

| NIM | NAMA | JUDUL |
|------------|-------------------------|---|
| 110651162 | AGUNG BUDI PURNOMO | KLASIFIKASI KELAS BERDASARKAN PRESTASI SISWA MENGGUNAKAN METODE FUZZY LOGIC (STUDI KASUS : SMP NEGERI 1 GLENMORE) |
| 810651235 | EKO SETIAWAN PRIYANTO | APLIKASI CV (CURICULUM VITAE) ONLINE BERBASIS CLOUD COMPUTING |
| 910651017 | DENNY AGUS TRIANTO | PENETUAN LOKASI CABANG BARU MINI MARKET HEMA MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS |
| 910651023 | ZAMRONI ILYAS | PENJADWALAN WAKTU HIDUP DAN MATI KOMPUTER SERVER BERBASIS MIKROKONTROLER DAN SMS GATEWAY |
| 910651044 | ACHMAD WAKHID | PERAMALAN TINGKAT KEBUTUHAN BERAS DI KABUPATEN BANYUWANGI DENGAN MENGGUNAKAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING |
| 910651055 | FIRMAN HIDAYAT | EKSPLORASI FILE RECOVERY MENGGUNAKAN GET DATA BACK DAN AUTOPSY |
| 910651087 | AYU HIKMI PERMATA HATI | RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI SURAT DINAS DI PENGADILAN AGAMA JEMBER |
| 910651129 | RAHMATULLAH NUR HIDAYAT | IMPLEMENTASI ALGORITMA K-MEANS UNTUK MENENTUKAN KELOMPOK PENYAJIAN MATERI MATA PELAJARAN UJIAN NASIONAL (STUDI KASUS : SD NEGERI 02 PAKEM KAB. BONDOWOSO) |
| 910651175 | NURUL FAUZI M. | PEMANFAATAN METODE EKSPONENSIAL TUNGGAL UNTUK MERAMALKAN HASIL PRODUKSI GETAH KART DI PT. AGRIHALBA LUMAJANG |
| 910651183 | YUDIS KURNIAWAN | SISTEM INFORMASI EVALUASI KEMAMPUAN PENYELENGGARAAN OTONOMI DAERAH (EKPOD) KABUPATEN SITUBONDO |
| 910651224 | RIAN HASRIANDI | IMPLEMENTASI ALGORITMA DIJKSTRA DALAM Pencarian Rute Terpendek Lokasi Tempat Umum Di Kabupaten Bondowoso Berbasis Web |
| 910651253 | MAHFUT HAMSIAH | PENENTUAN MAHASISWA PENERIMA BEASISWA DAN BANTUAN BIAYA PENDIDIKAN PENINGKATAN PRESTASI AKADEMIK MENGGUNAKAN METODE FUZZY HAMDANI |
| 1010641012 | NANANG MIFTAHUDIN | PERANCANGAN DAN SIMULASI GAYA PADA RANGKA MESIN TEPUNG TAPIOKA |
| 1010651003 | M. AGUS EFENDI | SISTEM PENDUKUNG KEPUTUAN MENGGUNAKAN METODE (WEIGHTED PRODUCT) PEMILIHAN KANDIDAT BIDIK MIS BERDASARKAN PRESTASI SISWA DI MAN 1 JEMBER |
| 1010651036 | LUQMAN AKBAR FARIS | PENERAPAN METODE WEIGHTED PRODUCT PADA PENENTUAN PENERIMAAN BANTUAN LANGSUNG MASYARAKAT PEDESAAN |
| 1010651055 | OKI RIA HANUNG IRAWAN | ANALISIS PENGAMBILAN KEPUTUSAN PENILAIAN SISWA TELADAN DENGAN LOGIKA FUZZY TAHANI |
| 1010651090 | MUHAMMAD GUNARSO | DETEKSI NOMOR KENDARAAN MENGGUNAKAN SPEED-UP ROBUST FEATUR (SURF) |

| | | |
|------------|-----------------------------|--|
| 1010651118 | RAMA NUR JAZULI SETIAWAN | SISTEM PENJAWAB PERTANYAAN PUBLIK DI KECAMATAN KALIWATES JEMBER MENGGUNAKAN METODE COSINE SIMILARITY |
| 1110651001 | WAHYU FARABI FIRMANSAH | PENGAMANAN DATA MENGGUNAKAN ALGORITMA VIGENERE DENGAN TABEL DINAMIS BERBASIS ANDROID |
