

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hanafi. 2015."Aplikasi Pemantauan Keberadaan Lokasi Dan Kecepatan Pada Kendaraan Dengan Menggunakan Teknologi Mobile Data Dan GPS Dengan Digitalisasi Peta". Jurnal Ilmu Teknologi Vol. 8 No. 2 : 143-150. STMK AMIKOM, Yogyakarta.
- [2] Sartika, D & Sensuse, D, I. 2017. "Perbandingan Algoritma Klasifikasi Naive Bayes, Nearest Neighbour, Dan Decision Tree Pada Studi Kasus Pengambilan Keputusan Pemilihan Pola Pakaian". Jatisi Fakultas Ilmu Komputer Vol. 1 No. 2 :151-161. Universitas Indo Global Mandiri, Palembang.
- [3] Axel Kupper, "Location Based Service Fundamental And Operation," 2005.
- [4] Yulius, H.L. Salim, "Aplikasi GPS Dalam Penentuan Posisi Pulau Di Tengah Laut Berdasarkan Metode Toponimi(Studi Kasus Pulau Morotai Dan Sekitarnya) ," Jurnal Saintek Perikanan, Vol. 9, No 2, 11-17, 2014.
- [5] J. Hartono, "Pengenalan Komputer," Yogyakarta: ANDI, 2004.
- [6] Zamrony P.Juhara, "Panduan Lengkap Pemrograman Android," Yogyakarta: ANDI, 2016.
- [7] N. Safaat, "Android : Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone Dan Tablet PC Berbasis Android," Bandung: Informatika, 2015.
- [8] Juansyah, A. "Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted-Global Positioning System (A-GPS) Dengan Flatform Android". Jurnal Ilmiah Komputer Dan Teknik Informatika (KOMPUTA) Edisi. 1 Vol. 1 ISSN : 2089-9033. Universitas Komputer Indonesia, Bandung.
- [9] Cahyono, H. "Mengenal Java Sebagai Pemrograman Berorientasi Objek Dan Implementasi Thread Di Lingkungan UNIK/LINUX". Jurnal Implementasi Teknologi Thread Di Java Vol.1 No. 1 :1-28. Universitas Persada Indonesia, jakarta.
- [10] WahyuNingrum, T. 2012. "Implementasi XML Encryption (XML Enc) Menggunakan Java". Jurnal Infotel Vol. 4 No.1 : 17-28. Akademi Teknik Telkom Sandhy Putra, Purwokerto.

- [11] M. Ramadhan, N.B. Nugraha, "Desain Web Dengan PHP," vol. 6, no. 1, Medan: LPPM-STMIK Triguna Dharma, Januari 2009.
- [12] Deviana, H. 2011. "Penerapan XML Web Service Pada Sitem Distribusi barang". Jurnal Generic Vol. 6 No. 2 :61-70. Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- [13] Herdiyana, Y."Aplikasi Rumus Matematika SMA Berbasis Mobile". Jurnal Ilmiah Komputer Dan teknik Informatika, Universitas Komputer Indonesia,ISSN :2089-9033, 2014.
- [14] Ichwan, M. 2011. "Pengukuran Kinerja GOODREADS Application Programming Interface (API) Pada Aplikasi Mobile Android (Studi Kasus Untuk Pencarian Data Buku)". Jurnal InformatikaVol. 2 NO. 2 : 13-21. Institut Teknologi Nasional, Bandung.
- [15] Ahmed El-Rabbany, "Introduction To GPS, The Global Positioning System," 2002.
- [16] Andrasto, T. 2013."Pembangunan Sistem DataBase Hasil Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat Dosen Unnes". Jurnal Teknik Elektro Vol. 5 No. 2 : 64-68. Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- [17] B. Raharjo, "Belajar Otodidak MYSQL (Teknik Pembuatan dan Pengelolaan Database)," vol. 1, Bandung: Informatika, 2015.
- [18] Zabar, A, A & Novianto, F. 2015. "Keamanan HTTP Dan HTTPS Berbasis Web Menggunakan Sistem Operasi Kali Linuk". Jurnal Ilmiah Komputer Dan InformatikaVol. 4. No. 2 : 69-74. Universitas Komputer Indonesia, Bandung.
- [19] M. Flower, UML Distiled Second Edition : A Brief Guide To The Standard Object Modeling Language, 2th ed., Addison-Weasley, 1999.
- [20] B. Hariyanto, "Rekayasa Sistem Berorientasi Objek," Bandung: Informatika, 2004