

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

Apr-21

NO	NO SKR	NIM	NO. ID	NAMA	JUDUL	PEMBIMBING	TAHUN
1	SKR.I.05.01.1956	17.01.53.0057	21582	MUHAMMAD HAYKAL	PENENTUAN BOBOT MENGGUNAKAN PAIRWISE COMPARISON PADA SISTEM DIAGNOSA KERUSAKAN WIDE AREA NETWORK DENGAN RUMUS SIMILARITAS	DR. AJI SUPRIYANTO, S.T., M.KOM.	2021
2	SKR.I.05.01.1957	17.01.53.0028	21620	TORIQ AHMAD SALAM	SISTEM <i>AUTO SMART FAQ</i> BERBASIS <i>BOT</i> DENGAN METODE <i>RESTFUL API</i> DI UNIVERSITAS STIKUBANK SEMARANG	DRS. WIDIYANTO TRI HANDOKO, M.KOM.	2021
3	SKR.I.05.01.1958	16.01.53.0012	21853	RAKA ADHITYA RAHMAN	SISTEM KENDALI DAN MONITORING AKSES LOKER PERPUSTAKAAN MENGGUNAKAN SENSOR RFID DAN NODEMCU ESP8266 BERBASIS INTERNET OF THINGS	MARDI SISWO UTOMO, S.KOM, M.CS	2021
4	SKR.I.05.01.1959	16.01.53.0088	22308	IHTIA ARFIN TAUFIKUR ROHMAN	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN SMARTPHONE DENGAN METODE ORESTE	MARDI SISWO UTOMO, S.KOM, M.CS	2021
5	SKR.I.05.01.1960	16.01.53.0157	21852	FAHAD ABDUL NUR	PENERAPAN METODE SUPPORT VERTOR MACHINE DALAM ANALISIS SENTIMEN MEDIA SOSIAL TWITTER TERKAIT ISU VAKSIN COVID-19 DI INDONESIA	DRA. SULASTRI, M.KOM.	2021
6	SKR.I.05.01.1961	16.01.53.0138	21861	ADITYA EKA FITRIAWAN	RANCANG BANGUN KLASIFIKASI UKURAN BENDA TIGA DIMENSI SIMETRIS BERBASIS LENGAN ROBOT	EDDY NURRAHARJO, S.T., M.CS	2021
7	SKR.I.05.01.1962	17.01.53.0161	21600	MUH. NURMAHMUDIN	RANCANG BANGUN ALAT IOT DETEKSI DAN PENGENALAN WAJAH MENGGUNAKAN DEEP LEARNING	MARDI SISWO UTOMO, S.KOM., M.CS	2021
8	SKR.I.05.01.1963	17.01.53.0114	21596	AULIA RAHMAN FAHINDRA	SISTEM PAKAR DETEKSI AWAL COVID-19 MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR	IMAM HUSNI AL AMIN ST., M.KOM.	2021
9	SKR.I.05.01.1964	17.01.53.0146	21622	GUSTI ARI PRASETYO	SISTEM PAKAR MENGGUNAKAN METODE CASE BASED REASONING (CBR) UNTUK DIAGNOSA PENYAKIT KUCING	WIWIEN HADIKURNIAWATI, ST, M.KOM	2021
10	SKR.I.05.01.1965	16.01.53.0160	21846	FEBRIAN AGUNG NUGROHO	PENGONTROLAN GERAK LENGAN ROBOT MENGGUNAKAN ARDUINO BERBASIS SUARA	EDDY NURRAHARJO, ST., M, CS.	2021
11	SKR.I.05.01.1966	16.01.53.0150	21860	ELYAS BAYUAJI	PERANCANGAN ALAT BANTU TUNANETRA DALAM MEMBEDAKAN UANG KERTAS MENGGUNAKAN METODE TEMPLATE MACHING BERBASIS ARDUINO	FELIX ANDREAS SUTANTO, S.KOM, M.CS	2021
12	SKR.I.05.01.1967	16.01.53.0081	21885	GALUH IBNUN YUNI MANAFI	ANALISIS SENTIMEN MEDIA SOSIAL <i>TWITTER</i> TERKAIT ISU PENGGUNAAN PESTISIDA PADA TANAMAN SAYURAN DI INDONESIA MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE	HERIBERTUS YULIANTON, S.SI, M.CS.	2021