| 1110651004 | SYARIFAH FAJAR WATI | SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENILAIAN PRESTASI KERJA PEGAWAI LAPANGAN KELUARGA BERENCANA (PLKB) KABUPATEN JEMBER MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) |
| 1110651010 | AHMAD TAUFIQ | SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN KARYAWAN DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA FUZZY INFERENCE SYSEM TSUKOMOTO |
| 1110651014 | FADLI | IMPLEMENTASI LAGORITMA FUZZY LOGIC MAMDANI UNTUK MENENTUKAN KUALITA KAYU SENGON |
| 1110651016 | MUJIB RIDWAN | KLASTERISASI SISWA SMK NEGERI 6 JEMBER DENGAN TINGKAT KEDISIPLINANNYA MENGGUNAKAN ARGORITMA K-MEANS |
| 1110651018 | IMAM ROMLI | IMPLEMENTASI LAGORITMA DECSION TREE PADA DESAIN MODEL SISTEM PREDIKSI KELULUSAN MAHASISWA DI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER |
| 1110651021 | RIFKY ARDIANSYAH | PENGEMBANGAN LAGORITMA VIGENERE CIPHER MENGGUNAKAN METODE PERGESERAN KUNCI BERBASIS BINER |
| 1110651036 | MOHAMAD TURMUDI | APLIKASI K-MEANS UNTUK PENGELOMPOKAN SEKOLAH DASAR (SD) DAN SEDERAJAT BERDASARKAN RATA_RATA HASIL UJIAN NASIONAL SEKABUPATEN JEMBER |
| 1110651043 | MUHAMMAD HAFIDI | SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENGANGKATAN PEGAWAI NONORER DI PENGADILAN AGAMA JEMBER MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS |
| 1110651044 | DIRA ANDRE BASKARA | IMPLEMENTASI METODE K-MEANS CLUSTERING DALAM PENILAIAN KEDISIPLINAN SISWA (STUDI KASUS : SMK SUNAN KALIJOGO LUMAJANG) |
| 1110651058 | ERVAN SUGIANTO | SISTEM PENDUKNG KEPUTUSAN PENENTUAN PENERIMA BANTUAN PEMERINTAH DENGAN METODE ANALYICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) |
| 1110651063 | HERU PRASETYO | PENERAPAN ALGORITMA VIOLA JONES PADA DETEKSI WAJAH |
| 1110651064 | MUHAMMAD ZUHRI AZHAR | SELEKSI PENERIMAAN BIASISWA BERPRESTSI DI SMP MUHAMMADIYAH 9 WATUKEBO DENGAN METODE TOPSIS |
| 1110651065 | RISQY DWI AZHARY | SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENJURUSAN SISWA MAN 1 JEMBER MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING |
| 1110651078 | OLIFFATUR RIZKI SUSANTO | IMPLEMENTASI KRIPTOGRAF DAN STEGANOGRAFI MENGGUNAKAN METODE VIGENERE CHIPER DAN LEAST SIGNIDICANT BERBASIS ANDROID |
| 1110651097 | MIQDAR ALFASANA | KLASIFIKASI PENERIMAAN CALON SISWA DI SMPN 3 SITUBONDO DENGAN MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES |

| | | |
|------------|------------------------------|--|
| 1110651099 | RISKI RAHMAD TULLAH | IMPLEMENTASI SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) DALAM PENENTUAN PENERIMA BEASISWA SISWA TIDAK MAMPU PADA MTs AL-UTSMAN |
| 1110651117 | FACHRY HUSANI | ALGORITMA KLASIFIKASI NAÏVE BAYES UNTUK MENILAI KELAYAKAN KREDIT (STUDI KASUS: BANK MANDIRI KREDIT MIKRO) |
| 1110651126 | ABD SHOMAT MUSLIM | SPK KENAIKAN GAJI KARYAWAN TELADAN DENGAN METODE PROMETHEE DI BIDANG JASA ANGKUTAN MATERIAL |
