



Jurnal Ilmiah MATRIK

DAFTAR ISI

Celah IPV6 Router Advertisement pada Sistem Operasi Windows

Ilman Zuhri Yadi, Yesi Novaria Kunang, dan Suzi Oktavia Kunang

Analisis Kinerja Wireless Distribution System (WDS) (Studi Kasus: Dinas Kesehatan Kota Palembang)

Aan Restu Mukti, Maria Ulfa, dan Febriyanti Panjaitan

Penggunaan Metode Web Engineering dalam Aplikasi Penjualan Kain Khas Palembang

Nyimas Sopiha dan Eka Puji Agustina

Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Web dengan Menggunakan Adobe Dreamweaver Cs6 pada Mata Kuliah Evaluasi Proses dan Hasil Pembelajaran Semester V Program Studi Teknologi Pendidikan Universitas Baturaja

Yelmi Yunarti dan Sulia Ningsih

Perbandingan Openvz dengan Kernel Based Virtual Machine (KVM)

Widya Cholil dan Chairul Mukmin

Evaluasi Sistem E-SAMSAT Berbasis Mobile untuk Layanan Masyarakat Kota Palembang dengan Metode Technology Acceptance Model

Baibul Tujni dan Hutrianto

Evaluasi Kepuasan Penggunasistem Informasi Akademik Perguruan Tinggi Menggunakan Standar ISO 9126

Rahayu Amalia dan Alek Wijaya

Penerapan Data Mining Menggunakan Metode Teknik Classification untuk Melihat Potensi Kepatuhan Wajib Pajak Bumi dan Bangunan

Qoriani Widayati

KATA PENGANTAR

Jurnal Ilmiah MATRIK diterbitkan atas kerjasama antara Fakultas Ilmu Komputer (Filkom) dengan Jurnal Ilmiah Terpadu (JIT-UBD) dan Pusat Penerbitan dan Percetakan Universitas Bina Darma Press (PPP-UBD Press). Edisi Agustus 2018 ini, merupakan Jurnal Ilmiah MATRIK yang dipublikasikan dalam rangka ikut menyebarluaskan hasil penelitian dan kajian teori di bidang ilmu komputer (Matematika, Teknologi, Rekayasa, & Informatika).

Pada edisi kali ini, Jurnal Ilmiah MATRIK mempublikasikan hasil penelitian dari: 1) Ilman Zuhri Yadi, Yesi Novaria Kunang, dan Suzi Oktavia Kunang (Celah *IPv6 Router Advertisement* pada Sistem Operasi *Windows*), 2) Aan Restu Mukti, Maria Ulfa, dan Febriyanti Panjaitan (Analisis Kinerja *Wireless Distribution System (WDS)* (Studi Kasus: Dinas Kesehatan Kota Palembang), 3) Nyimas Sopiha dan Eka Puji Agustina (Penggunaan Metode *Web Engineering* dalam Aplikasi Penjualan Kain Khas Palembang), 4) Yelmi Yunarti dan Sulia Ningsih (Pengembangan Bahan Ajar Berbasis *Web* dengan Menggunakan *Adobe Dreamweaver Cs6* pada Mata Kuliah Evaluasi Proses dan Hasil Pembelajaran Semester V Program Studi Teknologi Pendidikan Universitas Baturaja), 5) Widya Cholil dan Chairul Mukmin (Perbandingan *Openvz* dengan *Kernel Based Virtual Machine (KVM)*), 6) Baibul Tujni dan Hutrianto (Evaluasi Sistem *E-SAMSAT* Berbasis *Mobile* untuk Layanan Masyarakat Kota Palembang dengan Metode *Technology Acceptance Model*), 7) Rahayu Amalia dan Alek Wijaya (Evaluasi Kepuasan Penggunasistem Informasi Akademik Perguruan Tinggi Menggunakan Standar ISO 9126), dan 8) Qoriani Widayati (Penerapan *Data Mining* Menggunakan Metode Teknik *Classification* untuk Melihat Potensi Kepatuhan Wajib Pajak Bumi dan Bangunan).

Penyempurnaan akan terus dilakukan guna meraih status TERAKREDITASI di masa mendatang, diharapkan dapat terealisasi dalam satu atau dua tahun ini. Semoga Jurnal Ilmiah MATRIK dapat terus bertahan, meningkatkan mutunya, serta menyebarkan hasil penelitian kajian teori di bidang ilmu komputer (Matematika, Teknologi, Rekayasa, & Informatika).

Redaksi