

DAFTAR PUSTAKA

- Achjari, D. (2000). Potensi Manfaat Dan Problem Di E-Commerce. 15(3), 388–395.
- Aman, M., & Asbari, M. (2020). Pengembangan Aplikasi *History GPS Tracker* Berbasis Web Pada *Handphone*. JIKEM: Jurnal Ilmu Komputer, Ekonomi Dan Manajemen, 1(1), 17-29.
- Asosiasi Penyelenggara Jasa Internet Indonesia (APJII). (2017). Infografis Penetrasi & Perilaku Pengguna Internet Indonesia. Teknopreuner, 1(Hasil Survei Penetrasi dan Perilaku Pengguna Internet Indonesia 2017), 1–39.
- Chopde, N. R., & Nichat, M. (2013). *Landmark based shortest path detection by using A* and Haversine formula*. *International Journal of Innovative Research in Computer and Communication Engineering*, 1(2), 298-302.
- Dauni, P., Firdaus, M. D., Asfariani, R., Saputra, M. I. N., Hidayat, A. A., & Zulfikar, W. B. (2019, December). *Implementation of Haversine formula for school location tracking*. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 1402, No. 7, p. 077028). IOP Publishing.
- Febriantoro, W. (2018). Kajian Dan Strategi Pendukung Perkembangan E-Commerce Bagi Umkm Di Indonesia. *Jurnal MANAJERIAL*, 17(2), 184. <https://doi.org/10.17509/manajerial.v17i2.10441>
- HUTAHAEAN, J. (2017). Konsep Sistem Informasi. In *Jurnal Administrasi Pendidikan* (Vol. 3).
- Kaplan, E., & Hegarty, C. (2005). *Understanding GPS: principles and applications*. Artech house.
- Markplus Insight. (2014). *Markplus Insight Consumer Survey Update : Youth, Women, Netizen in Indonesia 2014*. Retrieved from <http://www.markplusinsight.com>
- Mathur, S., & Malik, S. (2010). *Advancements in the V-Model*. *International Journal of Computer Applications*, 1(12), 30–35. <https://doi.org/10.5120/266-425>
- Maysarah, Ingka. F. (2019). Pengaruh Sistem Informasi Dalam Meningkatkan Kinerja Di Kantor (*The Effect of Information Systems in Improving Employee's Performance at an Office*), 1-15.

Muslih, dkk. (2011). Implementasi Sistem Informasi Transaksi Pengiriman Berbasis Desktop di PT. Indoesia Logistik. *Sistem Dan Informasi*, 2(Sistem Informasi Transaksi), 1–9.

Oktaviani, N., Merlina, N., & Nurmalasari, N. (2018). Pemilihan Jasa Pengiriman Terbaik Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 6(4), 219. <https://doi.org/10.26418/justin.v6i4.29126>

Pressman, Roger S. 2010. *Software Engineering A Practitioner's Approach Seventh Edition*. <https://doi.org/10.1002/9781118830208>

Rolf, A., & de By, R. A. (2001). *Principles of geographic information systems. The International Institute for Aerospace Survey and Earth Sciences (ITC)*, Hengelosestraat, 99.

Rosenberg, and M. Stephen, *Use Case Driven Object Modelling with UML: Theory and Practice*. New York : Apress., 2007.

Suendri. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 3(1), 1–9.

Vikasari, C. (2018). Sistem Informasi Manajemen Pada Jasa Expedisi Pengiriman Barang Berbasis Web. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 4(2), 123–132. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v4i2.94>

Widiati, W., & Farhan Hafian, T. A. (2018). Sistem Informasi Ekspedisi Ekspor Impor Pada PT. Bongsoikrama Lintas Usaha Jakarta. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 6(2), 168–177. <https://doi.org/10.31294/khatulistiwa.v6i2.161>

Wijayanti, E., & Sari, D. N. (2018). Model V Untuk Perangkat Lunak Management Pendaftaran Anggota Di Perpustakaan Daerah Kabupaten Kudus. *Jurnal DISPROTEK*, 9(1), 31–36.

Wisono, J. O., Pramono, D., & Saputra, M. C. (2019). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Customized Jersey pada Injers Malang Berbasis Web. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(4), 3677–3686. Retrieved from <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/5002>

Yuniar, R. N., Kencan, P. A., Ruth, E., & Budi, A. H. S. (2020, May). *Analysis of estimated busses arrival time on public transportation using real-time monitoring. In IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 850, No. 1, p. 012026). IOP Publishing.