

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. Hermawan and M. Hariadi, "Pemanfaatan augmented reality sebagai media informasi," *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun. 2015*, 2015.
- [2] L. Husniah, "Interaktif Augmented Reality untuk Katalog Penjualan Rumah Berbasis Android," *KINETIK*, 2016, doi: 10.22219/kinetik.v1i1.12.
- [3] R. E. Sari and N. Yanita, *Perencanaan Perjalanan Wisata: Inbound Tour Planning*. Bogor: Penerbit Lindan Bestari, 2020.
- [4] Suyitno, "Perencanaan Wisata, Tour Planning," 2001.
- [5] H. Abdurahman and A. R. Riswaya, "Aplikasi Pinjaman Pembayaran Secara Kredit Pada Bank Yudha BHakti," *Apl. Pinjaman Pembayaran Secara Kredit Pada Bank Yudha BHakti*, 2014.
- [6] S. Rohayah, G. W. Sasmito, and O. Somantri, "APLIKASI STEGANOGRAFI UNTUK PENYISIPAN PESAN," *J. Inform.*, 2015, doi: 10.26555/jifo.v9i1.a2038.
- [7] Bin Ladjamudin, "Analisis dan Desain Sistem Informasi," *Anal. dan Desain Sist. Inf.*, 2013.
- [8] h. z. Abidin, *Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya*. 2007.
- [9] A. Setiyadi and E. Budi Setiawan, "Sistem Informasi Pengumuman Program Studi Di Perguruan Tinggi X," *Lontar Komput. J. Ilm. Teknol. Inf.*, 2017, doi: 10.24843/lkjiti.2017.v08.i01.p02.
- [10] N. K. D. A. Jayanti and N. K. Sumiari, "Teori Basis Data," Penerbit Andi, 2018.
- [11] S. Sibagariang, "Penerapan Web Service Pada Perpustakaan Berbasis Android," *JurnalMaharjana Inf.*, 2016.
- [12] D. Arifin, *Pengenalan WEB GIS Menggunakan Geoserver*. Bandung: Team Cendekia, 2019.
- [13] W. Saputra, E. B. Setiawan, and A. Setiyadi, "Implementasi Push Notification dan Location Based Service Pada Aplikasi Smart Rekomendasi Wirausaha Untuk Pedagang Makanan Keliling," *Ultim. J. Tek. Inform.*,

- 2019, doi: 10.31937/ti.v11i1.1053.
- [14] Nazruddin Safaat H, *Android : Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android (Edisi Revisi)*. 2012.
- [15] H. P. Ginanjar and A. Setiyadi, “PENERAPAN TEKNOLOGI CLOUD COMPUTING PADA KATALOG PRODUK DI BALATKOP JAWA BARAT,” *Komputa J. Ilm. Komput. dan Inform.*, 2020, doi: 10.34010/komputa.v9i1.3722.
- [16] S. Alfeno and R. E. C. Devi, “Implementasi Global Positioning System (GPS) dan Location Based Service (LSB) pada Sistem Informasi Kereta Api untuk Wilayah Jabodetabek,” *Sisfotek Glob.*, 2017.
- [17] B. T. Gorbala and M. Hariadi, “Aplikasi Augmented Reality untuk Katalog Penjualan Rumah,” *ITS Surabaya*, 2010.
- [18] S. Asmiatun, N. Wakhidah, and A. N. Putri, *Penerapan Teknologi Augmented Reality Dan GPS Tracking Untuk Deteksi Jalan Rusak*. Yogyakarta: Deepublish, 2020.
- [19] Jamaludin *et al.*, *Tren Teknologi Masa Depan*. Medan: Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [20] Haviluddin, “Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language),” *Memahami Pengguna. UML (Unified Model. Lang.*, 2011.
- [21] A. Imam and A. Setiyadi, “OPTIMALISASI JARINGAN DAN MONITORING DI SMAN 4 BANDUNG MENGGUNAKAN WEBMIN,” *Komputa J. Ilm. Komput. dan Inform.*, 2017, doi: 10.34010/komputa.v6i2.2479.
- [22] M. R. Adani, “Apa itu MySQL: Pengertian, Fungsi, beserta Kelebihan,” 2020. <https://www.sekawanmedia.co.id/pengertian-mysql/>.
- [23] A. SETIYAD and T. Harihayati, “PENERAPAN SQLITE PADA APLIKASI PENGATURAN WAKTU UJIAN DAN PRESENTASI,” *Maj. Ilm. UNIKOM*, 2015, doi: 10.34010/miu.v13i2.128.
- [24] B. Destian Wijaya, F. E.M.A, and A. Fiade, “Implementasi JSON Parsing Pada Aplikasi Mobile E-commerce Studi Kasus : CV V3 Tekno Indonesia,” *Pseudocode*, 2015, doi: 10.33369/pseudocode.2.1.1-9.

- [25] R. H. D. Putra, H. Sujiani, and N. Safriadi, "Penerapan Metode Haversine Formula Pada Sistem Informasi Geografis Pengukuran Luas Tanah," *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, 2015.