

DAFTAR PUSTAKA

- Arzan Muharom., et. Al . , 2013, PENGEMBANGAN APLIKASI SUNDA BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN METODE *RAPID APPLICATION DEVELOPMENT (RAD)*, Jurnal Algoritma Sekolah Tinggi Teknologi Garut ISSN : 2302-7339 Vol. 10 No. 01.
- Chairani Hanum, 2008, TEKNIK BUDIDAYA TANAMAN JILID 1, Ditektorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan : Departemen Pendidikan Nasional
- Dini. 2016. 12 *Kelebihan dan Kekurangan OS Android*. <http://dosenit.com/software/sistem-operasi/kelebihan-dan-kekurangan-os-android>, 14 November 2016.
- Eddy Prahasa, 2009, SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS KONSEP KONSEP (PERSPEKTIF GEODESI & GEOMATIKA), Bandung : Informatika Bandung.
- Evi Triuandini., and I Gede Sunardika, 2012, step by step DESAIN PROYEK menggunakan UML, Yogyakarta : CV. ANDI OFISET.
- Fadullah Rahmadhani., et. Al., 2015, Aplikasi Android Pada Sistem Informasi Kalender Tanam Terpadu, Jurnal INKOM Vol 9, No 1
- Firdan Ardiansyah, 2011, Pengenalan Dasar ANDROID Programming, Kampus Gunadarma : Biraynara.
- Hendi Wijaya., and Wellia shinta Sari., 2015, RANCANG BANGUN MOBILE COMMERCE BERBASIS ANDROID PADA TOKO DUTA BUKU SEMARANG , Universitas Dian Nuswantoro ISSN : Vol. 14 No. 2.
- Hairil Kurniadi Siradjuddin, 2017, IMPELEMNTASI PROTOTYPE APLIKASI E-KONSELINGUNTUK MENUNJANG PELAYANAN KONSELING BERBASIS JEJARING SOSIAL, IJIS Indonesia Journal on Information System ISSN :2548-6438.
- Hendrayudi, 2009, VB 2008 Untuk Berbagai Keperluan PEMROGRAMAN, PT GRAMEDIA JAKARTA : PT Alex Media Komputindo.
- Harison, 2017, Penerapan Metode Distribusi Frekuensi Dalam Perancangan Aplikasi Bercocok Tanam Padi dan cabe, Padang : Teknik Informatika Institut Teknologi Padang

Harison., et. Al., 2017, Perancangan Aplikasi bercocok tanam Padi dan Cabe Kriting Berbasis Android, Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Vol 3 No 2 ISSN : 2460-3465

Hendrawan., Agus Nugroho., M. Roni Safirman. , 2015, *PERANCANGAN SISTEMAPLIKASI REKAM MEDIK PADA PUSKESMAS PAKUAN BARU KOTA JAMBI*. Jurnal Ilmiah Media Processor ISSN : 1907-6738 Vol. 10 No. 1.

Hisyam Wahid Luthfi., et. Al., 2011, Sistem Informasi Perawatan Dan Inventaris Laboratorium Pada SMK Negeri 1 Rembang Berbasis Web, Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi ISSN : VI. 3 No. 4.

Iwan Binanto, 2010, Analisis Metode Classic Life Cycle (waterfall) untuk Pengembangan Perangkat Lunak multimedia, Yogyakarta : Universitas Sanata Dharma.

M Hendra., et. Al., 2009, RANCANGAN BANGUN APLIKASI PEMBELAJARAN IQRA BERBASIS ANDROID, jurnal jurusan Teknik Informatika STMIK GI MDP

Mahyuni., et. Al. , 2014, PERANCANGAN SISTEM PENGOLAHAN DATA PADA SMA NEGERI 6 KABUPATEN TEBO, Jurnal Ilmiah Media SISFO ISSN : 1978-8126 Vol. 9 No. 3.

Rosa A. S., and M. Shalahuddin., 2013, *REKAYASA PERANGKAT LUNAK TERSTRUKTUR dan BERORIENTASI OBJEK*. Bandung : INFORMATIKA.

Siti Maryama., and Yayat Sujatna, 2016, HARGA, *BRAND IMAGE*, DAN ATRIBUT PRODUK SERTA PENGARUHNYA TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN SMARTPHONE BERBASIS ANDROID (Studi Kasus: Mahasiswa STIE Ahmad Dahlan Jakarta), Jurnal Liquidity ISSN : Vol. 5 No. 2.

Soetam Rizky, 2011, *KONSEP DASAR REKAYASA PERANGKATLUNAK {Software Reengineering }*. Jakarta : Soetam Rizky.

Wirastuti., et. Al., 2016, RANCANAGAN SISTEM INFORMASI BUDIDAYA JERUK BERBASIS ANDROID UNTUK MASYARAKAT DESA BUNUTIN KINTAMANI BANGLI, Jurnal Udayana Mengabdi Volume 15 Nomor 3