

Perbaikan Poros Mesin Pencacah Jerami untuk Optimasi
➤ Adisty Karunia Octaviana

Rancang Bangun Sistem Informasi Gereja (Studi Kasus : Gereja Kristen Jawa Kismorejo)
➤ Widyo Ari Utomo, Sutariyani Sutariyani

Sistem Informasi Persediaan Bahan Baku Di Rumah Makan Tojoyo Baru Menggunakan Metode MRP (Material Requirement Planning)
➤ Dessyana Kardha, Hartini Hartini, Rovik Nurdiyanto

Sistem Deteksi Kebakaran Berbasis IoT Studi Kasus PT Maju Jaya Windraya Ambarawa
➤ Devano Andi Handoko, Agus Priyadi

Analisis Penilaian Esai Secara Otomatis Menggunakan Natural Language Processing (NLP) dan Cosine Similarity
➤ Nur Rokhman, Puteri Anindya Maulan, Novriansyah Alief Wirahuda

Optimasi Desain Poros Alat Uji Daya Kendaraan Roda Dua Jenis Inertia Dynamometer
➤ Kunto Hamijoyo, Lujeng Widodo, Nur Aklis

Purwarupa Display Seven Segment Dengan Outseal PLC Arduino Sebagai Media Pembelajaran Mata Kuliah Sistem Digital
➤ Dwiyanto Dwiyanto, Itut Dian Setya W

Sistem Informasi Pendukung Keputusan Penilaian Kepribadian Siswa dengan Metode Weighted Product
➤ Agus Kristianto, Heri Abijono, Herjuno Pramudito

Optimasi Desain Troli Gabah Kering Berdasarkan Material, Kekuatan, dan Biaya Menggunakan Metode Elemen Hingga
➤ Joko Rochmadi

Aplikasi Buku Saku Doa Pedoman Pembelajaran SMK Ma'arif Kota Magelang Berbasis Android
➤ Moch. Ali Machmudi, Arif Syarifudin, Farida Yunita, Adnan Terry Suseno

Pengujian Aplikasi PPH21 Karyawan PT.X Menggunakan Metode Black Box Testing Equivalence Partitioning
➤ Yeffriansjah Salim, Muhammad Amin Paris, Darmansyah Tjitradi, Eliatun Eliatun, Erna Herliani

Penerapan Teknologi Cloud-Based Scheduling dalam Monitoring dan Evaluasi Penjadwalan Proyek Konstruksi
➤ Mirnayani Mirnayani, Mega Purnama Ditta

Metode SMART pada Sistem Informasi Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Beasiswa Yayasan
➤ Paryanta Paryanta, Hartati Dyah Wahyuningsih, Haryanto Haryanto