| 1110651129 | LARAS DWI MAWARNI | IMPLEMENTASI ALGORITMA NAÏVE BAYES DISKRIT UNTUK MENGLASIFIKASIKAN DATA NASABAH ASURANSI (STUDI KASUS: ASURANSI PRUDENTIAL CABANG JEMBER) |
| 1110651130 | OKI RIA HANUNG IRAWAN | IMPLEMENTASI METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) PADA PEMILIHAN KEPALA LABORATORIUM KOMPUTER DI SMPN 2 TAMANAN |
| 1110651140 | YUSUF AKBAR S | SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DENGAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING UNTUK PEMILIHAN KARYAWAN TERBAIK DI SD AL-FURQON JEMBER |
| 1110651142 | FAJAR RISKA PERDANA | PERBANDINGAN METODE DES (DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING) DAN TES (TRPLE EXPONENTIAL SMOOTHING) UNTUK PERAMALAN PENJUALAN ROKOK (STUDI KASUS: TOKO UTAMA) |
| 1110651144 | SOFYAN HADI | IMPLEMENTASI DATA MINING DENGAN ASSOCIATION RULE DALAM PENGAMBILAN KEPUTUSAN UNTUK KORELASI PEMBELIAN PRODUK MENGGUNAKAN ARGORITMA APRIORI (STUDI KASUS: ASR JEANS JEMBER) |
| 1110651151 | FEZANDA ZHAREN DELLYANA | SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENJURUSAN SISWA SMA MENGGUNAKAN METODE MULTIFACTOR EVALUATION PROCESS (MFEP) (STUDI KASUS SMA NEGERI 3BONDOWOSO) |
| 1110651157 | DWI WAHYU APRILLIANTO | PEMANFAATAN ALGORITMA K-MEANS UNTUK STOCK OBAT DI PUSKESMAS SILO |
| 1110651164 | MUHAMMAD IQBAL | SISTEM PERAMALAN MENGGUNAKAN METODE TRIPLE EZPONENTIAL SMOOTHING UNTUK STOK BAHAN SPARE PART MOTOR DI GARUDA MOTOR JAJAG |
| 1110651166 | ACHMAD HAFID | IMPLEMENTASI K-MEANS DALAM PENGELOMPOKAN NILAI BODY MASS INDEX (BMI) & UKURAN KERANGKA PADA PASIEN (STUDI KAUS PUSKESMAS KAPONGAN SITUBONDO) |
| 1110651168 | WINDA ALFA MUFIDA | APLIKASI EDUKASI PENGENALAN HEWAN MENGGUNAKAN TEKNOLOGI AUGMENTED REALITY |
| 1110651171 | MUHAMMAD KHOLILI ROHMAN | SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN KANDIDAT KETUA UMUM JEMBER STREETFIRE CLUB DENGAN METODE PROFILE MATCHING |
| 1110651195 | SUBANGKIT WAHYU TEJO LAKSONO | PENENTUAN CALON PEGAWAI DI PTPN 12 KOTA BLATER TEMPIREJO JEMBER DENGAN METODE NAÏVE BAYES |
| 1110651196 | AMALIA SARIFATUN NURMA IDA | SISTEM PENILAIAN READING TEXT PADA MATA PELAJARAN BAHASA INGGRIS MENGGUNAKAN METODE JOCCARD MEASURE (STUDI KASUS : SMK AL-QODIRI JEMBER) |

| | | |
|------------|---------------------------|--|
| 1110651207 | HERMAN SUTRISNO R | ANALISIS GANGGUAN SPEKTRUM FREKUENSI RADIO PADA JARINGAN GSM PT. TELKOMSEL OPERATION KRAKSAN-PROBOLINGGO |
| 1110651222 | M. VICHI BAHARUDIN F. | SISTEM PERAMALAN STOK OBAT DI APOTEK CATUR ASA JEMBER MENGGUNAKAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING |
| 1110651240 | AFIFUL ANWAR | SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEREKRUTAN TENAGA PELAJAR PADA SEKOLAH LUAR BIASA (SLB) DENGAN MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) (SRUDI KASUS" SDLB BADEAN 05 BONDOWOSO) |
