

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badan Pusat Statistik. <http://bps.go.id>
- [2] Erdiman. 2012. *Teknologi Salibu Meningkatkan Produktivitas Lahan (3-6 Ton/Ha/Tahun) dan Pendapatan Petani (Rp.15-25 Juta/Tahun)*. (Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Barat).
- [3] Susilawati, 2011. *Agronomi Ratun Genotipe – Genotipe Padi Potensial Untuk Lahan Pasang Surut*. Disertasi Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor, 94 Hal.
- [4] Rivaldi. 2015. *Pertumbuhan dan Hasil Padi (Oryza Sativa L.) Salibu Varietas Hibrida Pada Tinggi dan Waktu Penggenangan*. Padang: Universitas Taman Siswa
- [5] Puspitasari, Denok. 2010. *Sistem Pakar Diagnosa Diabetes Nefropathy Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Web dan Mobile*. Surabaya : Politeknik Elektronik Negeri Surabaya.
- [6] Das, Subrata. 2014. *Computational Business Analytics*. Boca Raton: CRC Press.
- [7] BBPADI. *Panduan Teknologi Budidaya Padi Salibu*. Dikutip pada bulan Mei 2016 dari :  
<http://bbpadi.litbang.pertanian.go.id/index.php/publikasi/panduan-teknis/content/item/235-panduan-teknologi-budidaya-padi-salibu>
- [8] Oktaviani. *Analisis Uji Komparasi Sistem Operasi pada Android dan Blackberry*. Diakses pada Mei 2016 dari :  
<http://oktaviani.staff.gunadarma.ac.id/Publications/files/2134/android.pdf>
- [9] Khotimah, Nurul. *Perkembangan dan Versi Android dari Waktu ke Waktu*. Diakses pada Mei 2016 dari :  
<http://ilmuti.org/2014/03/07/perkembangan-dan-versi-android-dari-waktu-kewatu/>
- [10] Mahardika, Gede. 2012. *Pengembangan Sistem Pakar Diagnosa Hama dan Penyakit Tanaman Padi Menggunakan Metode Certainty Factor Berbantuan Metode Kuantifikasi Pertanyaan*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- [11] Amalia, Nanda. 2015. *Rancang Bangun Sistem Pakar Identifikasi Penyakit Fisik Akibat Kerja Dengan Metode Certainty Factor*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.

- [12] Budi, Gregorius S, Rolly Intan. *Probabilitas Penggunaan Premis untuk menentukan Certainty Factor dari Rule*. Surabaya: Universitas Kristen Petra.
- [13] Anonim. 2013. *Metode Certainty Factor (CF)*. Diakses pada bulan mei 2016 dari: <http://www.metode-algoritma.com/2013/06/contoh-certainty-factor-cf.html>
- [14] [TWOH&Co.](http://www.twoh.co) 2014. *Belajar Membuat Aplikasi Android Menggunakan Android Studio*. Diakses pada bulan Mei 2016 dari : <http://www.twoh.co/2014/09/belajar-membuat-aplikasi-android-menggunakan-android-studio/>
- [15] Humala, Arief. 2012. *Pembuatan Aplikasi Pencarian Halte Transjakarta Terdekat Berbasis Android*. Jakarta: Universitas Gunadarma.
- [16] A. W, Ebranda dkk. 2013. *Penerapan Metode Naive Bayes Untuk Sistem Klasifikasi SMS Pada Smartphone Android*. Palembang: STMIK-MDP
- [17] Nugraha L, Hendra. 2015. *Perancangan Penunjuk Rute Pada Kendaraan Pribadi Menggunakan Aplikasi Mobile GIS Berbasis Android Yang Terintegrasi Pada Google Maps*. Manado: Universitas Sam Ratulangi
- [18] Dwi L, Yunus. 2012. *Implementasi Android SDK Dalam Pembuatan Aplikasi Mobile "Kalkulator MIPA" Untuk Sekolah Menengah Pertama*. Yogyakarta: STMIK AMIKOM
- [19] Sugiono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung : ALFABETA
- [20] Handayani, Febria Sri. 2014. *Contoh Terapan Perhitungan Manual dan Analisa Hasil Kuesioner Menggunakan Skala Likert*. Diakses pada bulan September 2016 dari : <http://news.palcomtech.com/contoh-terapan-perhitungan-manual-dan-analisa-hasil-kuesioner-menggunakan-skala-likert/>