

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriyani, L. (2014). Peran Duta Wisata Dalam Mempromosikan Kebudayaan dan Pariwisata di Kalimantan Timur. 161.
- Asosiasi Penyelenggara Jasa Internet Indonesia. (2013). *Statistik: Indonesia Internet Users*. Retrieved from Asosiasi Penyelenggara Jasa Internet Indonesia: <http://www.apjii.or.id/v2/index.php/read/page/halaman-data/9/statistik.html>
- Austin, J. E. (1981). *Agroindustrial Project Analysis*. Washington, D.C.: The Johns Hopkins University Press.
- Ayuliana. (2009). Testing dan Implementasi.
- Booch, G., Maksimchuk, R. A., Engle, M. W., Young, B. J., Conallen, J., & Houston, K. A. (2007). *Object-Oriented Analysis and Design with Applications Third Edition*. Boston: Addison-Wesley.
- Cockburn, A. (2008). Using Both Incremental and Iterative Development. *The Journal of Defense Software Engineering*.
- Consoli, D. (2012). Literature analysis on determinant factors and the impact of ICT in SMEs. 94-95.
- Dewabroto, W. S. (2013). Penggunaan Business Model Canvas Sebagai Dasar Untuk Menciptakan Aalternatif Strategi Bisnis Dan Kelayakan Usaha.
- Difference between Black Box Testing and White Box Testing*. (2014, December 10). Retrieved from Software Testing Class: <http://www.softwaretestingclass.com/difference-between-black-box-testing-and-white-box-testing/>
- Dwiarta, L. (2013). *Menyelam dan Menaklukkan Samudra PHP*. Retrieved from [www.ilmuwebsite.com](http://www.ilmuwebsite.com)
- Irmawati, D. (2011). Pemanfaatan E-Commerce Dalam Dunia Bisnis. 97-99.
- Karyatiningsih, R. (2011). Penerapan E-Commerce Dalam Menunjang Strategi Bisnis Perusahaan Kasus Di PT. Cheil Jedang Superfeed (CJS).
- Kumar, M., Singh, S. K., & Dwivedi, R. K. (2015). A Comparative Study of Black Box Testing and White Box Testing Techniques. *International Journal of Advance Reasearch in Computer Science and Management Studies*, 43-44.
- Kute, S. S., & Thorat, S. D. (2014). A Review on Various Software Development Life Cycle (SDLC) Models.
- Mitra, W. (2014, September 16). *Data Statistik Mengenai Pertumbuhan Pangsa Pasar Indonesia Saat Ini*. Retrieved from StartupBisnis:

- <http://startupbisnis.com/data-statistik-mengenai-pertumbuhan-pangsa-pasar-e-commerce-di-indonesia-saat-ini/>
- Naik, K., & Tripathy, P. (2008). *SOFTWARE TESTING AND QUALITY ASSURANCE Theory and Practice*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Nanda, F. G., Ambarsari, N., & Al-Anshari, F. M. (2014). Pengembangan Awal Knowledge Management System Modul Knowledge Respository Dengan Metode Iterative Incremental Di PDII-LIPI. 2.
- Pambudi, A. (2013). Implementasi Model Perangkat Lunak Pelayanan Informasi Kegiatan Belajar Mengajar Tingkat SLTA Dengan Berbasis Operating System Android. 112-113.
- Rachmadi, Y., Prasetyo, Y. A., & Hasibuan, M. A. (2014). Pengembangan Modul Freemium Aplikasi Tel-Us (Telkom University Store) Menggunakan Metode Iterative Incremental dan Framework Laravel. 3-4.
- Rumengan, M. M. (2015). Kajian Kinerja Agribisnis Strawberry Organik. 6.
- SitePoint. (2015, November 27). *SitePoint*. Retrieved from SitePoint: <http://www.sitepoint.com/best-php-framework-2015-sitepoint-survey-results/>
- Soekarwati. (2007). E-Agribisnis : Teori dan Aplikasinya.
- W3Techs. (2015, November 27). *W3Techs*. Retrieved from W3Techs: [http://w3techs.com/technologies/overview/programming\\_language/all](http://w3techs.com/technologies/overview/programming_language/all)
- Wicaksana, A. (n.d.). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Pada Perusahaan Sanie Mart. 6.
- Zain, M. Y., & Arifin, M. N. (2015). Rancangan Bangun Digital Business Directory dan E-Marketplace Untuk Tipe Bisnis B2c dan C2C. *LPPM Universitas Kanjuruhan*, (pp. 303-304). Malang.