

### Table of Contents

#### Articles

SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PERAMALAN PENDAPATAN DI DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN PERIZINAN TERPADU SATU PINTU KABUPATEN BULELENG DENGAN METODE LEAST SQUARE <i>Ayu Indra Cahyani</i>	PDF 1-11
DEVELOPMENT OF E-MODULE PROJECT BASED LEARNING MODEL IN SERVER ADMINISTRATION BASICS CLASS XI COMPUTER ENGINEERING AND NETWORKS IN SMK NEGERI 3 SINGARAJA. <i>I Wayan Wilantara Adi Kusuma, Gede Saindra Santyadiputra, I Gede Partha Sindu</i>	PDF 12-24
PENERAPAN E-CR PADA PENGEMBANGAN PROTOTYPE DATA CENTER (STUDI KASUS: UNIT PELAYANAN TEKNIS TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA), <i>Kadek Teguh Dermawan, I Made Putrama, I Gede Mahendra Darmawiguna</i>	PDF 25-32
Pengembangan E-Modul Berbasis Mastery Learning Untuk Mata Pelajaran KKPI Kelas XI <i>Luh Putu Eka Diantari, Luh Putu Eka Damayanthi, Nyoman Sugihartini Sugihartini, I Made Agus Wirawan</i>	PDF 33-47
Film Dokumenter Tari Rejang Sutri Desa Batuan <i>Ni Made Sthiti Nur Hita, Gede Saindra Santyadiputra, Gede Aditra Pradnyana</i>	PDF 48-57
PENGEMBANGAN MODUL MATEMATIKA DISKRIT BERBENTUK DIGITAL DENGAN POLA PENDISTRIBUSIAN ASYNCHRONOUS MENGGUNAKAN TEKNOLOGI OPEN SOURCE <i>Gusti Ayu Dessy Sugiharni</i>	PDF 58-72
PENGUJIAN CITRA JERUK BABY UNTUK MENGETAHUI AREA CACAT MENGGUNAKAN KLASIFIKASI PIXEL <i>Erina Putri</i>	PDF 73-79
PENERIMAAN DAN PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI PADA UKM KULINER DAN UKM KAIN TRADISIONAL PALEMBANG <i>Irma - Salamah, RD - Kusumanto</i>	PDF 80-89
MULTI LAYER PERCEPTRON DAN PRINCIPAL COMPONENT ANALYSIS UNTUK DIAGNOSA KANKER PAYUDARA <i>Made Satria Wibawa, I Made Dendi Maysanjaya</i>	PDF 90-99
PENDUGAAN KELAS MUTU BUAH PEPAYA BERDASARKAN CIRI TEKSTUR GLCM MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBORS <i>Feri Wibowo, Dimara Kusuma Hakim, Sigit Sugiyanto</i>	PDF 100-106

Editorial Team

Open Access Policy

Contact

USER

Username

Password

Remember me

Login

NOTIFICATIONS

View

Subscribe

JANAPATI TEMPLATE



JOURNAL CONTENT

Search

Search Scope

All

Search

Browse

By Issue

By Author

By Title