

**DAFTAR JUDUL SKRIPSI
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI PROGDI S1 TI**

NO	No SKR	NIM	NAMA	JUDUL	PEMBIMBING	TAHUN
1	SKR.I.05.01.1711	12.01.53.0106	ADITYA KUSUMA BUWANA	E-COMMERCE MEBEL PADA CV. MAHKOTA JATI DENGAN METODE QUICK SORT BERBASIS WEB	Rina Candra Noor Santi, S.Pd, M.Kom	2019
2	SKR.I.05.01.1712	14.01.53.0089	FARDHA HARI NUGROHO	APLIKASI ANDROID Pencarian Lokasi Rental Mobil Terdekat Dengan Menggunakan Metode Harversine	Zully Budiarmo, IR., M.Cs	2019
3	SKR.I.05.01.1713	15.01.53.0044	AJI DHIKA BAGAS WHISNU AJI (Wisuda Okt'19)	IMPLEMENTASI METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) DALAM PERANCANGAN SISTEM PENGAMBILAN KEPUTUSAN PEMILIHAN SEPEDA MOTOR BEKAS BERBASIS WEB PADA DEALER GAOZAN MOTOR	Jati Sasongko Wibowo, S.Kom., M.Cs	2019
4	SKR.I.05.01.1714	15.01.53.0045	MUAMAR GADAVI	BENLEE LAYANAN APLIKASI BAHAN BAKAR KENDARAAN ONLINE MENGGUNAKAN METODE AUTO SELF-RESPON	Eddy Nurraharjo, S.T., M.Cs	2019
5	SKR.I.05.01.1715	15.01.53.0082	FADILLA MAULIDA (Wisuda Okt'19)	APLIKASI QUALITY CONTROL MENGGUNAKAN METODE FIRST COME FIRST SERVE (FCFS) WITH PRIORITY SCHEDULING UNTUK MENCAPAI TARGET CLOSING AKTIVASI PADA PT INDONESIA COMNETS PLUS SBU SEMARANG BERBASIS WEB MOBILE	TH. Dwiati Wismarini, S.Kom, M.Cs.	2019
6	SKR.I.05.01.1716	15.01.53.0110	YUNY ASTUTIK	MARKET BASKET ANALYSIS PADA RM. DAPOER KERANG MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI	Jeffri Alfa Razaq, S.Kom., M.Kom.	2019
7	SKR.I.05.01.1717	15.01.53.0125	MUHAMMAD ZAINURROZIQIN (Wisuda Okt'19)	MODEL PENGAMBILAN KEPUTUSAN DENGAN METODE ELECTRE UNTUK MEMBANGUN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN PESERTA BIMBINGAN BELAJAR PASCA UJIAN NASIONAL (BPUN) KABUPATEN KUDUS	Budi Hartono M. Kom.	2019
8	SKR.I.05.01.1718	15.01.53.0173	MUHAMMAD YOGA YUDHISTIR	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN ALAT MUSIK BERDASARKAN PRESPEKTIF MARKETING MIX DENGAN METODE SAW	Retnowati, S.Si., M.Sc.	2019
9	SKR.I.05.01.1719	15.01.53.0057	DEVI NUR PURNAMA SARI	SISTEM MONITORING MATERIAL BANGUNAN PADA REAL ESTAT PT. KINI JAYA INDAH MENGGUNAKAN LOGIKA FUZZY TSUKAMOTO	Wiwien Hadikurniawati, S.T., M.Kom	2019
10	SKR.I.05.01.1720	14.01.53.0026	SATRIA RAMADHANU	RANCANG BANGUN GAME EDUKASI MEMBASMI LABA-LABA BERBASIS ANDROID	Eka Ardhianto, S.Kom., M.Cs.	2019
11	SKR.I.05.01.1721	15.01.53.0151	RofiHareza (Wisuda Okt'19)	RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN SEPEDA MOTOR MATIC BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN ARDUINO UNO	Zuly Budiarmo, IR, M.CS	2019
12	SKR.I.05.01.1722	15.01.53.0137	Yordan Famelio Muhammad	SISTEM KEAMANAN PINTU MENGGUNAKAN KEYPAD DAN SENSOR SENTUH BERBASIS ARDUINO	Heribertus Yulianton, S.Si., M.Cs	2019

13	SKR.I05.01.1723	16.01.63.0019	Muhammad Gilang Budhi Laksana	SISTEM PAKAR BERBASIS WEB UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT PADA SAPI DENGAN MENGGUNAKAN METODE FORWARD	Saefurrohman, S.Kom.,M.Cs.	2019