| 1110651248 | MUHAMMAD WILDAN SAYUTI | WORD SENSE DISAMBIGUATION DENGAN ARGORITMA LESK (SIMPLIFIED LESK) |
| 1110651253 | IMAM TURKHAMUN | SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN CALON TENAGA KERJA DI PT. MANDIRI SUKSES DISTRIBUTOR JEMBER MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED PRODUCT |
| 1110652001 | IRMA NUR FITRIYAH | PENGUKURAN MATURITY LEVEL PADA TK AL-ISHLAH UNTUK MEMPERBAIKI PERSPEKTIF PELANGGAN DAN BISNIS INTERNAL MENGGUNAKAN STANDART COBIT 4.1 |
| 1110652010 | GATOT PURWOKO | MEWARNAI CITRA SKALA KEABUAN MENJADI CITRA BERWARNA MENGGUNAKAN MODEL WARNA YCbCr BERBASIS GLOBAL IMAGE MATCHING |
| 1110652015 | ROSYA KHOIRUNNISA | PEMILIHAN PERANGKAT LUNAK HRM UNTUK JAWA POS RADAR JEMBER BERDASARKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS |
| 1110652016 | ACHMAD MURSYID | IMPLEMENTASI METODE WEIGHTED PRODUCT DALAM MENENTUKAN PENERIMA JAMKESMAS (STUDI KASUS KECAMATAN BINAKAL -BONDOWOSO) |
| 1110652018 | AHMAD AFANDI | IDENTIFIKASI MASALAH BELAJAR SISWA SMK NEGERI 2 JEMBER MENGGUNAKAN ETODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER |
| 1110652030 | ARMANDO REZA PAHLEVI | AUDIT DUKUNGAN SISTEM DAN TEKNOLOGI INFORMATIKA TERHADAP PELAYANAN DELIVERY ORDER PADA PELANGGAN UD ARJUNA MENGGUNAKAN STANDAR COBIT 4.1 |
| 1110652035 | EKO ARIE KURNIAWAN | AUDIT SISTEM DAN TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN STANDAR COBIT 4.1 PADA PERSPEKTIF PELANGGAN DI DEVISI PRODUKSI PT. EAST WEST SEED INDONESIA |
| 1210651002 | MUHAMAD LUNDY ALFANDIARTO | INDENTIFIKASI NOMOR POLISI KENDARAAN RODA DUA MENGGUNAKAN JARINGAN SYSTEM TIRUAN LEARNING VECTOR QUANTIZATION |
| 1210651006 | CINDY MUZAIJANAH | SISTEM INFORMASI PENGAMBILAN KEPUTUSAN PEMILIHAN PEMAIN SEPAK BOLA MENGGUNAKAN METODE PROFILE MATCHING (STUDI KASUS : SEPAK BOLA PERSID JEMBER JUNIOR |
| 1210651017 | ABDUL HARIS | IMPLEMENTASI AGILE MODEL PADA APLIKASI PENYEWAAN LAPANGAN FUTSAL BERBASIS WEB SERVICE |

| | | |
|------------|-------------------------|--|
| 1210651022 | ERMA SUPITASARI | PENINGKATAN ALGORITMA STEMMING PORTER BAHASA INDONESIA BERDASARKAN METODE MORFOLOGI DENGAN PENGAPLIKASIKAN ATURAN KOMBINASI AWALAN AKHIRAN |
| 1210651024 | LVIA PERMATASARI | IMPLEMENTASI FORWARD CHAINING PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DIANOSA DEMAM BERDARAH DENGUE |
| 1210651027 | ANSORIYANTO | ANALISIS PENGJIAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK SEKOLAH BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE MUTATITON TESTING |
| 1210651029 | HUSNIAH AROFATUL HIKMAH | SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENETUAN PENERIMA BEASISWA MENGGUNAKAN METODE PREFERENCE RANKING ORGANIZATION METHOD FOR ENRICHMENT EVALUATION (PROMETHEE) (STUDI KASUS: UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER) |
