



PARADIGMA

Jurnal Komputer dan Informatika Akademi Bina Sarana Informatika

Vol. XVII. No.1 Maret 2015

ISSN 1410 - 5963

PENERAPAN METODE NEURAL NETWORK BERBASIS PARTICLE SWAM 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 Dharna

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 Aditiywarman

PREDIKSI CUACA MENGGUNAKAN METODE NEURAL NETWORK
Yunita

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



www.bsi.ac.id



Diterbitkan Oleh :
**LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN PADA MASYARAKAT
AKADEMI BINA SARANA INFORMATIKA**