14	SKR.I05.01.1724	13.01.53.0104	MUCHAMAD NUR IKSANI	IMPLEMENTASI WEB SERVICE DENGAN METODE REST PADA LAYANAN SALES ORDER DI UD LANCAR SEMARANG	Felix Andreas Sutanto, S.Kom, M.Cs	2019
15	SKR.I05.01.1725	17.01.63.0005	Adham Hayukalbu	Analisa Forecasting Persediaan Barang Berdasarkan Data Riwayat Penjualan Multi Channel Menggunakan Metode Weighted Moving Average dan Single Exponential Smoothing Studi Kasus PT Laris Chandra	Drs. Widiyanto Tri Handoko, M.Kom.	2019
16	SKR.I05.01.1726	14.01.53.0052	OVA SAGITA (Wisuda Okt'19)	IMPLEMENTASI METODE FISHER YATES - SHUFFLE PADA GAME TEBAK BUAH DAN HEWAN	Fatkul Amin, S.T, M.Kom	2019
17	SKR.I05.01.1727	14.01.53.0030	FRIDHO DIRGAHINTA (Wisuda Okt'19)	APLIKASI E-COMMERCE PENJUALAN SEPATU DENGAN METODE SORTING DARI BARANG YANG TERJUAL SEBAGAI REFERENSI BAGI CALON KONSUMEN DI TOKO PANTES	Sariyun Naja Anwar, B.Sc, M.Msi	2019
18	SKR.I05.01.1728	14.01.53.0036	MUKHAMAD IQBAL MUZADI	RANCANG BANGUN SISTEM APLIKASI KEPUASAN PELANGGAN BERBASIS WEB DI PT. PERTAMINA MOR IV SEMARANG	Sariyun Naja Anwar, B.Sc, M.Msi	2019
19	SKR.I05.01.1729	14.01.53.0019	FAISAL GURUH LEKSONO	PENGEMBANGAN FITUR "UPDATE STATUS" SISTEM SMARTHOME MENGGUNAKAN IOT BERBASIS ANDROID	Sri Eniyati, S.Kom, M.Cs.	2019
20	SKR.I05.01.1730	14.01.53.0057	Romi Saefuddin	RANCANG BANGUN ADVENTURE LEGENDA GATOTKACA DENGAN METODE COLLISION DETECTION	Fatkul Amin,S.T., M.Kom	2019
21	SKR.I05.01.1731	14.01.53.0061	SIGIT PURNOMO	SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS WEB (E-COMMERCE) DENGAN API FACEBOOK PADA TOKO BANGUNAN BERKAH	Sariyun Naja Anwar, B.Sc, M.Msi	2019
22	SKR.I05.01.1732	16.01.63.0026	Pipit Fitriana Nugrahaeni	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN KARYAWAN DENGAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) BERBASIS WEB MOBILE	Heribertus Yulianton, S.Si, M.Cs	2019
23	SKR.I05.01.1733	16.01.63.0030	Egga Brian Datuesa (Wisuda Okt'19)	IMPLEMENTASI METODE HYBRID AHP DAN TOPSIS PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK PEMILIHAN KARYAWAN TERBAIK	Wiwien Hadikurniawati, ST, M.Kom.	2019
24	SKR.I05.01.1734	16.01.63.0037	Muklas Adhiyatma Saputra	PENERAPAN CHI-SQUARE PADA ALGORITMA NAIVE BAYES UNTUK KLASIFIKASI KANKER PAYUDARA	Wiwien Hadikurniawati, ST, M.Kom.	2019
25	SKR.I05.01.1735	14.01.53.0141	Rezki Alhidayat.S	IMPLEMENTASI ALGORITMA FISHER-YATES SHUFFLE DAN COLLISION DETECTION PADA PERMAINAN EDUKASI PETUALANGAN IPA UNTUK ANAK SD BERBASIS ANDROID	Dr. Edy Winarno, ST, M.Eng	2019
26	SKR.I05.01.1736	16.01.63.0006	Franky Zakaria	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN PRODUK INDOMIE UNTUK PRODUKSI DENGAN METODE AHP DI PT INDOFOOD CBP SUKSES MAKMUR Tbk SEMARANG	Wiwien Hadikurniawati, ST, M.Kom.	2019

27	SKR.I05.01.1737	15.01.53.0099	Rahmat Indra Wijaya (Wisuda Okt'19)	ARDUINO VOICE CONTROL ROBOT PATUK	Eddy Nurraharjo,S.T.,M.Cs.	2019
