

## DAFTAR PUSTAKA

- Agmasari, S. (2017). *Mengenal Lebih Jauh Turis Mancanegara yang Datang ke Indonesia*. Kompas.
- Ahmad Josi, L. A. (2014). Penerapan Teknik Web Scraping Pada Mesin Pencari Artikel Ilmiah. *Jurnal Sistem Informasi (SISFO)*.
- Ahn, D., Park, H., & Yoo, B. (2017). Which group do you want to travel with? A study of rating differences among groups in online travel reviews. *Electronic Commerce Research and Applications*.
- Alam, S. M., Rehan, S. F., & Ahmed, N. (2017). Optimized Route Planner Application. *Humanitarian Technology Conference*.
- Ansari, A. Q., Ibraheem, & Katiyar, S. (2015). Comparison and Analysis of Solving Travelling Salesman Problem Using GA, ACO and Hybrid of ACO with GA and CS. *IEEE*.
- Arhandi, P. P. (2016). Pengembangan Sistem Informasi Perijinan Tenaga Kesehatan dengan Menggunakan Metode Back End dan Front End. *Jurnal Teknologi Informasi: Teori, Konsep dan Implementasi*.
- Belluano, L. (2018). Pengembangan Single Page Application pada Sistem Informasi Akademik. *ILKOM Jurnal Ilmiah*.
- Bik, M. R. (2017). Implementasi Docker untuk Pengelolaan Banyak Aplikasi Web (Studi Kasus : Jurusan Teknik Informatika Unesa). *Jurnal Manajemen Informasi*.
- BPS. (2017). *Wisatawan Mancanegara Desember 2016 Mencapai 1,11 Juta Kunjungan*. Badan Pusat Statistik.
- Bronner, F., & Hoog, R. d. (2016). Travel websites: Changing visits, evaluations and posts. *Annals of Tourism Research*.
- Budi, D. S., Siswa, T. A., & Abijono, H. (2019). Analisis Pemilihan Penerapan Proyek Metodologi Pengembangan Rekayasa Perangkat Lunak. *Teknika*, 24-31.
- Danuri, M. (2009). Object Oriented Programming (OOP) Pembangan Program Aplikasi Berbasis Windows. *Jurnal Infokam*.

- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal Teknoinfo*.
- Dian Palupi Rini, D. S. (2009). Prototipe Laboratorium Bahasa Berbasis Komputer Menggunakan Model Arsitektur Three-Tier. *Jurnal Generic*.
- Edi, D., & Betshani, S. (2009). Analisis Data dengan Menggunakan ERD dan Model Konseptual Data Warehouse . *Jurnal Informatika*.
- Fajarwati, D. (2007). Analisis Cashflow (Arus Kas) sebagai Sumber Informasi Bagi Serikat Pekerja di Wilayah Kabupaten/kota Bekasi. *Neliti*.
- Hadiyanto, T. (2015). Katalog Online Berbasis Web Service dengan Memanfaatkan Api (Application Programming Interface) Layanan Instagram Di Cv. Sandang Makmur. *Eprins Unisbank*.
- HPI. (2017, Oktober 3). *Website DPP HPI*. Retrieved from [dpphi.org](http://dpphi.org): <https://dpphi.org/artikel-pramuwisata-kunci-pengembangan-pariwisata>
- Huanga, C. D., Gooa, J., Namb, K., & Yoo, C. W. (2017). Smart tourism technologies in travel planning: The role of exploration and exploitation. *Information and Management*.
- Jiang, S., Qian, X., Mei, T., & Fu, Y. (2016). Personalized Travel Sequence Recommendation on Multi-Source Big Social Media. *IEEE Transactions on Big Data*.
- Kemenpar. (2018). <http://www.kemenpar.go.id/>. Retrieved from Kemenpar: [http://www.kemenpar.go.id/asset\\_admin/assets/uploads/media/pdf/media\\_1569465804\\_DRAF\\_2018\\_-\\_Pedoman\\_Wisata\\_Tematik\\_Berbasis\\_Budaya.pdf](http://www.kemenpar.go.id/asset_admin/assets/uploads/media/pdf/media_1569465804_DRAF_2018_-_Pedoman_Wisata_Tematik_Berbasis_Budaya.pdf)
- Kendall. (2006). *System Analysis and Design*. Pearson.
- Kesrul, M. (2003). *Penyelenggaraan Operasi Perjalanan Wisata*. Jakarta: Grasindo.
- Kurnia, E. (2017). *Gaya Wisata Unik Turis Eropa di Indonesia*. Okezone.
- Liu, X., Zhang, S., Zeng, J., & Fan, F. (2019). Analysis and Optimization Strategy of Travel System for Urban Visually Impaired People. *sustainability*.
- Lockorish, L. J., & Jenkins, C. (1997). *An Introduction To Tourism*. Oxford: Reed Educational and Professional Publishing Ltd.

- Manopo, S. F., Tjakra, J., Mandagi, R. J., & Sibi, M. (2013). Analisis Biaya Investasi Pada Perumahan Griya. *Jurnal Sipil Statik*.
- Normansyah, D., Rochaeni, S., & Humaerah, A. D. (2014). Analisis Pendapatan Usahatani Sayuran Di Kelompok. *Jurnal Agribisnis*, 29-44.
- P, Y. H., U, Y. R., & Siswanti, S. (2014). Penerapan Linq(Language Integrated Query) Untuk Implementasi Aplikasi Perpustakaan. *Jurnal Ilmiah SINUS*.
- Prabowo, D. (2015). Website E-Commerce Menggunakan Model View Controller (MVC) Dengan Framework Codeigniter Studi Kasus: Toko Miniatur. *Jurnal Ilmiah DASI*.
- Rangkuti, F. (2006). *Analisis Swot Teknik Membedah Kasus Bisnis*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Ries, E. (2011). *The Lean Startup*. Crown Publishing Group.
- Rizal, R. A., Prasetyo, Y. A., & Mulyana, R. (2017). Perancangan Enterprise Architecture pada Fungsi Pengadaan Perum Bulog Divisi Regional Jawa Barat Menggunakan Framework Togaf Adm. *e-Proceeding of Engineering*.
- Susanto, R., & Andriana, A. D. (2016). Perbandingan Model Waterfall dan Prototyping. *Majalah Ilmiah UNIKOM*.
- Wang, Y., Cai, Z., Member, S., IEEE, Guo, G., & Zhou, a. Y. (2007). Multiobjective Optimization and Hybrid Evolutionary Algorithm to Solve Constrained Optimization Problems. *IEEE TRANSACTIONS ON SYSTEMS, MAN, AND CYBERNETICS—PART B: CYBERNETICS*.
- WebSol, A. (2018, June 14). *What is SDLC ? (Software Development Life Cycle)*. Retrieved from Ample Websol: <https://www.amplewebsol.com/what-is-sdlc-software-development-life-cycle/>
- Wiyanti, D. T. (2013). Algoritma Optimasi Untuk Penyelesaian. *Jurnal Transformatika*.
- Wulandari, P. T. (2012). Analisis Kelayakan Finansial Pengembangan Usaha Kecil Menengah (Ukm) Nata De Coco Di Sumedang, Jawa Barat. *Asian Journal of Innovation and Entrepreneurial*.