

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. B. Nugroho, M. Iqbal dan Y. S. Rohmah, “Aplikasi Sistem Pemandu Wisata Di Kota Cirebon Berbasis Android,” *Jurnal Electro Telekomunikasi Terapan*, vol. 1, no. 1, 2014.
- [2] A. A. Wijayanto dan B. Nurhadiono, “Aplikasi Mobile Lokasi Objek Wisata Kota Dan Kabupaten Tegal Berbasis Android,” 2013.
- [3] M. K. Anshari, S. Arifin dan A. Rahmadiansah, “Perancangan Prediktor Cuaca Maritim Berbasis Logika Fuzzy Menggunakan User Interface Android,” *Jurnal Teknik POMITS*, vol. 2, no. 2, 2013.
- [4] T. E. Rahman, W. Mustika dan S. , “Pengembangan Aplikasi Bergerak untuk Mendeteksi Tingkat Kemacetan Lalu Lintas dan Cuaca Memanfaatkan Google Maps API, OpenWeatherMap API, dan GPS,” 2014.
- [5] A. T. P. Udayana, I. M. A. Wirawan dan I. M. G. Sunarya, “Pembangunan Aplikasi Panduan Pariwisata Berbasis Android Di Kabupaten Klungkung,” *Jurnak KURMAPATI*, vol. 5, no. 1, 2015.
- [6] E. E. Welkis dan A. M. Bachtiar, “Pembangunan Aplikasi Rute Pariwisata Kota Jayapura Menggunakan Assisted-Global Positioning System (A-GPS) Berbasis Android,” 2017.
- [7] S. R. Juraman, “Pemanfaatan SmartPhone Android Oleh Mahasiswa Ilmu Komunikasi Dalam Mengakses Informasi Edukatif,” *Journal*, vol. III, no. 1, 2014.
- [8] M. Nazir, Metode Penelitian, Bogor: Ghalia, 2013.
- [9] S. Widianto, “Pengembangan Aplikasi City Guide Berbasis Android,” *Jurnal STT STIKMA Internasional*, vol. 7, no. 1, 2016.
- [10] K. Arun dan M. G. Nayagam, “Building Applications with Social Networking API’s,” *Int. J. Advanced Networking and Applications*, vol. 5, no. 5, pp. 2070-2075, 2014.
- [11] F. Zakaria dan R. D. Suprihardjo, “Konsep Pengembangan Kawasan Desa Wisata di Desa Bandungan Kecamatan Pakong Kabupaten Pamekasan,” *Jurnal Teknik POMITS*, vol. 3, no. 2, 2014.
- [12] A. R. Tanaamah dan R. Wardoyo, “Perancangan Dan Implementasi WebGIS Pariwisata Kabupaten Sumba Timur,” *Jurnal Informatika*, vol. 9, no. 2, 2008.
- [13] N. S. Arif, P. A. Wanda dan A. Masudi, “Aplikasi Administrasi Perpustakaan Berbasis Web SMK Swasta Brigjend Katamso Medan,” *Jurnal SAINTIKOM*, vol. 12, no. 1, 2013.

- [14] H. Antonio dan N. Safriadi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Informatika (SI-ADIF),” *Jurnal Elektro Khatulistiwa*, vol. 4, no. 2, 2012.
- [15] Y. Dahir dan D. Pratita, bahan Ajar Sistem Informasi Manajemen, Yogyakarta: Deepublish, 2015.
- [16] A. N. A. Raminda, “Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi dan Kepuasan Pengguna Accurate Terhadap Kinerja Individu,” *Jurnal Ilmu & Riset Akuntansi*, vol. 3, no. 9, 2014.
- [17] I. Ziad, “Rancang Bangun Pelacak Lokasi Dengan Teknologi GPS,” *Jurnal Teknologi dan Informatika*, vol. 3, no. 1, 2013.
- [18] A. Fauzi, “Penerapan Location Based Service Pada Layanan Informasi Budaya Indonesia Di Perangkat Mobile,” *Faktor Exacta*, vol. 8, no. 3, 2015.
- [19] I. Bahari dan E. Wijaya, “Pembangunan Aplikasi Pemandu Dan Rekomendasi Gerbang Tol Berbasis Mobile Android”.
- [20] R. Rachmawan dan S. , “Rancang Bangun Aplikasi Perangkat Bergerak berbagi foto Berbasis Android menggunakan API Facebook, Flickr dan Picasa,” *Jurnal Teknik POMITS*, vol. 1, no. 1, 2012.
- [21] R. A. Handojo dan A. Wibowo, “Aplikasi Crowdfunding Sebagai Perantara Penggalangan Dana Berbasis Website dan Facebook Application,” *Jurnal Infra*, vol. 3, no. 2, 2015.
- [22] A. K. Suwignyo, J. Andjarwirawan dan H. N. Palit, “Perancangan dan Pembuatan Website Social Commerce Marketplace dengan Memanfaatkan API Media Sosial,” *Jurnal Infra*, vol. 3, no. 2, 2015.
- [23] H. Februariyanti dan E. Zuliarso, “Rancang Bangun Sistem Perpustakaan untuk Jurnal Elektronik,” *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, vol. 17, no. 2, 2012.
- [24] I. J. Asmara, E. Achelia, W. Maulana, R. Wijayanti dan Y. Rianto, “Teknik Visualisasi Grafik Berbasis Web DI Atas Platform Open Source,” *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*, 2009.
- [25] S. Ramadhani, U. Anis dan S. T. Masruro, “Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Layanan Kesehatan Di Kecamatan Lamongan Dengan PHP MySQL,” *Jurnal Teknika*, vol. 5, no. 2, 2013.
- [26] M. Arman, “Analisa Kinerja Web Server E-learning Menggunakan Apache Benchmark dan Httpperf,” *Jurnal Integrasi*, vol. 8, no. 2, 2016.
- [27] P. Sulistyorini, “Pemodelan Visual dengan MenggunakanUMLdan Rational Rose,” *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, vol. 14, no. 1, 2009.
- [28] R. C. Martin, UML for Java Programmmer, New Jersey: Alan Apt , 2002.

- [29] B. Setiadi dan E. B. Setiawan, “Aplikasi Penerjemah Tablatur Gitar Menggunakan Teknologi Augmented Reality Pada Platform Android,” *Jurnal ULTIMA InfoSys*, vol. 7, no. 2, 2016.