13	SKR.I.05.01.1968	16.01.53.0070	21859	LA ODE MUHAMMAD BAHARUDDIN	DETEKSI OBYEK MANUSIA UNTUK SISTEM KEAMANAN TAMU YANG DATANG DI UNISBANK MENGGUNAKAN METODE YOLO	DR. DRS. ERI ZULIARSO, M.KOM.	2021

14	SKR.I.05.01.1969	16.01.53.0065	21855	MIFTAKHUL IBNU RIKAM PRATAMA	IMPLEMENTASI METODE <i>VISUAL STORYTELLING</i> PADA <i>GAME EDUKASI MATEMATIKA TINGKAT SEKOLAH MENENGAH PERTAMA (SMP) BERBASIS VISUAL NOVEL</i>	JATI SASONGKO WIBOWO, S.KOM., M.CS.	2021
15	SKR.I.05.01.1970	17.01.53.0144	21593	LATIFIA NADILA	IMPLEMENTASI METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) DAN ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) DALAM PEMILIHAN LAPANGAN BADMINTON	DRS WIDIYANTO TRI HANDOKO, M.KOM,	2021
16	SKR.I.05.01.1971	17.01.53.0019	21592	WAFI ARIFIN	RANCANG BANGUN SISTEM PERINGATAN DINI PENCEGAHAN VIRUS COVID 19 MELALUI DETEKSI SUHU TUBUH SECARA REAL TIME BERBASIS INFORMASI SUARA	EDDY NURRAHARJO, S.T., M.CS.	2021
17	SKR.I.05.01.1972	17.01.53.0105	21589	DEA OFITASARI	SISTEM PRESENSI MENJELANG <i>NEW</i> NORMAL BERBASIS ARDUINO-RFID	EDDY NURRAHARJO, S.T., M.CS.	2021
18	SKR.I.05.01.1973	16.01.53.0131	21865	BAYU DWI HARYANTO	ANALISA SENTIMEN DAN KLASIFIKASI KOMENTAR POSITIF NEGATIF PADA TWEET COVID 19 DENGAN K-NEAREST NEIGHBOR	MARDI SISWO UTOMO, S.KOM, M.CS	2021
19	SKR.I.05.01.1974	16.01.53.0117	21895	MUHAMMAD AFIF MAHDIYANSYAH	DATA WAREHOUSE PERBAIKAN INFRASTRUKTUR DI KOTA SEMARANG (STUDI KASUS DINAS PEKERJAAN UMUM KOTA SEMARANG)	DRS. WIDIYANTO TRI HANDOKO, M.KOM	2021
20	SKR.I.05.01.1975	16.01.53.0116	22413	RINO ADIF ISMAWAN	RANCANG BANGUN PELIPAT BAJU OTOMATIS MENGGUNAKAN ARDUINO UNOR3 ATMEGA328P	WIWIEN HADIKURNIAWATI, ST,M.KOM	2021
21	SKR.I.05.01.1976	16.01.53.0152	22210	HIKAM AZIZI	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DALAM MENENTUKAN PENERIMA DANA PROGRAM KELUARGA HARAPAN MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW)	SARIYUN NAJA ANWAR,B.SC,M.MSI.	2021
22	SKR.I.05.01.1977	16.01.53.0151	2180	RIZAL KHAKIM	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN PEGAWAI TERBAIK STUDI KASUS ELS'S EVENT DENGAN METODE WEIGHTED PRODUCT(WP)	TH.DWIATI WISMARINI, S.KOM, M.CS	2021
23	SKR.I.05.01.1978	16.01.53.0171	22211	MUHAMMAD ABDUL HAFIZH	PENERAPAN DATA MINING DALAM MENGETAHUI POLA PEMBELIAN KOSMETIK MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI DAN ECLAT	JEFFRI ALFA RAZAQ, S.KOM., M.KOM.	2021