| 1210651040 | DRMAWAN RAMADANA | EKSPLORASI MALWARE POISON IVY MENGGUNAKAN METODE MALWARE ANALISIS STATIS |
| 1210651041 | PUTRA AHMAD | KLASIFIKASI CITRA LANSAT MENGGUNAKAN METODE EKSTRAKSI CIIR GRAY LEVEL CO-OCURENT MATRIX DAN K- MEAREST NEIGHBOR |
| 1210651047 | EKA WULANDARI | SISTEM PENDUKUNG KEPUUSAN PEMILIHAN SISWA BERPRESTASI DENGAN METODE ELECTTRE |
| 1210651049 | RADIAN REZA B. | PENERAPAN PAPAN TULIS VIRTUAL UNTUK INTERAKSI REAL TIME |
| 1210651056 | HEVI OKTAVIANI | SISTEM DETEKSI KEMIRIPAN ANTAR DOKUMEN TEKS MENGGUNAKAN ALGORITMA SCAM |
| 1210651057 | HESTY OKTAVIANA | SISTEM DETEKSI PLAGIASI JURNAL PENELITIAN DENGAN METODE PORTER STEMMER DAN RABIN KARP |
| 1210651060 | ALFIAN BAYU SAPUTRO | IDENTIFIKASI KERUSAKAN SEPEDA MOTOR YAMAHA MENGGUNAKAN METODE BACKWARD CHAINING BERBASIS ANDROID |
| 1210651066 | ISTIANA FII SABILILLAH | PENCARIAN POLA KONSENTRASI PERMINTAAN PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA DI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI DAN ASSOCIATION RULE |
| 1210651077 | NUR WIHDATUL HASANAH | RANCANG BANGN PETA LOKASI JARAK TERDEKAT SPBU DI KOTA BONDOWOSO MENGGUNAKAN METODE BELLMAN-FORD BERBASIS ANDROID |
| 1210651085 | AWAN DARMAWAN | SIMULASI PENERAPAN JARINGAN VOIP BERBASIS INTANET MENGGUNAKAN OPENSIPS |
| 1210651087 | IWAN ZUL FAHMI | APLIKASI DETEKSI WAJAH MENGGUNAKAN DEEP FACE |
| 1210651088 | WAHYUDI ISHAQ | IMPLEMENTASI USER AUTHENTICATION UNTUK KEAMANAN SISTEM APLIKASI SMS BERBASIS WEB |
| 1210651089 | OPPIE REZALINA | PERBANDINGAN ALGORITMA STEMMING NAZIEF & ADRIANI, PORTER DAN ARIFIN SETIONO UNTUK DOKUMEN TEKS BAHASA INDONESIA |

| | | |
|------------|-----------------------------|--|
| 1210651092 | YUSUF ASYARI | SISTEM INFORMAS PONDOK PESANTREN TAHFIDZUL QUR"AN IBNU KATSIR MENGGUNAKAN MODEL PROTOTYPE BERBASIS SMS GATEWAY |
| 1210651093 | FAWAIDIL ABROR | IMPLEMENTASI ALGORITMA WINNOWING PADA DETEKSI PENJIPLAKAN |
| 1210651097 | ARDYANSYAH AHMAD | SISTEM PAKAR DIAGNOSA HAMA TANAMAN PADI MENGGUNAKAN METODE CASE BASED REASONING (CBR) |
| 1210651098 | NOVAL SATRIYA ANGGA PRADANA | PERAMALAN STOOK PENJUALAN SEMBAKO DI UD. BIMA DENGAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING |
| 1210651099 | MUHAMMAD ZAENOL ARIFIN | INTERGRASI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN AKUNTANSI DAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN ASET BERBASIS WEB SERVICE MENGGUNAKAN ARSITEKTUR NuSOAP |
| 1210651104 | MELISA AYU SUSANTI | KLASIFIKASI DOKUMEN BERKATEGORI MENGGUNAKAN LAGORITMA NAÏVE BAYES BERBASIS BERNOULLI |
| 1210651112 | FACHRURRIZAL MIFTAHUL ARIEF | ANALISIS DAN IMPLEMENTASI METODE KANSEI ENGINEERING PADA BENGKEL ANUGERAH SIPTA MANDIRI. COM UNTUK MENGHASILKAN USER EXPERIENCE |
| 1210651125 | SILVIA DWI HARDYANTI | PENERAPAN LAGORITMA KLASIFIKASI BERBASIS ATURAN ASOSIASI UNTUK DATA METEOROLI |
