



PARADIGMA

Jurnal Komputer dan Informatika Akademi Bina Sarana Informatika

Vol. XVII. No.1 Maret 2015

ISSN 1410 - 5963

PENERAPAN METODE NEURAL NETWORK BERBASIS PARTICLE SWARM OPTIMIZED (PSO) UNTUK PREDIKSI KESUBURAN PADA PRIA

Hilda Amalia

SISTEM REKOMENDASI PADA PENGEMBANGAN SITUS E-COMMERCE UNTUK PENINGKATAN KEPUASAN PENGGUNA : STUDI KASUS SEPATUMURAH.COM

Akhmad Dharma

PENERAPAN METODE WAITING LINE UNTUK PENINGKATAN PELAYANAN PEMBELIAN (STUDI KASUS TOKO HARUNA 88 JAKARTA)

Anggi Oktaviani

PENGENALAN HURUF, ANGKA DAN WARNA PADA ANAK USIA DINI MELALUI PEMBELAJARAN BERBASIS MULTI MEDIA

Fintri Indriyani, Kurniasih R Sihite

ANALISIS PEMANFAATAN WIRELESS HOTSPOT BAGI PEMENUHAN KEBUTUHAN INFORMASI PEMUSTAKA PADA PERPUSTAKAAN DAERAH KABUPATEN PURWAKARTA

Didih Adityawarman

PREDIKSI CUACA MENGGUNAKAN METODE NEURAL NETWORK

Yunita

PERANCANGAN PROGRAM APLIKASI SISTEM PAKAR UNTUK PENGENDALIAN POLA MAKAN BAGI PENDERITA PENYAKIT DIABETES MELLITUS

Maisyarah, Lutfi Adhaeri

PERANCANGAN MEDIA PEMBELAJARAN SISWA BERBASIS E-LEARNING DENGAN METODE WATERFALL Studi Kasus: SMAN 44 JAKARTA

Ani Oktarini Sari

PENGELOLAAN BERITA PADA MAJALAH COMMAGZ DENGAN MEMBANGUN E-MAGAZINE

Jenie Sundari

PENERAPAN ALGORITMA K.MEANS UNTUK PENENTUAN PENCOCOKAN PEWARNAAN CLUSTERING SECARA OTOMATIS PADA PRODUK FASHION

Instianti Elyana