24	SKR.I.05.01.1979	16.01.53.0059	21599	DINI ESTU SRI RAHAJENG	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK REKOMENDASI PENERIMAAN PEGAWAI BARU MENGGUNAKAN METODE PROFILE MATCHING DAN ELECTRE	IMAM HUSNI AL AMIN, S.T., M.KOM	2021
25	SKR.I.05.01.1980	16.01.53.0141	21872	TRI AGUS SANTOSO	SISTEM REKOMENDASI TOUR GUIDE KOTA SEMARANG MENGGUNAKAN METODE COLLABORATIVE FILTERING	FATKHUL AMIN, S.T., M.KOM	2021
26	SKR.I.05.01.1981	16.01.53.0145	21844	YUDANTO WIBISONO	CASE BASED REASONING PENYAKIT ITIK PETELUR MENGGUNAKAN ALGORITMA SIMILARITAS SORGENFREI K-N-N	TH. DWIATI WISMARINI, S.KOM, M.CS	2021
27	SKR.I.05.01.1982	17.01.53.0015	21581	DIMAS WAHYU NOTONAGORO	RANCANG BANGUN SISTEM TRACKING COVID-19 DI ERA NEW NORMAL BERBASIS WEB DAN ANDROID DENGAN MENGGUNAKAN QR CODE	IMAM HUSNI AL AMIN, S.T, M.KOM	2021

28	SKR.I.05.01.1983	16.01.53.0104	930836	DIENDRA LINTANG MAHERSI	IMPLEMENTASI ALGORITMA KEMIRIPAN KNN UNTUK SISTEM REKOMENDASI PEMILIHAN PRODUK CAT DENGAN METODE CBR DAN LOGIKA FUZZY	SAEFURROHMAN, S.KOM., M.CS.	2021
29	SKR.I.05.01.1984	16.01.53.0163	21898	ANDRA PRASETYA MAHARDIKA	IMPLEMENTASI DATA MINING MENGGUNAKAN METODE APRIORI UNTUK ANALISIS POLA PENJUALAN SPARE PART DI CV. OTOMI ANUGERAH ABADI	JEFFRI ALFA RAZAQ, S.KOM., M.KOM.	2021
30	SKR.I.05.01.1985	15.01.53.0009	22684	AGIL SEPTIA PAMUNGKAS	IMPLEMENTASI AUGMENTED REALITY MENGGUNAKAN METODE BASED MARKER DAN MARKERLESS TRACKING STUDI KASUS UNIVERSITAS STIKUBANK	DR. ERI ZULIARSO, S. KOM, M. CS	2021
31	SKR.I.05.01.1986	16.01.53.0054	21849	WENNI LITA YUNIAR	SISTEM Pencarian Naskah Dinas Polres Kendal dengan Algoritma Sequential Search	FATKHUL AMIN, S.T., M.KOM	2021
32	SKR.I.05.01.1987	16.01.53.0142	21899	MUHAMMAD ALDI SENTANU	SISTEM REKOMENDASI WISATA HERITAGE DENGAN METODE COLLABORATIVE FILTERING	JATI SASONGKO WIBOWO, S.KOM, M.CS	2021
33	SKR.I.05.01.1988	16.01.53.0018	22221	FUAD HANIF MUKTafa	DISAIN DAN IMPLEMENTASI INFOGRAFIS DATA PENJUALAN ALENXI TECHNOLOGY UNTUK MENENTUKAN PASAR	DR. DRS. ERI ZULIARSO, M.KOM	2021
34	SKR.I.05.01.1989	16.01.53.0194	22213	MALIK ABDUL ROZAQ	SISTEM Pencarian Tempat Servis Laptop di Semarang menggunakan Location Based Service dan Haversine	JEFRI ALFA RAZAQ, S. KOM, M. KOM	2021
35	SKR.I.05.01.1990	15.01.53.0167	22206	BAYU DHARMA	SISTEM Pendukung Keputusan Pemilihan Leader Karyawan di PT.PELANGI dengan menggunakan metode Weight Product	JATI SASONGKO WIBOWO, S.KOM, M.CS	2021