| 1210651133 | ALFIAN PERDANA PUTRA | IMPLEMENTASI ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBORS UNTUK IDENTIFIKASI ARTI SUARA TANGIS BAYI |
| 1210651138 | SITI SULAIHA | PEMERIKSA TATA BAHASA PADA KALIMAT BAHASA INGGRIS MENGGUNAKAN LAGORITMA LEFT CORNER PARSING |
| 1210651147 | LIA RIRIN ASTUTIK | IMPLEMENTASI ALGORITMA GENETIKA UNTUK PENJADWALAN MATA KULIAH PADA PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER |
| 1210651148 | MUHAMMAD ADLAN HARIS | SISTEM PENETUAN RESPON JAWABAN BERDASARKAN GEJALA KELUHAN PELANGGAN SERVICE TELEVISI CRT MENGGUNAKAN METODE COSINE MEASURE |
| 1210651153 | NELY YANUARITA ANSORI | PERBANDINGAN AKUSARI KINERJA METODE AHP DAN METODE PROMETHEE UNTUK PENENTUAN DOSEN BERPRESTASI DI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER |
| 1210651161 | FITRIAWATI NINGSIH | APLIKASI ISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT MATA PADA MANUSIA DENGAN METODE FORWARD CHAINING |
| 1210651162 | ROFIKUL HUDA | SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN CALON PENERIMA BEASISWA DENGAN METODE ELIMINATION ET CHOIX TRADUISANT LA REALITE (ELECTRE) |
| 1210651163 | ABDUL WAFI | PENENTUAN STATUS GIZI DAN TINGGI BALITA MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER BERBASIS WEB |
| 1210651170 | IKLIL RAFIKA | ANALISA STATUS GIZI BALITA BERDASARKAN FAKTOR SOSIAL EKONOMI KELUARGA MENGGUNAKAN UJI CHI SQUARE DAN KORELASI GANDA DENGAN SPSS |
| 1210651199 | ALBI ALAMSYAH | ANALISA KEAMANAN INFORMASI PADA APLIKASI BERBASIS WEB MENGGUNAKAN TEKNIK WEB APPLICATION FIREWALL MODSECURITY |

| | | |
|------------|---------------------------|--|
| 1210651202 | SITI CHALIFAH | TEXT MINING BERITA DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES CLASSIFIER |
| 1210651206 | MUHAMMAD ILHAM YAHYA | PENGEMBANGAN DAN IMPLEMENTASI ALGORITMA ONE TIME PADA DENGAN MENGGUNAKAN KUNCI GAMAR ATAU IMAGE PADA KEAMANAN TEKS EMAIL |
| 1210651211 | MIFTAH CHATIBUL UMAM | IMPELEMNATSI PEMILIHAN KARYAWAN BERPRESTASI PADA UNIVERSITAS MUHAMADIYAH JEMBER MENGGUNAKAN METODE PROFILE MATCHING |
| 1210651222 | FADINDA SUCI ROSIANA | ANALISIS HASIL PERBANDINGAN AKURASI METODE PROFILE MATCHING DAN SAW (SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING) (STUDI KASUS: SELEKSI ANGGOTA PASKIBRA KABUPATEN JEMBER) |
| 1210651227 | FERISCHA PUTRI YOVANA | IMPLEMENTASI ALGORITMA RABIN KARP REKOMENDASI DOSEN PEMBIMBING BERDASARKAN JURNAL PENELITIAN |
| 1210651229 | LUSZARA LUCKY VIONA | SISTEM PENDEKTEKSI ILMU TAJWID PADA AL-QUR'AN MENGGUNAKAN ALGORITMA LIGHT STEMMING |
| 1210651234 | AGUS RUDIANTO | DETEKSI GIZI BURUK PADA BATITA (BAYI DIBAWAH TIGA TAHUN) MENGGUNAKAN METODE FUZZY LOGIC STUDI KASUS DESA PANJI LOR SITUBONDO |
| 1210651236 | IHDAM FIKRI | OTOMATISASI FOREK TRADING MATA UANG GBP/USD MENGGUNAKAN METODE SIMPLE MOVING AVERAGE DAN REALITVE STRENGTH INDEX BERBASIS METAQUOTES LENGUE 4 |
