoko, Y. S. (2016). Implementasi Software Development Life Cycle (Sdlc) Dalam Penerapan Pembangunan Aplikasi Perangkat Lunak. *Jurnal Teknologi Informasi*, 7(2).
- Ekasari, R., & Putri, T. A. (2021). Pengaruh Kualitas Pelayanan, Persepsi Harga, dan Lokasi Terhadap Keputusan Pembelian Konsumen. *Jurnal Fakultas Ekonomi Dan Bisnis UMAHA*, 3(2).
- Fajrin, R. (2017). Pengembangan Sistem Informasi Geografis Berbasis Node.JS untuk Pemetaan Mesin dan Tracking Engineer dengan Pemanfaatan Geolocation pada PT IBM Indonesia. *Jurnal Komputer Terapan*, 3(1).
- Farozi, M. (2019). Desain Basis Data Non Relasional NoSQL MongoDB Pada Website Sistem Informasi Akademik. *Jurnal Sistem Informasi Komputer Dan Teknologi Informasi (SISKOMTI)*, 1(1).
- Firmansyah, M. A., & Roosmawarni, A. (2019). *Kewirausahaan*. Qiara Media.
- Hakim, D. K., & Nugroho, S. A. (2019). Implementasi Telegram Bot untuk Monitoring Mikrotik Router. *SAINTEKS*, 16(2).
- Hasanah, F. N., & Untari, R. S. (2020). *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*. UMSIDA PRESS.
- Hendini, A. (2016). Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan Stok Barang. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 4(2).
- Hidayat, T., & Putri, H. D. (2019). Pengujian Portal Mahasiswa pada Sistem Informasi Akademik (SINA) menggunakan Black Box Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis. *Jurnal Teknik Informatika (JUTIS)*, 7(1).
- Irsan, M. (2015). Rancang Bangun Aplikasi Mobile Notifikasi Berbasis Android Untuk Mendukung Kinerja di Instansi Pemerintahan. *JustIN (Jurnal Sistem Dan Teknologi Informatasi)*, 3(1).
- Josi, A., Andretti Abdillah, L., & Suryayusra. (2014). *Penerapan Teknik Web Scraping pada Mesin Pencari Artikel Ilmiah*.
- Jumiatmoko. (2016). WhatsApp Messenger Dalam Tinjauan Manfaat dan Adab. *Jurnal Studi Islam Dan Sosial*, 3(1).
- Kotler, P., & Keller, K. L. (2018). Marketing Management. In *Essentials of Management for Healthcare Professionals*. Prentice Hall.
- Luqman, M. (2016). *Keamanan Perangkat Lunak pada Bahasa Pemrograman Node.JS untuk Aplikasi Berbasis Web*.
- Maulayya, F. R., Arifin, M. Z., & Hariono, T. (2019). Rancang Bangun “Telegram

- Bot Api” untuk Layanan Sistem Informasi Akademik di Unwaha Menggunakan Metode Long Polling. *Jurnal Sains Dan Teknologi (SAINTEKBU)*, 11(1).
- Meier, A., & Kaufmann, M. (2019). SQL & NoSQL Databases. In *SQL & NoSQL Databases*. Springer Vieweg.
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 1(3).
- O'Brien, J. A., & Marakas, G. M. (2011). *Management Information Systems* (10th ed.). McGraw-Hill/Irwin.
- Oberschweiber, J. (2016). *A Package Manager for Curry*. Christian-Albrechts-Universität zu Kiel.
- Padayachee, I., Merwe, A. Van der, & Kotzé, P. (2010). ISO 9126 external systems quality characteristics, sub-characteristics and domain specific criteria for evaluating e-Learning systems. *Journal of The Less-Common Metals*, 168(2).
- Porter, M. E. (1998). *Competitive Strategy: Techniques for Analyzing Industries and Competitors*. Free Press.
- Pradana, M. (2015). Klasifikasi Bisnis E-Commerce di Indonesia. *Modus*, 27(2).
- Prastyo, M. E. (2022). *Aplikasi Text to Speech Berbasis Javascript*.
- Primadhita, Y., Ayuningtyas, E. A., & Primatami, A. (2021). Model Orientasi Kewirausahaan dan Strategi Bisnis Guna Meningkatkan Kinerja Wirausaha Perempuan di Bogor. *Jurnal Pengembangan Wiraswasta*, 23(1).
