

**DAFTAR PUSTAKA**  
[www.itk.ac.id](http://www.itk.ac.id)

- Afrina, M., Ali, I., & Simarmata, T. S. (2016). Pengembangan Sistem Informasi Pariwisata Kota Palembang Berbasis Mobile Android. *Jurnal Sistem Informasi*, 1080-1082.
- Almainoni, H., Altuwajiri, N., Asiry, F., Aldossary, S., Alsmadi, M., Al-Marashdeh, I., . . . Alrajhi, D. (2018). Developing and Implementing WEB-based Online Destination Information Management System for Tourism. *International Journal of Applied Engineering Research*, 7541-7550.
- Barijtya, S., Sharma, A., & Rani, U. (2017). A Detailed Study of Software Development Life Cycle (SDLC) Models. *International Journal of Engineering And Computer Science*, 22097-22100.
- Basith, H. G., & Kurniadi, D. (2017). Perancangan Sistem Informasi Pemetaan Pariwisata Garut Berbasis Geografic Information System dan Android. *Jurnal Algoritma*, 26-31.
- Dinas Pemuda, Olahraga dan Pariwisata. (2016). *Rencana Strategis Dinas Pemuda, Olahraga dan Pariwisata Kota Bontang*. Bontang.
- Ependi, U. (2018). Implementasi Model Scrum pada Sistem Informasi Seleksi Masuk Mahasiswa Politeknik Pariwisata Palembang. *Jurnal Pengembangan IT*, 49-55.
- Fellbaum, C. (1998). *WordNet: An Electronic Lexical Database*. Cambridge: MIT Press.
- Ferret, O., Gran, B. H.-P., Illouz, G., Jacquemin, C., Monceaux, L., Robba, I., & Vilnat, A. (2002). How NLP Can Improve Question Answering. *Knowledge Organization*, 135-155.
- Fiddin, F., & Dormos, E. (2019). Pengaruh Kemudahan dan Keyakinan Penggunaan Sistem Informasi Baru terhadap Minat Pemanfaatan Sistem Informasi pada Organisasi Perangkat Daerah Provinsi Riau. *Jurnal Inovasi dan Bisnis*, 111.
- Gitarini, D., & Mardianto, I. (2018). Perencanaan Kontinuitas Bisnis Studi Kasus: BPJS Kesehatan. *Jurnal Penelitian dan Karya Ilmiah Lembaga Penelitian Universitas Trisakti*, 3(2), 11.

- Gunawan, & Lovina, G. (2006). Question Answering System dan Penerapannya pada Alkitab. *Jurnal Informatika*, 2-3.
- Hamdani, W., & Suharnawi. (2018). Pengembangan Sistem Informasi Pariwisata Kabupaten Tegal Berbasis Website. *Journal of Information System*, 1 - 9.
- Handayani, R. (2010). Analisis Faktor-Faktor yang Menentukan Efektivitas Sistem Informasi pada Organisasi Sektor Publik. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, 12(1), 26-40.
- Hartono. (2016). Sinergitas Perpustakaan Dalam Membangun Komunikasi Ilmiah (Scholarly Communication) Pada Era Digital. *Jurnal Perpustakaan*, 52.
- Harunyah. (2011). Peningkatan Mutu Minyak Nilam Rakyat melalui Proses Pemurnian. *Jurnal Teknologi Politeknik Negeri Lhokseumawe*, 11(1), 1-7.
- Jones, A. (2002). *Crystallization Process System*. Oxford: Butterworth-Heinemann.
- Khotijah, S. (2016). Perancangan Database E-Learning Manajemen System untuk Pembelajaran Pada Sekolah Menengah Pertama. *Jurnal String*, 66.
- Kurniawan, F. F., Shidiq, F. R., & Sutoyo, E. (2020). WeCare Project: Development of Web-based Platform for Online Psychological Consultation using Scrum Framework. *Bulletin of Computer Science and Electrical Engineering*, 33-41.
- Lam, W. (2002). *Ensuring Business Continuity*. Los Amitors: IT Pro.
- Lengkong, C. M., Sengkey, R., & Sugiarto, B. A. (2019). Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Web di Kabupaten Minahasa. *Jurnal Teknik Informatika*, 15-20.
- Li, X., Xian, Y., Ip, S., Su, Z., Su, J., He, J., . . . Lin, Z. (2011). Anti-Inflammatory Activity of Patchouli Alcohol Isolated from Pogostemonis Herba in Animal Models. *Fitoterapia*, 82(8), 1295-1301.
- Mantala, R. (2017). PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PARIWISATA KOTA BANJARMASIN BERBASIS ANDROID. *At-Tadbir : Jurnal Ilmiah Manajemen*, 81-92.
- McCool, S. (2012). *Laravel Starter*. Birmingham: Packt Publishing.
- Monz, C. (2005). Form Document Retrieval to Question Answering. *ILLC*.
- Musdar, A. I., & Arfandy, H. (2020). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PARIWISATA SULAWESI SELATAN BERBASIS

ANDROID DENGAN MENGGUNAKAN METODE PROTOTYPING.  
*Science and Information Technology Journal*, 71-77.