28	SKR.I05.01.1738	14.01.53.0001	MUHAMMAD KHOIRUL UMAM	PENGEMBANGAN SISTEM PAKAR TROUBLESHOOTING MESIN CNC BERBASIS WEB DENGAN METODE CASE BASE REASONING DAN ALGORITMA SIMILARITAS SOKAL & MICHENER DI PT KUBOTA INDONESIA	Setyawan Wibisono,S.Kom,M.Cs.	2019
29	SKR.I05.01.1739	15.01.53.0049	Fajriansyah Noor Hidayat (Wisuda Okt'19)	QUEUE SYSTEM PENGADUAN PELANGGAN INTERNET SERVICE PROVIDER (ISP) MENGGUNAKAN METODE FIRST IN FIRST OUT (FIFO)	Imam Husni Al Amin,S.T., M.Kom	2019
30	SKR.I05.01.1740	15.01.53.0154	IMAM SYAFI'I (Wisuda Okt'19)	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN TEMPAT LOKASI USAHA PENDIRIAN TOKO KOMPUTER DENGAN METODE AHP	Dwi Agus Diartono,S.Kom.,M.Kom	2019
31	SKR.I05.01.1741	16.01.63.0002	Rr. Binar Novicha Prameswari	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN DISTRIBUTOR DENGAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) BERBASIS WEB MOBILE	Sariyun Naja Anwar, B.Sc, M.MSI.	2019
32	SKR.I05.01.1742	15.01.53.0139	RIZKI CESTA WIDIYANI	IMPLEMENTASI METODE TECHNIQUE FOR ORDER PREFERENCE BY SIMILARITY TO IDEAL SOLUTION(TOPSIS) DALAM PEMILIHAN OBJEK WISATA	Saefurrohman, S.KOM, M.Cs	2019
33	SKR.I05.01.1743	16.01.63.0034	ETI	IMPLEMENTASI METODE LINEAR CONGRUENTIAL GENERATOR (LCG) UNTUK PENGACAKAN SOAL PENGETAHUAN KEBUDAYAAN SUKU DAYAK BERBASIS ANDROID	Jati Sasongko Wibowo, S.Kom, M.Cs	2019
34	SKR.I05.01.1744	15.01.53.0162	Alfonsus Jaconias Ronsumbre	SISTEM REKOMENDASI BERDASARKAN PENJUALAN PRODUK SMARTPHONE MENGGUNAKAN COLLABORATIVE FILTERING	Dr. EdyWinarno, S.T., M.Eng.	2019
35	SKR.I05.01.1745	14.01.53.0090	ARIS SETYAWAN	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN OBAT UNTUK PRODUKTIFITAS PERTANIAN PERSAWAHAN DENGAN METODE FUZZY TAHANI BERBASIS WEB	Saefurrohman, S.Kom, M.Cs	2019
36	SKR.I05.01.1746	15.01.53.0150	Imam Syafii	SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT GIGI MENGGUNAKAN METODE CASE BASED REASONING DENGAN ALGORITMA WEIGHTED SORENSEN	Ir. Zuli Budiarmo, M.Cs	2019
37	SKR.I05.01.1747	15.01.53.0153	Togar Hatopan	SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT BURUNG KENARI MENGGUNAKAN METODE CASE BASED REASONING DENGAN ALGORITMA WEIGHTED CZEKANOWSKI	Jati Sasongko Wibowo, S.Kom, M.Cs	2019
38	SKR.I05.01.1748	15.01.53.0116	NIA ANGGRIYANI	SISTEM PAKAR DIAGNOSA HAMA DAN PENYAKIT TANAMAN TOMAT MENGGUNAKAN METODE CASE BASED REASONING DENGAN ALGORITMA SIMILARITY WEIGHT SORENSEN	Sri Eniyati, S.Kom., M.Cs	2019
39	SKR.I05.01.1749	15.01.53.0136	ANIK ANGGRAENI	KLASIFIKASI PENJUALAN APLIKASI ANDROID MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES CLASSIFIER	Eri Zuliarso, Dr. Drs., M.Kom.	2019

40	SKR.I05.01.1750	15.01.53.0003	Ahmad Sobirin	SISTEM PERAMALAN PERSEDIAAN BARANG PADA TOKO PURI PAPER SEMARANG MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED MOVING AVERAGE DAN SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING	Rina Candra Noor Santi, S.Pd, M.Kom	2019
41	SKR.I05.01.1751	15.01.53.0131	RIZQY MAULANA ALFATH	AUGMENTED REALITY PADA APLIKASI KATALOG ALAT KESEHATAN (LABORATORIUM) BERBASIS ANDROID PADA ANDMED MEDICAL MENGGUNAKAN METODE IMAGE TRACKING	Sri Eniyati, S.kom, M.Cs.	2019
