



DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, Rohi (2018), Pemrograman Web untuk Pemula, Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- A.S Rosa dan M.Shalahuddin (2014), Rekayasa Perangkat Lunak Struktur dan Berorientasi Objek, Bandung: Informatika. Abidin, 2007, Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya, Penerbit PT Pradnya Paramita, Jakarta.
- Abidin (2007), Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya, Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Agung, Gregorius (2000), Microsoft Frontpage 2000 Webbot, Jakarta: PT. Elex Media Komputindo
- Al-Kheder, M. (2013), Hybrid GPS-GSM Localization of Automobile Tracking System, Jordan: Al-Balqa Applied University.
- Anggraeni, E. Y. & Irviani, R. (2017), Pengantar Sistem Informasi, Yogyakarta: Andi.
- Anfianto, Teguh (2011), Membuat Interface Aplikasi Android Lebih Keren dengan LWUIT, Yogyakarta: Andi Publisher.
- Azis, Sholehul (2013), Gampang dan Gratis Membuat Website Untuk Pemula, Jakarta: Kunci Komunikasi.
- Beny, Budiman, J., dan Nugroho, A. (2017), Implementasi Geofencing Pada Aplikasi Layanan Pemantau Anak Berbasis Lokasi. Teknik Informatika, 15–17.
- Bhardwaj, S., Chouhan, P., Sharma, R., dan Sharma, P. (2013), Android Operating System, International Journal of Engineering Technology & Management Research, Vol. 1, Hal. 147-150.
- E.J.Krakiwsky., D.E. Wells (1971), COORDINATE SYSTEM IN GEODESY, Canada: Department of Geodesy and Geomatics Engineering University of New Brunswick.
- Enterprise, Jubilee (2017), Otodidak Pemrograman Database dengan Visual Basic, Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- G. Seeber (1993), Satellite Geodesy, New York: Walter de Gruyter.
- Hakim, Lukmanul dan Musalini, Uus (2004), Cara Cerdas menguasai Layout, Desain dan Aplikasi Web, Jakarta: Penerbit PT. Elex Media Komputindo.
- Hermawan S, Stephanus (2011), Mudah Membuat Aplikasi Android, Yogyakarta : Andi Offset.
- Longkutoy, John J (2012), Pengenalan Komputer, Jakarta: Penerbit Mutiara.

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



Hidayat, Rahmat (2010), Cara Praktis Membangun Website Gratis : Pengertian Website, Jakarta : PT Elex Media Komputindo Kompas, Granedia.

Kuswara, H., Kusmana, D (2017), Sistem Informasi Absensi Siswa Berbasis Web Dengan SMS Gateway Pada Sekolah Menengah Kejuruan Al – Munir Bekasi, Indonesian Journal on Networking and Security, 6(2), 17–22, sumber: <http://ijns.org/journal/index.php/ijns/article/view/22>.

Lestariya, Amin Widada (2008), Studi Perbandingan Smartphone-GPS terhadap beberapa Tipe GPS Receiver. Jurnal Ilmiah Geomatika, 14(2), pp:9-16.

Murtiwiayati and Glenn Lauren (2013), Rancang Bangun Aplikasi Pembelajaran Budaya Indonesia Untuk Anak Sekolah Dasar Berbasis Android, Jurnal Ilmiah Komputasi.Vol.12 No.2.

Raharjo, Budi (2015), Belajar Otodidak MySql, Bandung: Informatika.

Rizky Dhanta (2009), Pengantar Ilmu Komputer, Surabaya: INDAH.

Sunas Holla., dan Mahima M. Katti. (2012), Jurnal : Android Based Mobile Application Development and its Security. India : Department of Information Science & Engg, R V College of Engineering.

Trimahardhika, R., & Sutinah, E. (2017), Development Dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan. Jurnal Informatika, Vol.4 No.2(2), 250 sumber: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ji/article/view/2226>.

Utari D, R., & Wibowo, A. (2013), Penanganan Arsip Secara Elektronik: Inovasi Bidang Administrasi Perkantoran Dalam Usaha Pelestarian Lingkungan, Seminar Nasional Teknologi Terapan - Sekolah Vokasi UGM, 1(1), 131–135.

Wahadyo Agus dan Sudarma S (2012), Tip Trik Android Untuk Pengguna Tablet & Handphone, Jakarta: Mediakita.

Yang, S. Y., & Hsu, C. L. (2016), A location-based services and Google maps-based information master system for tour guiding, Computers and Electrical Engineering, 54, 87–105 sumber: <https://doi.org/10.1016/j.compeleceng.2015.11.020>.

Yesim Tunccckic and Kivanc Dincer (2007), Mobile Mapping Appilcation Over J2ME Enabled Phone, Turki.

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.