

DAFTAR PUSTAKA

- A. S. Rosa, d. S. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Abidin, P. &. (2012). *Sistem Informasi Rumah Kost Online Berbasis Web dan Messaging*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Asniadi. (2019). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Kost di Sekitar Kampus Unmuh Jember Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW)*. Jember: Kampus Unmuh Jember.
- Berriman, A. R. (2015). *Pengembangan Software Native, Web, dan Desktop*. California: International Research Journal of Engineering and Technology.
- Binus, L. (2017). *Pengujian User Acceptance Testing*. Jakarta: Binus.
- Black, A. A. (2005). *Spatial Ability and Earth Science Conceptual Understanding*. Missouri State University: aab208f@smsu.edu.
- Dewanto. (2015). *Sistem Penunjang Keputusan Investasi Saham dengan Metode SAW di Bursa Efek Jakarta*. Jakarta: Teknik Informatika Universitas Esa Unggul.
- Dewanto. (Bursa Efek Jakarta, Skripsi, Teknik Informatika Universitas Esa Unggul). *Sistem Penunjang Keputusan Investasi Saham dengan Metode SAW di*. Jakarta: Gramedia.
- Doyle, & Matt. (2009). *Beginning PHP 5.3*. Indianapolis: Wrox Press Inc.
- Fauzi, & Akhmad. (2008). *Pengantar Teknologi Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Fishburn. (1967). *A Problem-Based Selection of Multi-Attribute Decision Making Method*. Blackwell Publishing: Blackwell Publishing.
- Fowler. (2005). *UML Distilled Edisi 3*. Yogyakarta: Andi.
- Hartono, B. (2011). *Flowchart 144*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Hayati, S. &. (2019). *Penerapan Metode Simple Additive Weighting dalam Pemilihan Tempat Kost*. Medan: FTIK UPU, Medan.
- Hermawan. (2005). *Membangun Decision Support System*, . Yogyakarta: Andi.
- Hilaliyyah, A., & Muliyo, E. (2019). *Sistem Informasi Ekspedisi Pengiriman Barang Pada Pt Bunga Lintas Cargo*. Palembang: STMIK GI MDP

Palembang.

<https://supplychainindonesia.com/dampak-wabah-virus-corona-terhadap-e-commerce-dan-industri-kurir/>. (2020). Diakses pada tanggal 04 Maret 2021 Pukul 10:00.

<https://www.side.cr/what-is-truck-sharing-and-why-should-you-care-about-it/>.

(2017). Retrieved September 23, 2019 , from <https://www.side.cr>.

Ismail, E., Sudarsono, A., & Purwanto, S. (2018). *Perancangan Sistem Informasi Jasa Pengiriman Berbasis Website Pada PT Perjasa Translogistic Pontianak*. Pontianak: STMIK Pontianak.

Jayanti. (2014). *Implementasi Metode Weighted Product Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Kredit Pada BPR BKK KARANGANYAR*. Kab. Pekalongan: Jurnal Teknik Informatika Universitas Dian Nuswantoro.

Kungkung, A. Y. (2018). *Analisa Perbandingan Metode SAW, WP, dan TOPSIS Menggunakan Hamming Distance*. Jakarta: Konferensi Nasional Sistem Informasi.

Kursini. (2017). *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Andi Offset.

Lewis. (2002). *Lesson Study: A Handbook of Teacher-Led Instructional*. Philadelphia: PA:Research for Better Schools.

Little. (2004). *Models and managers: the concept of a decision calculus*. New York: Management Science.

M., O., & J., T. (n.d.). *Bootstrap*. Retrieved Agustus 19, 2011, from www.getbootstrap.com.

MacCrimmon. (1968). *Decision Making among Multiple Atribut Alternatives: a Survey and Consolidated Approach*. New Jersey: Blackwell.

McLeod, R. J. (2008). *Management information systems : sistem informasi manajemen*. Jakarta: BSI Jakarta.

Mulyanto, A. F. (2016). *PENERAPAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) UNTUK SELEKSI TENAGA KERJA BARU BAGIAN PRODUKSI (Studi Kasus Pada PT. Jesi Jason Surja Wibowo)*. Semarang: Universitas Dian Nuswantoro Semarang.