42	SKR.I05.01.1752	15.01.53.0106	Anas Baharudin	APLIKASI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENGANGKATAN KARYAWAN TETAP MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING DI PT HARIAN JATENG POS (JAWA POS GROUP)	Wiwien Hadikurniawati, ST, M.Kom.	2019
43	SKR.I05.01.1753	15.01.53.0053	ADITYA EKO PRABOWO	PENGEMBANGAN SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA HAMA PENYAKIT TANAMAN TEH MENGGUNAKAN CASE BASED REASONING DENGAN ALGORITMA SIMILARITAS WEIGHTED JACCARD	Setyawan Wibisono, S.Kom, M.Cs	2019
44	SKR.I05.01.1754	15.01.53.0077	Minanur Rohman	IMPLEMENTASI METODE PROMETHEE UNTUK PEMBERIAN BONUS BULANAN KARYAWAN BERPRESTASI (STUDI KASUS : PT. WINDU ALAM SENTOSA)	Muji Sukur, S.Kom,M.Cs	2019
45	SKR.I05.01.1755	15.01.53.0042	NABILA MURDIANA PUTRI	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMBERIAN BANTUAN WARGA MISKIN TLOGOHARJO RAYA DENGAN METODE TOPSIS BERBASIS	Rina Candra Noor Santi, S.Pd, M.Kom	2019
46	SKR.I05.01.1756	15.01.53.0065	Apriana Panca Kartikasari	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK PENILAIAN KINERJA PEGAWAI DENGAN METODE GAP (PROFILE MATCHING) BERBASIS WEB DI BATIK BENANG RATU	Veronica Lusiana, S.T., M.Kom.	2019
47	SKR.I05.01.1757	15.01.53.0046	ADELLA GHEA PUTRI CHARISMA	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN UKM DENGAN METODE MAUT (MULTI ATTRIBUTE UTILITY THEORY) PADA UNIVERSITAS STIKUBANK SEMARANG	Rina Candra NoorSanti, S. Pd, M. Kom	2019
48	SKR.I05.01.1758	15.01.53.0103	Fatkhul Majid Zubizarreta	PENGEMBANGAN FITUR PADA SISTEM PENGELOLAAN KELEMBABAN SUHU DAN INTENSITAS CAHAYA MENGGUNAKAN ARDUINO-ANDROID DENGAN METODE FUZZY	Mardi Siswo Utomo, S.Kom, M.Cs	2019
49	SKR.I05.01.1759	15.01.53.0102	UHAMMAD ANDY YUDHA ROHA	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN MOBIL PADA SEGMENT MPV MENGGUNAKAN METODE FUZZY TOPSIS	Kristophorus Hadiono, Ph.D	2019
50	SKR.I05.01.1760	15.01.53.0004	Mohammad Adzan	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN LAPTOP DENGAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) BERBASIS WEB MOBILE	Fatkhul Amin, S.T., M.kom	2019
51	SKR.I05.01.1761	15.01.53.0161	Doni Yusuf Indrajaya	RANCANG BANGUN TONGKAT TUNANETRA BERBASIS NODEMCU ESP8266	Mardi Siswo Utomo, S.Kom.,M.Cs.	2019
52	SKR.I05.01.1762	15.01.53.0064	Arif Budi Setiawan	PERBANDINGAN ALGORITMA REPLACEMENT PAGES TERHADAP PROXY SERVER PADA SISTEM OPERASI WINDOWS	Heribertus Yulianton, S.Si., M.Cs	2019

53	SKR.I05.01.1763	15.01.53.0027	FERY ANDRIKA	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN BAHAN PRODUKSI DI PT. APPAREL ONE INDONESIA MENGGUNAKAN METODE SMART(SIMPLE MULTI ATTRIBUTE RATING TECHNIQUE)	Sariyun Naja Anwar, B.Sc, M.MSi	2019
54	SKR.I05.01.1764	15.01.53.0146	AGUSTA	PREDIKSI PENJUALAN LENS KACAMATA MENGGUNAKAN METODE MOVING AVERAGE DAN SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING PADA OPTIK NUSANTARA	Sariyun Naja Anwar,B.Sc, M.Msi,	2019
