

|    |   |           |
|----|---|-----------|
| 43 | Penentuan Strategi Optimal Dalam Merebut Pangsa Pasar Penjualan Minyak Goreng Dengan Menggunakan Model Teori Permainan ( Game Theory )<br><b>(Boldson KS, Sarah Hariantini, Dini Suhartini)</b>         | 230 – 235 |
| 44 | Membangun jaringan RT/RW net menggunakan Jalur Komunikasi Power line (PLC) di Perumahan Gemilang Property Lido. <b>(Deden Ardiansyah)</b>   | 236 – 240 |
| 45 | Sistem Single Sign On (SSO) pada Zimbra Mail Server dan Samba File Server.<br><b>(Indra Gunawan, Sena Romadona CW)</b>  | 241 – 244 |
| 46 | Impelementasi model klasifikasi kelompok usaha jasa telematika nasional melalui identifikasi terhadap aspek pendukung pengembangan usaha. <b>(E. Tita Tosida, Prihastuti Harsani, Sri Setyaningsih)</b> | 245 – 250 |
| 47 | Pemetaan kompetensi inti industri telekomunikasi dan informatika (telematika) di Indonesia dalam rangka pengembangan sumberdaya manusia. <b>(Sri Setyaningsih, Hermawan Thaheer, E.Tita Tosida)</b>     | 251 – 258 |
| 48 | Perdugaan Parameter model Hidden markov pada barisan DNA dengan algoritme Re-estimasi BAUM WELCH. <b>(Hagni Wijayanti, Ani Andriyati)</b>   | 259 – 267 |
| 49 | Pengaruh Kualitas Layanan Sistem Informasi Akademik Terhadap Kepuasan User FMIPA-UNPAK. <b>(Lita Karlitasari, Arie Qurania, Sufiatul Maryana)</b>   | 268 – 272 |
| 50 | Implementasi dan analisis jaringan syarat tiruan dan Algoritma Neive Bayes untuk Prakiraan Cuaca. <b>(Arie Qurania, Sri Setyaningsih, Siska Andriani)</b>   | 273 – 279 |
| 51 | Web 2.0 dan Social media pada Local e-Government di Indonesia. <b>(Avip Kurniawan, Ramdan Satra, Prima Trie Wijaya, Aji Primajaya)</b>  | 280 – 282 |
| 52 | Analisis antrian data trafik jaringan pada website Ilmu komputer Universitas Pakuan Bogor menggunakan Weblog expert dan R Console) <b>(Aries Maesya)</b>  | 283 – 290 |
| 53 | Aplikasi Pembelajaran Taksonomi Tumbuhan Berbasis Cd Interaktif.<br><b>(Lita karlitasari, ismanto, indra gunawan)</b>   | 291 – 295 |
| 54 | Rancang Bangun Sistem Pembelajaran Interaktif Untuk Melestarikan Kebudayaan Sunda Dilingkungan Siswa Sekolah Dasar Berbasis Multimedia. <b>(Herfina, M.Iqbal S, Deba Supriyanto)</b>                    | 296 – 300 |
| 55 | Robot Pendeteksi warna berbasis Mikrokontroler. <b>(Andi Chaerunnas, Heri Sugianto)</b>   | 301 – 308 |
| 56 | Kajian Model Persamaan Tun ggal dan Model Sistem Persamaan Pada Fungsi Permintaan Produk Iokan Indonesia. <b>(Fitria Virgantari, Hagni Wijayanti, Ani Andriati)</b>                                     | 309 – 314 |