

## **DAFTRA PUSTAKA**

- [1] Winanti, M. B., Si, S., Si, M., Rahadyan, D., & Kom, S. (n.d.). Sistem Informasi Pendukung Keputusan Pariwisata Berbasis Web.
- [2] Dwi Hatmoko, B. (2014). SISTEM INFORMASI OBYEK WISATA (TOUR GUIDE) SECARA REAL TIME MENGGUNAKAN GPS DI BOGOR VIA MOBILE BERBASIS ANDROID. In Faktor Exacta (Vol. 7, Issue 1).  
<http://maps.google.com>.
- [3] Konsep Sistem – Program Studi Teknologi Pendidikan Universitas Pendidikan Indonesia. (n.d.). Retrieved August 26, 2021, from  
<http://kurtek.upi.edu/2018/02/14/konsep-sistem/>
- [4] Dhika, H., Lukman, L., & Fitriansyah, A. (2016). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI JASA PENGIRIMAN BARANG BERBASIS WEB. Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer, 7(1).  
<https://doi.org/10.24176/simet.v7i1.487>
- [5] Suhartono, S. (2015). DESAIN SISTEM MOBILE WEB STORE MENGGUNAKAN CODEIGNITER, MYSQL, DAN JQUERY MOBILE. Dinamika : Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, 6(2).  
<https://doi.org/10.33772/djitm.v6i2.287>
- [6] Wijaya, A., & Purwanto, T. D. (2019). Implementasi Metode Rekayasa Sistem Jaringan Komputer untuk Pengembangan Jaringan Komputer. Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN), 5(3).  
<https://doi.org/10.26418/jp.v5i3.29925>
- [7] Putri, I. C., & Warnilah, A. I. (2021). Analisa Sistem Penentuan Objek Wisata Alam pada DISPARPORA dengan Menggunakan Metode Electre. EVOLUSI : Jurnal Sains Dan Manajemen, 9(1).  
<https://doi.org/10.31294/evolusi.v9i1.10332>

- [8] el Rahma, R., Asmarajati, D., Hasanah, N., Sibyan, H., & Lasimin, L. (2021). PENENTUAN KONKLUSI NOTIFIKASI PADA CHATBOT RESERVASI WISATA DENGAN METODE FORWARD CHAINING. *Device*, 11(1). <https://doi.org/10.32699/device.v11i1.1781>
- [9] Fitriawati, M., Kom, S., Kom, M., Ema, D., & Sihombing, N. (2018). SISTEM INFORMASI PEMESANAN WISATA DAN EKSPEDISI BERBASIS WEB PADA KAMPUNG BATU MALAKASARI Oleh. <https://ojs.unikom.ac.id/index.php/jamika/article/view/646>
- [10] Wirfs-Brock, A., & Eich, B. (2020). JavaScript: The first 20 years. Proceedings of the ACM on Programming Languages, 4(HOPL). <https://doi.org/10.1145/3386327>
- [11] Pamungkas, R. (2018). Optimalisasi Query Dalam Basis Data My Sql Menggunakan Index. RESEARCH : Computer, Information System & Technology Management, 1(1). <https://doi.org/10.25273/research.v1i1.2453>
- [12] Firmansyah, D. M., Prihandoko, A. C., & Bukhori, S. (2019). The Concept of LXD-based Web Hosting Panel. *Journal of Physics: Conference Series*, 1211(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1211/1/012043>
- [13] Bahrami, M., Bozkaya, B., & Balcisoy, S. (2020). Using Behavioral Analytics to Predict Customer Invoice Payment. *Big Data*, 8(1). <https://doi.org/10.1089/big.2018.0116>
- [14] Hassan, M. A., Shukur, Z., & Hasan, M. K. (2020). An efficient secure electronic payment system for e-commerce. *Computers*, 9(3). <https://doi.org/10.3390/computers9030066>
- [15] Renaldi, R., & Anggoro, D. A. (2020). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Sekolah Menengah Atas/Sederajat di Kota Surakarta menggunakan Leaflet Javascript Library berbasis Website. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 20(02). <https://doi.org/10.23917/emitor.v20i02.10945>
- [16] Hidayat, T., & Hardiyana, B. (2018). SISTEM INFORMASI PEMBELIAN, PRODUKSI DAN PENJUALAN SINTONG TOPI BERBASIS WEB PADA TWIN'S PLAS. <https://ojs.unikom.ac.id/index.php/jamika/article/view/898>

- [17] Rachmawati, I. N. (2007). Pengumpulan Data Dalam Penelitian Kualitatif: Wawancara. Jurnal Keperawatan Indonesia, 11(1).  
<https://doi.org/10.7454/jki.v11i1.184>
- [18] Aliman, W. (2021). Perancangan Perangkat Lunak untuk Menggambar Diagram Berbasis Android. Syntax Literate ; Jurnal Ilmiah Indonesia, 6(6).  
<https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v6i6.1404>
- [19] Setiyadi, D., & Herlawati. (2019). Structured Query Language ( SQL ) Untuk Purchase Order ( PO ) Menggunakan SQL Server 2008. Bina Insani ICT Journal, 6(1).
- [20] Pratama, A. R. (2019). Belajar UML - Sequence Diagram - CodePolitan.com. KODEPOLITAN.
- [21] NUR ANISA. (2020). PERBEDAAN DEPLOYMENT DIAGRAM DAN COMPONENT DIAGRAM. Sis.Binus.Ac.Id.
- [22] Huda, M., Wiyono, S., Hidayatullah, M. F., & Bahri, S. (2020). Studi Kasus: Sistem Informasi dan Pelayanan Administrasi Kependudukan. Komputika : Jurnal Sistem Komputer, 9(1), 59–65.  
<https://doi.org/10.34010/komputika.v9i1.2518>
- [23] Ginanjar, H. P., & Setiyadi, A. (2020). PENERAPAN TEKNOLOGI CLOUD COMPUTING PADA KATALOG PRODUK DI BALATKOP JAWA BARAT. Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika, 9(1).  
<https://doi.org/10.34010/komputa.v9i1.3722>