55	SKR.I05.01.1765	15.01.53.0080	Ingga Supriyono	PERANCANGAN BALANCING ROBOT MENGGUNAKAN CONTROL APLIKASI ANDROID DENGAN METODE COMPLEMENTARY FILTER	Eddy Nurraharjo,S.T.,M.Cs.	2019
56	SKR.I05.01.1766	15.01.53.0156	MIMIN HUMAEROH	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN TEMPAT KOST MAHASISWA DI KOTA SEMARANG MENGGUNAKAN METODE FUZZY SAW (SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING)	Sri Eniyati, S.Kom., M.Cs	2019
57	SKR.I05.01.1767	15.01.53.0119	Arief Rahmat Kurniawan	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN KARYAWAN SPBE DI PT. POST ENERGY INDONESIA MENGGUNAKAN METODE FUZZY DAN AHP (ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS)	Veronica Lusiana, S.T,M.Kom.	2019
58	SKR.I05.01.1768	15.01.53.0122	AGUS PRASTYO	ANALISA SERANGAN PADA JARINGAN KOMPUTER MENGGUNAKAN METODE SIGNATURE-BASED IDS	Heribertus Yulianton, S. Si., M. Cs.	2019
59	SKR.I05.01.1769	15.01.53.0010	Endy Suryo Laksono	PENERAPAN NOSQL PADA PORTAL BERITA BERBASIS ANDROID DENGAN MENGGUNAKAN METODE FIRST IN FIRST OUT	Imam Husni Al Amin, S.T., M.Kom.	2019
60	SKR.I05.01.1770	15.01.53.0189	DANI SUPRIYADI	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN PESTISIDA PADA TANAMAN BAWANG MERAH DENGAN MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING	Jati Sasongko Wibowo, S.Kom., M.Cs.	2019
61	SKR.I05.01.1771	15.01.53.0088	NUR ANNISA	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN PERUMAHAN MENGGUNAKAN METODE FUZZY TOPSIS	Th. Dwiati Wismarini, S.Kom, M.Cs	2019
62	SKR.I05.01.1772	15.01.53.0093	Muhammad Bayu Suseno	IMPLEMENTASI METODE TECHNIQUE FOR OTHERS PREFERENCE BY SIMILARITY TO IDEAL SOLUTION (TOPSIS) DALAM SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN SEPEDA MOTOR SPORT	Felix Andreas Sutanto, S.Kom., M.Cs	2019
63	SKR.I05.01.1773	15.01.53.0038	Nukita Medica Putri	PERUBAHAN FITUR TEKSTUR UNTUK IDENTIFIKASI TINGKAT KERUSAKAN MAKANAN KEMASAN SIAP SAJI MENGGUNAKAN METODE GRAY LEVEL CO	Budi Hartono, S.Kom., M.Kom.,	2019
64	SKR.I05.01.1774	15.01.53.0140	Mohamat Dodi Trisetiyo	IMPLEMENTASI METODE NAÏVE BAYES UNTUK KLASIFIKASI SURAT PADA SISTEM MONITORING SURAT (Studi Kasus: Bagian Humas Setda Kabupaten Batang	Jati Sasongko Wibowo S.Kom M.Cs,	2019
65	SKR.I05.01.1775	15.01.53.0040	Rudi Hariyanto	Implementasi Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Dalam Pemilihan Bibit Padi Unggul Untuk Menghindari Kegagalan Panen	Wiwien Hadikurniawati, ST, M.Kom	2019

66	SKR.I05.01.1776	15.01.53.0030	Andi Dian Triono	IDENTIFIKASI BENTUK POLA SIDIK JARI MENGGUNAKAN DETEKSI TEPI DENGAN METODE ROBINSON DAN ALGORITMA GREY LEVEL CO-OCCURRENCE (GLCM)	Dr. Edy Winarno, ST., M.Eng	2019
67	SKR.I05.01.1777	15.01.53.0036	Rosalia Suryaningrum	IMPLEMENTASI DETEKSI TEPI METODE CANNY DAN ROBINSON UNTUK MENGHITUNG JUMLAH BUTIR BERAS	Budi Hartono, S.Kom., M.Kom	2019