Nabila, R., Oktaviana, S., & Hidayanti, A. (2018). The development of vocational high school information system using angularJS and scrum. *International Conference of Computer and Informatics Engineering (IC2IE)* (hal. 1-6). Lombok: IOP Publishing.

Nidhi, A., & Prem, B. (2015). Survey: Part-Of-Speech Tagging in NLP. *International Journal of Research in Advent Technology*, 102-107.

Pemerintah Kota Bontang. (2016). *Peraturan Daerah Kota Bontang nomor 2 tahun 2016 Tentang Pembentukan Susunan dan Perangkat Daerah*. Bontang.

Purba, E. (2018). Peranan Teknologi Informasi Dalam Mengefektifkan Keputusan Pemberian Dana Corporate Social Responsibility (CSR). *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 70.

Randolph, A., & Larson, M. (1988). *Theory of Particulate Processes: Analysis and Technoques of Continuous Crystallixation* (2nd ed.). San Diego: Academic Press.

Ranjan, N., Mundada, K., Phaltane, K., & Ahmad, S. (2016). A Survey on Techniques in NLP. *International Journal of Computer Applications* , 7.

Ratnaparkhi, A. (1996). A Maximum Entropy Model for Part-Of-Speech Tagging. *Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing*, (hal. 134-136). Philadelphia.

Rinaldy, O. (2019). Perancangan dan Implementasi Layanan Informasi dan Pemasaran Dronila Menggunakan Metode Personal Extreme Programming. *Universitas Lampung*, 2-25.

Rozanda, N. E., & Marsiana, A. (2017). Perbandingan Metode Hot Fit dan Tam dalam Mengevaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (SIMPEG) (Studi Kasus: Pengadilan Tata Usaha Negara Pekanbaru). *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri 9* (hal. 328-329). Pekanbaru: Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sultan Syarif Kasim Riau.



- Samsito, G. W., & Nishom, M. (2020). Development of web-based application in population administration system using scrum framework. *International Journal of Advanced Computer Research*, 18-26.
- Schwaber, K., & Sutherland, J. (2017). *The Definitive Guide to Scrum: The Rules of the Game*. Creative Commons.
- Simamarta, & Janner. (2010). *Perancangan Basis Data*. Yogyakarta: CV. Andi Ofset.
- Snedaker, S. (2007). *Business Continuity & Disaster Recovery*. Burlington: Syngress Publishing Inc.
- Sriwahyuni, T., Oktaria, & Dewi, I. P. (2019). PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PARIWISATA BERBASIS WEB (STUDI KASUS: KABUPATEN PESISIR SELATAN). *Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan*, 93-100.
- Suehring, S. (2002). *MySQL Bible*. Washington: Wiley Publishing Inc.
- Triandini, E., Jayanatha, S., Indrawan, A., Putra, G. W., & Iswara, B. (2019). Metode Systematic Literatur Review untuk Identifikasi Platform dan Metode Pengembangan Sistem Informasi di Indonesia. *Indonesian Journal of Information SYstems*, 64.
- Utomo, B. T. (2017). Pengembangan Sistem Promosi Pariwisata. *Jurnal Global*, IV(1), 7-8.
- Warman, I., & Ramdaniansyah, R. (2018). Analisis Perbandingan Kinerja Query Database Management System (DBMS) Antara MySQL 5.7.16 dan MariaDB 10.1. *Jurnal TEKNOIF*, VI(1), 33-34.
- Widodo, B. P., & Purnomo, H. D. (2016). Perancangan Aplikasi Pencarian Layanan Kesehatan Berbasis HTML 5 Geolocation. *Jurnal Sistem Komputer*, VI(1), 45-46.
- Yuliandari, D., Gilang, O. H., & Prasetyo, F. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Pariwisata Kecamatan Muaragembong Berbasis Web. *Jurnal SISFOKOM*, 144-151.