| 1210651238 | ANDY PUTRA SETIAWAN | PERANGKUMAN TEKS OTOMATIS BERITA BERBAHASA INDONESIA MENGGUNAKAN ALGORITMA LEXICAL CHAIN |
| 1210651245 | AHMAD AFANDI | INTERGRASI E-LEARNING PADA SISTEM INFORMASI AKADEMIK DI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER |
| 1210651247 | M. ARIF HIDAYATUR ROBBANY | SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PENENTUAN JARAK TERPENDEK MENGGUNAKAN ALGORITMA FLOYD - WRSHALL (STUDI KASUS: TEMPAT WISATA DI KABUPATEN BONDOWOSO) |
| 1210651266 | MOH. LUKMAN SHOLEH | PENGEMBANGAN SISTEM PRESENSI MAHASISWA BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN QR CODE DENGAN ENSKRIPSI VIGENERE CIPHER YANG TERINTERGRASI SISTEM INFORMASI AKADEMIK UNIIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER |
| 1210651273 | MOH SYAHID | IMPLEMENTASI JARINGAN THIN CLIENT BERBASIS CLOUD COMPUTING MENGGUNAKAN INFRASTUKTUR AS A SERVICE |
| 1210651280 | CHORIN MAULINA | PEMERIKSAAN EJAAN UNTUK DOKUMEN BERBAHASA INDONESIA DENGAN ALGORITMA LEVENSHTAIN DISTANCE |
| 1210652040 | ERFAN FEBRIANTORO | SISTEM PERAMALAN PERMINTAAN PRODUKINDUSTRI PENGGILINGAN PADI PADA UD. SINAR TANI JAYA BONDOWOSO DENGAN MENGGUNAKAN METODE MONTE CARLO |
| 1310651181 | THOIFATUS SHOLIHA | AUDIT SISTEM INFORMASI AKADEMIK MENGGUNAKAN ERANGKA KERJA COBIT 4.1 DI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER |

| | | |
|-------------|----------------------------|---|
| 1310652029 | LINIA AN CARITA | PENERAPAN METODE FUZZY MULTI CRITERIA DECISION MAKING DALAM PEMILIHAN CALON KETUA PROGRAM KEAHLIAN (STUDI KASUS : SMK NEGERI 8 JEMBER) |
| 1310652051 | BACHTIAR PRAKOSO | ANALISA METODE APRIORI UNTUK MENENTUKAN TRANSAKSI OBAT DI APOTEK WALUYO JEMBER |
| 1410652001 | DODIK SYAIFUL HIDAYAT | PENENTUAN KARYAWAN BERPRESTASI MENGGUNAKAN METODE TOPSIS DAN SAW (STUDI KASUS: KANTOR CAMAT PAKUSARI) |
| 1410652012 | MUHAMMAD MURTI HANAFI | GAME TUKKARMATIKA BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN METODE FINITE STATE MACHINE DAN ALGORITMA |
| 1410652013 | PRIYO SIGIT PURNOMO | ANALISA FAKTOR TREND TERHADAP PENGADAAN BARANG MENGGUNAKAN METODE SINGLE DAN DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING |
| 1410652018 | DWI RAHMAD YANUAR RIZKI RT | GAME ALAM THE ADEVENTURE BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN METODE FINITE STATE MACHINE |
| 1410652019 | REZA RAFSANJANI P | ANALISIS KEAMANAN MENGGUNAKAN WEB APLIKASI BWAPP TERHADAP SERANGAN XSS DAN SQL INJECTION |
| 1410652021 | ICHMI RIANGGI UMU KHOIRROH | ANALISIS ALGORITMA VMSP (VERTICAL MINING OF MAXIMAL SEQUENTIAL PATTERN) PADA MODEL WEQUENTIAL PATTERN DALAM DATA MINING |
| 10106511115 | DANI MUSTAQIM | SISTEM INFORMASI QUESTION ANSWER BERBASIS SMS GATEWAY UNTUK KECAMATAN (STUDI KASUS :KECAMATAN KALIWATES) |