68	SKR.I05.01.1778	15.01.53.0032	Hendrik Nuryanto	MENENTUKAN UMUR POHON JATI BERDASARKAN LINGKAR TAHUN (ANNUAL RINGS) MENGGUNAKAN METODE KIRSCH	Budi Hartono, S.Kom., M.Kom	2019
69	SKR.I05.01.1779	15.01.53.0094	Tri Puji Hastuti	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN LAPTOP MENGGUNAKAN METODE FUZZY SAW	TH. Dwiati Wismarini, S.Kom, M.Cs	2019
70	SKR.I05.01.1780	15.01.53.0047	Febriawan Nico Prabowo	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMBELIAN RUMAH DENGAN METODE ANALYTICAL HIERARKI PROCESS BERBASIS WEB MOBILE	Wiwien Hadikurniawati, S.T, M.Kom.	2019
71	SKR.I05.01.1781	15.01.53.0041	Fajar Sabara	SISTEM PAKAR UNTUK MENENTUKAN MASAKAN JAWA MENGGUNAKAN METODE CASE BASED REASONING DENGAN ALGORITMA SIMILARITAS SORENSEN BERBOBOT	Setyawan Wibisono, S.Kom, M.Cs	2019
72	SKR.I05.01.1782	15.01.53.0084	MUHAMMAD ALFAIZ	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN BONUS KARYAWAN MENGGUNAKAN METODE FUZZY SAW(SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING) DI CV. NUGRAHA CITRA DIRGAHAYU SEMARANG	Th. Dwiati Wismarini, S.Kom., M.Cs.	2019
73	SKR.I05.01.1783	15.01.53.0111	GUNINGSIH	Implementasi <i>Assosiation Rule Mining</i> Untuk Menentukan Pola Kombinasi Bahan Pada Resep Makanan Khas Jawa Tengah dengan Algoritma Apriori	Drs. Eri Zuliarso M,Kom,	2019
74	SKR.I05.01.1784	15.01.53.0005	AYU ANDRIYANI	SISTEM INFORMASI PEMESANAN PAKET WISATA DAN PAKET UMROH PADA PT PACIFIC TOURS MENGGUNAKAN METODE FIRST IN FIRST OUT (FIFO) BERBASIS WEB MOBILE	Imam Husni Al Amin, S.T., M.Kom	2019
75	SKR.I05.01.1785	15.01.53.0157	DINA YULIYANA	KLASIFIKASI SMS SPAM MENGGUNAKAN NAÏVE BAYES CLASSIFIER	Dr. Drs. Eri Zuliarso, M. Kom	2019
76	SKR.I05.01.1786	15.01.53.0117	Rodri Ananto	PENERAPAN METODE A* UNTUK NON-PLAYER CHARACTER MUSUH PADA GAME SURVIVAL HORROR "ODD ABSCOND"	Eka Ardianto, S. Kom, M.Cs,	2019
77	SKR.I05.01.1787	15.01.53.0071	Gilang Priambodo	PEMANFAATAN KENDALI SUARA UNTUK OTOMATISASI PADA SMARTHOME	Eddy Nurraharjo, S.T., M.Cs.	2019
78	SKR.I05.01.1788	15.01.53.0186	Satria Ramadhana Harjiniputra	SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT PADA SUGAR GLIDER MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR	Heribertus Yulianton, S.Si, M.Cs	2019
79	SKR.I05.01.1789	15.01.53.0019	PONCO PRAMUDIYO	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN SUPPLIER DI PT. ENERGI BUMI SAKTI MENGGUNAKAN METODE (SIMPLE MULTI ATTRIBUTE RATING TECHNIQUE)	Sri Eniyati, S.Kom, M.Cs	2019
80	SKR.I05.01.1790	15.01.53.0013	Listyani Praptining Putri	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN KECERDASAN MAJEMUK UNTUK PENENTUAN KARIR DENGAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING	Jati Sasongko Wibowo, S.Kom., M.Cs	2019

81	SKR.I05.01.1791	15.01.53.0114	Septi Dwi Cahyanti	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMA BANTUAN WARGA MISKIN MENGGUNAKAN METODE ELECTRE (ELIMINATION ET CHOIX TRADUISANT LA REALITE)	Dr. Drs. Yohanes Suhari, M.M.Si,	2019
82	SKR.I05.01.1792	15.01.53.0134	NUR FALAH	IMPLEMENTASI LINEAR CONGRUENT METHOD (LCM) PADA GENERATOR SOAL UJIAN BERBASIS WEB	Felix Andreas Sutanto, S.Kom, M.Cs	2019