- Punia, Y., & Aggarwal, R. (2014). Implementing Information System Using MongoDB and Redis. *International Journal of Advanced Trends in Computer Science and Engineering*, 3(2).
- Purnamasari, S. D., & Panjaitan, F. (2020). Pengembangan Aplikasi E-Reporting Kerusakan Lampu Jalan Berbasis Mobile. *Jusikom: Jurnal Sistem Komputer Musirawas*, 5(1).
- Putra, A. S., & Febriani, O. M. (2013). Sistem Informasi Monitoring Inventori Barang Pada Balai Riset Standardisasi Industri Bandar Lampung. *Jurnal Informatika*, 13(1).
- Qiu, S., Kula, R. G., & Inoue, K. (2018). Understanding Popularity Growth of Packages in JavaScript Package Ecosystem. *IEEE International Conference on Big Data, Cloud Computing, Data Science & Engineering (BCD)*.
- Rahman, Y. A., Wahyuni, E. D., & Pradana, D. S. (2020). Rancang Bangun Prototype Sistem Informasi Manajemen Program Studi Informatika Menggunakan Pendekatan User Centered Design. *REPOSITOR*, 2(4).
- Robbi, M. S., & Yulianti. (2019). Perancangan Aplikasi E-Learning Berbasis Web dengan Model Prototype pada SMPN 7 Kota Tangerang Selatan. *Perancangan Aplikasi E-Learning Berbasis Web Dengan Model Prototype Pada SMPN*, 2(4).
- Rusni, A. (2017). Penggunaan Media Online WhatsApp dalam Aktivitas Komunitas One Day One Juz (ODOJ) dalam Meningkatkan Minat Tilawah Odojer di Kota Pekanbaru. *Jom Fisip*, 2(1).
- Sabele, R. G., & Dani, A. R. (2012). Comparative Study of Prototype Model For Software Engineering With System Development Life Cycle. *IOSR Journal of Engineering (IOSRJEN)*, 2(7).

- Salamah, U., & Khasanah, F. N. (2017). Pengujian Sistem Informasi Penjualan Undangan Pernikahan Online Berbasis Web Menggunakan Black Box Testing. *Information Management for Educators and Professionals*, 2(1).
- Saragih, R. R. (2016). Pemrograman dan Bahasa Pemrograman. *MIKROSKIL*.
- Setiawan, D. F., Tristiyanto, & Hijriani, A. (2020). Aplikasi Web Scraping Deskripsi Produk. *Jurnal Teknoinfo*, 14(1).
- Sofiani, I., & Nurhidayat, A. I. (2019). Sistem Informasi Rancang Bangun Aplikasi E-Marketplace Hasil Pertanian Berbasis Website dengan Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Manajemen Informatika*, 10(1).
- Sommerville, I. (2011). *Software engineering*. Pearson.
- Sugiyono. (2007). *Statistika untuk Penelitian*. CV Alfabeta.
- Sulistiyawati, E. S., & Widayani, A. (2020). Marketplace Shopee Sebagai Media Promosi Penjualan UMKM di Kota Blitar. *Jurnal Pemasaran Kompetitif*, 4(1).
- Tirzasari, R. D. N., Arwani, I., & Hanggara, B. T. (2022). Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Persediaan Barang berbasis Web. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(7).
- Turland, M. (2010). *Architect 's Guide to Web Scraping with PHP*. Marco Tabini.
- Uzayr, S. bin, Cloud, N., & Ambler, T. (2019). JavaScript Frameworks for Modern Web Development. In *JavaScript Frameworks for Modern Web Development*. Apress.
- Whitten, J. L., & Bentley, L. D. (2007). *Systems Analysis & Design Methods* (7th ed.). McGraw-Hill Irwin.
- Widayanti, A. (2008). Penelitian Tindakan Kelas. *Jurnal Pendidikan Akutansi*, 6(1).
- Widiyanto, R. A., & Wicaksono, B. S. (2022). Perancangan Sistem Informasi Monitoring Laporan Penjualan Multi Cabang Berbasis Web Dengan Metode Prototype. *Biner: Jurnal Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 1(1).