Muqsith. (2016). *Effective Methods for Software Testing 3rd*. Indianapolis: Wiley

Publishing, Inc.

- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F. & Rahmadi, H. (2015). *Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis*. Volume I: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan.
- Nugroho, A. (2005). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi dengan Metodologi Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Oktavian, D. P. (2010). *Menjadi Programmer Jempolan Menggunakan PHP*. Yogyakarta: Penerbit MediaKom.
- P. R. (2010). *Software Engineering: a practitioner's approach*. McGraw-Hill. New York.
- Perry, William E. (2006). *Effective Methods For Software Testing 3rd*. Indianapolis: Indiana.
- Perry, William E. (2006). *Methods For Software Testing*. Indianapolis: Indiana.
- Philip Kotler. (2001). *Manajemen pemasaran*. Jakarta: Indeks 2008.
- Prahasta, E. (2014). *Sistem Informasi Geografis Konsep – Konsep Dasar (Prespektif Geodesi & Geomatika)*. Bandung: Informatika Bandung.
- Pramana, H. W. (2012). *Aplikasi Inventory Berbasis Access 2003*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Prasetyo, D. D. (2004). *Solusi Pemograman Berbasis Web Menggunakan PHP 5*. Jakarta: Penerbit Elex Media Komputindo.
- Pressman. (2001). *Software Engineering: a Practitioner's Approach*. New York: Seventh.
- Pressman. (2010). *Pengujian Perangkat Lunak*. New York: MIT.
- Rezalendra, S. &. (2019). *APLIKASI PERSEBARAN RUMAH KOS BERBASIS ANDROID (STUDI KASUS: KOTA MALANG)*. Malang: Institut Teknologi Nasional Malang.
- Roger S. Pressman. (2002). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: ANDI.
- Santoso, H. (2019). *Membangun Aplikasi Mobile dengan PWA (Progressive Web App)*. Yogyakarta: CV. Lokomedia.
- Satika, N. D. (2014). *Sistem Informasi Pengiriman Barang Berbasis Web Dengan Metode Transshipment*. Tanjungpinang: Sekolah Tinggi Teknologi Indonesia Tanjung Pinang.

- Siana. (2017). *Pengertian Barang dan Jasa, Ciri, Macam dan Definisi Menurut Para Ahli*. Retrieved juli 10, 2019, from <https://www.artikelsiana.com/2017/08/pengertian-barang-jasa-ciri-macam.html#>
- Steiniger, S., Neun, M., & Edwardes, A. (2006). *Foundations of Location Based Services*. Lecture notes. Retrieved Juli 20, 2020, from <http://www.spatial.cs.umn.edu/Courses/Fall11/8715/papers/IM7steiniger.pdf>.
- Sugianto, H. (2016). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Kost Khusus Mahasiswa dengan Metode AHP dan TOPSIS Berbasis Web (Studi Kasus: Kota Pontianak)*. Pontianak: Informatika Untan.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukanto, Rosa Ariani. (2009). *Langkah-langkah Pengujian Perangkat dan Evaluasi Piranti Lunak*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sunarti. (2018). *Perbandingan Metode TOPSIS dan SAW Untuk Pemilihan Rumah Tinggal*. Jakarta: AMIK BSI JAKARTA.
- Sunyoto, A. (2007). *AJAX Membangun Web dengan Teknologi ASYNCHRONOUSE JAVASCRIPT & XML*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Supriyanto. (2005). *Perancangan Aplikasi*. Surabaya: Widyastana.
- Tjiptono, F., & Chandra, G. (2007). *Service, Quality Satisfaction*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Tjiptono, F. (1999). *Strategi Pemasaran*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Turban, S. &. (2011). *Decision Support and Business Intelligence Systems*. Prentice Hall: S. Yagan & E. Svendsen, Eds.
- Widodo, P. P., & Herlawati. (2011). *Menggunakan UML Informatika*. Bandung: Informatika.
- Yuhefizar. (2012). *Cara Mudah Membangun Website Interaktif Menggunakan CMS Joomla Edisi Revisi*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.