83	SKR.I05.01.1793	15.01.53.0176	Nayla Adiba	OPTIMALISASI KENDARAAN PENGANGKUT SAMPAH DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA DIJKSTRA (STUDI KASUS : DINAS LINGKUNGAN HIDUP KOTA SEMARANG)	Jefri Alfa Razaq, M. Kom.	2019
84	SKR.I05.01.1794	15.01.53.0061	IRFAN ARDHIYANTO	IMPLEMENTASI METODE (WP) WEIGHTED PRODUCT PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENILAIAN KARYAWAN TERBAIK DI PANDANARAN HOTEL SEMARANG	Veronica Lusiana, S.T, M.Kom	2019
85	SKR.I05.01.1795	15.01.53.0165	Candra Setiawan	IMPLEMENTASI ALGORITMA SIMILARITAS WEIGHTED DICE PADA METODE CASE BASED REASONING UNTUK SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT BURUNG LOVEBIRD	Saefurrohman, S.Kom.,M.Cs.	2019
86	SKR.I05.01.1796	15.01.53.0070	Galang Priambodo	PENGEMBANGAN <i>SMART TRASHBIN</i> DENGAN <i>LED MONITORING</i> DAN <i>SMS NOTIFICATION</i> BERBASIS ARDUINO MENGGUNAKAN METODE FUZZY	Jeffri Alfa Razaq, M.Kom.	2019
87	SKR.I05.01.1797	15.01.53.0152	NURITA A'INY QOLBI	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN PRINTER MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW)	Eddy Nurraharjo, S.T., M.Cs.	2019
88	SKR.I05.01.1798	15.01.53.0054	Hanif Taufiqurrohman	SISTEM INFORMASI PEMESANAN TIKET BUS PADA PT.PAHALA KENCANA CABANG KUDUS DENGAN METODE FIRST IN FIRST OUT (FIFO)	Imam Husni Al Amin,S.T., M.Kom	2019
89	SKR.I05.01.1799	15.01.53.0138	Muhammad Wafiq Khalimi	IMPLEMENTASI METODE HYBRID AHP DAN SAW UNTUK SELEKSI CALON KARYAWAN CV ARDI GRAHATAMA	Kristophorus Hadiono, Ph.D	2019
90	SKR.I05.01.1800	15.01.53.0089	Rizal Adi Saputro	RANCANG BANGUN ALAT PENYORTIR BOLA BERDASARKAN WARNA BERBASIS ARDUINO DENGAN METODE FUZZY	Ir.Zuly Budiarso,M.Cs	2019
91	SKR.I05.01.1801	15.01.53.0075	MIFTACHUL ANWAR	IMPLEMENTASI METODE QUICK SORT DALAM SISTEM PEMERIKSAAN PASIEN KLINIK FISIOTERAPI WIDYA HUSADA SEMARANG	Imam Husni Al Amin, S.T., M.Kom.	2019
92	SKR.I05.01.1802	15.01.53.0051	HENI OKTAVIA	KLASIFIKASI PUTUSAN MAHKAMAH AGUNG TENTANG MEREK MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES	Dr. Drs. Eri Zuliarso, M.Kom	2019
93	SKR.I05.01.1803	15.01.53.0026	MUHAMMAD LUTHFI	SISTEM INFORMASI INVENTORY DENGAN METODE FIRST IN FIRST OUT (FIFO) BERBASIS WEB MOBILE PADA PR. SIYEM MANDALA	Imam Husni Al Amin, S.T., M.Kom.	2019
94	SKR.I05.01.1804	15.01.53.0086	MUHAMMAD IBRAHIM ULIL ALBANI	OPTIMALISASI PENJADWALAN PEMELIHARAAN KOMPUTER DI RS ROEMANI MUHAMMADIYAH SEMARANG MENGGUNAKAN ALGORITMA GENETIKA	Felix Andreas Sutanto,S.Kom., M.Cs	2019

95	SKR.I05.01.1805	15.01.53.0043	Susi Sri Hardiyanti	IMPLEMENTASI ALGORITMA SIMILARITAS WEIGHTED NEI&LI DENGAN METODE CASE BASED REASONING UNTUK SISTEM PAKAR PENENTUAN MASAKAN BUBUR KHAS SUNDA	Setyawan Wibisono, S.Kom, M.Cs	2019
96	SKR.I05.01.1806	15.01.53.0055	SATRIA WIBOWO WIBIANTO	SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA KERUSAKAN SEPEDA MOTOR HONDA TIGER 2000 MENGGUNAKAN METODE CASE BASED REASONING DENGAN ALGORITMA 3W-JACCARD BERBOBOT	Setyawan Wibisono, S.Kom, M.Cs	2019
