

## DAFTAR PUSTAKA

- Ade, Hendini. (2016). Pemodelan UML sistem informasi monitoring penjualan dan stok barang (studi kasus: distro zhezha pontianak), LPPM AMIK “BSI Pontianak”
- Amalia, H. S. (2016). Analisis pengaruh earning per share, return on investment, dan debt to equity ratio terhadap harga saham perusahaan farmasi di bursa efek indonesia. *Jurnal Manajemen dan akuntansi*, 11(2).
- Dedoimedo, 2011. Apache Web Server -Complete Guide. [Online] Available at: [www.dedoimedo.com](http://www.dedoimedo.com).
- Dewobroto, W. S. (2012). Penggunaan business model canvas sebagai dasar untuk menciptakan alternatif strategi bisnis dan kelayakan usaha. *Jurnal Teknik Industri*, 2(3), 215-230.
- Farobi, I., Gumiang, S. F. S., & Hasibuan, M. A. (2019, March). Web Application Design Using Single Page Application To Increase Website Performance on Rumantara. In 2018 International Conference on Industrial Enterprise and System Engineering (ICoIESE 2018) (pp. 58-63). Atlantis Press.
- Fielding, R. T. (2000). Architectural styles and the design of network-based software architectures. University of California, Irvine.
- Mohamad, Radziah & Yassin, Noraniah & Sandin, Easter. (2016). Comparative Evaluation of Automated Unit Testing Tool for PHP. International Journal of Software Engineering and Technology. 2. 7-11.
- MySQL. (2012, 15 Oktober). Why MySQL? Available: <http://www.mysql.com/why-mysql/>
- Nidhra, S. (2012). Black Box and White Box Testing Techniques - A Literature Review. International Journal of Embedded Systems and Applications. 2. 29-50. 10.5121/ijesa.2012.2204.
- Nugraha, A. Y., Susanti, F., & Gunawan, T. (2015). Pembuatan Aplikasi Monitoring Dan Manajemen Performansi Api Pada Website Patiku. *eProceedings of Applied Science*, 1(2).
- Oumaziz, Mohamed & Belkhir, Abdelkarim & Vacher, Tristan & Beaudry, Éric & Blanc, Xavier & Falleri, Jean-Rémy & Moha, Naouel. (2017). Empirical Study on REST APIs Usage in Android Mobile Applications. 614-622.

10.1007/978-3-319-69035-3\_45.

- Pambudy, A. F., Gumilang, S. F. S., & Hasibuan, M. A. (2015). Pengembangan Application Programming Interfaces Aplikasi Geo Social Commerce Dengan Metode Iterative Dan Incremental. *eProceedings of Engineering*, 2(2).
- Pichler, R. (2016). Strategize: product strategy and product roadmap practices for the digital age. Pichler Consulting.
- Priyadi, I., & Sagay, R. W. J. (2019). Perancangan Dan Implementasi Aplikasi Pasar Komoditas Andalan Desa (Pakades) Berbasis Mobile Android Untuk Petani Desa. *Jurnal SISTEM INFORMASI*, 1(2), 9-14.
- Putra, Kurnia & Candra, Muhammad. (2019). Cromosom: Aplikasi Crowdsourced Software Engineering Menggunakan Komponen Rekomendasi Task Berbasis Media Sosial. 10.26760/jrh.v3i3.3432.
- Rangkuti, F. (2002). *Creating effective marketing plan*. Gramedia Pustaka Utama.
- Rini, D. P., Stiawan, D., & Lestari, E. (2009). Prototipe Laboratorium Bahasa Berbasis Komputer Menggunakan Model Arsitektur Three-Tier. *jurnal GENERIC*, 4(2), 7-14.
- Rinofah, R., & Kurniawan, S. (2017). Analisis Kelayakan Usaha Warung” Burjo”(Studi Kasus di Dusun Karang Gayam, Catur Tunggal, Depok Sleman, Yogyakarta). *Jurnal Kewirausahaan dan Bisnis*, 19(10).
- Sarojadevi, H. (2011). Performance testing: methodologies and tools. *Journal of Information Engineering and Applications*, 1(5), 5-13.
- Solanki, N., Shah, D., & Shah, A. (2017). A Survey on different Framework of PHP. *International Journal of Latest Technology in Engineering, Management & Applied Science (IJLTEMAS)*, 6(6), 155-158.
- Susanto Anna Dara Andriana, R. (2016). Perbandingan model waterfall dan prototyping untuk pengembangan sistem informasi. Majalah Ilmiah UNIKOM.
- Suwarno, D. J., & Silvianita, A. (2017). Knowledge Sharing dan Inovasi pada Industri Startup (Studi pada 15 Perusahaan Startup di Program Indigo Incubator, Bandung Digital Valley). *Jurnal Ecodemica: Jurnal Ekonomi, Manajemen, dan Bisnis*, 1(1), 98-106.
- Warman, I. & Zahni, A., (2013). Rekayasa Web Untuk Pemesanan Handphone

- Berbasis Jquery Pada Permata Cell. Jurnal Momentum, Volume 15, pp. 30-38.
- Widodo, B. P., & Purnomo, H. D. (2016). Perancangan Aplikasi Pencarian Layanan Kesehatan Berbasis HTML5 Geolocation. Jurnal Sistem Komputer
- Zaki, B., & Putra, S. D. (2018). Aplikasi bengkel online menggunakan global positioning system (gps) berbasis android pada CV. Rumah Otomotif. *Journal of Information System, Informatics and Computing*, 2(2), 16-25.