97	SKR.I05.01.1807	15.01.53.0056	SATRIA WIDODO PUTRANTO	SISTEM PAKAR PENENTUAN MASAKAN KHAS ACEH MENGGUNAKAN METODE CASE BASED REASONING (CBR) DENGAN ALGORITMA SIMILARITY WEIGHTED SORGENFREI	Setyawan Wibisono, S.Kom, M.Cs	2019
98	SKR.I05.01.1808	16.01.63.0035	DEWI RAHAYUNI	IMPLEMENTASI DECISION TREE UNTUK MENENTUKAN TINGKAT PERKEMBANGAN USAHA PADA PEMBAYARAN MULTI POINT OF SALE KARYA JAYA SEMARANG	Dewi Handayani U.N, S.Kom, M.Kom	2019
99	SKR.I05.01.1809	15.01.53.0164	Muhammad Salafuddin	RANCANG BANGUN SISTEM PENGENDALI RANJANG RUMAH SAKIT MENGGUNAKAN BLUETOOTH BERBASIS ARDUINO UNO	Ir. Zuly Budiarmo, M.Cs.	2019
100	SKR.I05.01.1810	15.01.53.0006	Dita Sakti Rahmawan	PENERAPAN KNOWLEDGE TENTANG JAJAN PASAR DENGAN ALGORITMA SIMILARITAS WEIGHTED OCHIAI-I	Saefurrohman, S.Kom., M.Cs	2019
101	SKR.I05.01.1811	15.01.53.0031	RIYANA	IMPLEMENTASI METODE SAW UNTUK PEMILIHAN LAPTOP BERBASIS WEB MOBILE	Veronica Lusiana, S. T, M. Kom.	2019
102	SKR.I05.01.1812	15.01.53.0168	Go Johannes William Saputra	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK PEMILIHAN PROGRAM STUDI BAGI SISWA SEKOLAH MENENGAH ATAS DENGAN METODE SAW (SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING)	Jati Sasongko Wibowo, S.Kom., M.Cs.	2019
103	SKR.I05.01.1813	14.01.53.0125	DHIMAS FAJAR NOVIANTO	GAME EDUKASI ANAK-ANAK "ANIMAL PUZZLE" BAHASA INDONESIA DAN INGRIS BERBASIS ANDROID	Budi Hartono, S.Kom, M.Kom,	2019
104	SKR.I05.01.1814	15.01.53.0085	FENOMENA ZULFIQAR ANDROMEDA	PENERAPAN APLIKASI SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS DI PT TUNAS ARTHA GARDATAMA SEMARANG MENGGUNAKAN ALGORITMA DIJKSTRA BERBASIS ANDROID	Th. Dwiati Wismarini, S.Kom, M.Cs	2019
105	SKR.I05.01.1815	15.01.53.0028	BIMA ARDHI WIRANATA	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMBERIAN TUNJANGAN KINERJA PADA POLRESTABES SEMARANG MENGGUNAKAN METODE KEY PERFORMANCE INDICATOR	Sri Eniyati, S.Kom, M.Cs	2019
106	SKR.I05.01.1816	14.01.53.0110	YANUAR FERRY CHANDRA	APLIKASI KEPUASAN PELANGGAN PT. INDONESIA COMNETS PLUS MENGGUNAKAN SKALA LIKERT BERBASIS WEB	Heribertus Yulianton, S.Si, M.Cs	2019
107	SKR.I05.01.1817	15.01.53.0104	DICKY PRATAMA	CASE BASED REASONING PENYAKIT AYAM BROILER MENGGUNAKAN ALGORITMA SIMILARITAS SORGENFREI	Wiwien Hadikurniawati, S.T, M.Kom.	2019
108	SKR.I05.01.1818	15.01.53.0184	Florentinus Peres Gauta	PENERAPAN SISTEM INFORMASI DALAM PENDISTRIBUSIAN LOGISTIK LAUNDRY DI RSUD dr. R. SOEDJATI SOEMODIARDJO PURWODADI	Eka Ardhianto, S.Kom., M.Cs	2019

109	SKR.I.05.01.1819	15.01.53.0034	Muchamad Teguh Santoso	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN EMAS DENGAN MENYESUAIKAN DANA CALON KONSUMEN PADA TOKO EMAS SUMBER MAS DENGAN METODE WEIGHTED PRODUCT	Drs.,Widiyanto Tri Handoko, M.Kom	2019
-----	------------------	---------------	------------------------	--	-----------------------------------	------