36	SKR.I.05.01.1991	17.01.53.0127	22843	AHMAD ARI SUSANTO	SISTEM Pakar Pertumbuhan Balita menggunakan metode Case Based Reasoning	VERONICA LUSIANA, ST,M.Kom	2021
37	SKR.I.05.01.1992	17.01.53.0175	22881	RIKI FAJAR WAHYU DIANTO	DETEKSI PENGGUNAAN HELM PADA PENGENDARA MOTOR di TRAFFIC LIGHT BERBASIS DEEP LEARNING	Eddy Nurraharjo, S.T., M.Cs.	2021
38	SKR.I.05.01.1993	17.01.53.0194	22873	AHMAD KHARIS MUNANDAR	IMPLEMENTASI METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) DAN ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) UNTUK PENENTUAN PENERIMA BANTUAN SOSIAL COVID-19	IMAM HUSNI AL AMIN, S.T., M.KOM.	2021
39	SKR.I.05.01.1994	17.01.53.0009	22845	Qomariah Kumala Dewi	IMPLEMENTASI METODE NAIVE BAYES CLASSIFIER DAN SIMPLE MULTI ATTRIBUTE RATING TECHNIQUE (SMART) DALAM MENENTUKAN KEPUTUSAN PERKEMBANGAN STATUS BALITA AKTIF DAN TIDAK AKTIF SELAMA POSYANDU	Imam Husni Al Amin, S.T., M.Kom	2021
40	SKR.I.05.01.1995	17.01.53.0077	22844	LAELA ISNA FITROTUNNISA	IMPLEMENTASI METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) DAN TECHNIQUE FOR ORDER PERFORMANCE OF SIMILARITY TO IDEA SOLUTION (TOPSIS) DALAM WILAYAH SEMARANG BARATPEMILIHAN RUMAH HUNIAN DI	Imam Husni Al Amin ST., M.Kom.	2021
41	SKR.I.05.01.1996	17.01.53.5003		SUTO SUGIRAHARJO	PERANGKINGAN DAN PERAMALAN PENJUALAN LAPTOP MENGGUNAKAN METODE TOPSIS DAN DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING (STUDI KASUS DI CV. MUSTIKA RAJAWALI)	Rina Candra Noor Santi, S.Pd, M.Kom	2021
42	SKR.I.05.01.1997	17.01.53.0071	22683	ARDI KURNIAWAN	DETEKSI MASKER MENGGUNAKAN TENSORFLOW DENGAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK	Dr. Drs. ERI ZULIARSO, M.Kom.	2021
43	SKR.I.05.01.1998	17.01.53.0156	22832	ADITYA WAFDA NAHARI	IMPLEMENTASI METODE HYBRID AHP-TOPSIS PADA PEMERINGKATAN NEGARA ASEAN DALAM PENANGANAN PANDEMI COVID-19	Setyawan Wibisono S.Kom., M.Cs.	2021

44	SKR.I.05.01.1999	17.01.53.0129		AFIF AMANATUROHIM	PENENTUAN PARAMETER TERBOBOT MENGGUNAKAN AHP UNTUK CBR DETEKSI DINI PENYAKIT MATA DENGAN ALGORITMA KNN	SETYAWAN WIBISONO, S.KOM, M.Cs	2021
45	SKR.I.05.01.2000	17.01.53.0177	22828	MULYA KURNIA KASANOVA	SISTEM INFORMASI PENCATATAN KEHADIRAN SISWA BERBASIS RFID DENGAN NOTIFIKASI MENGGUNAKAN BOT TELEGRAM	Eddy Nurraharjo, S.T., M.Cs.	2021
46	SKR.I.05.01.2001	16.01.53.0017		JUNIKO DWIKI SAPUTRO	SISTEM FORECASTING PENJUALAN PADA PT. TANDI TIRTAMAS SEMARANG MENGGUNAKAN METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING DAN PERENGKINGAN PENJUALAN MENGGUNAKAN METODE SIMPL ADDITIVE WEIGHTIN	Setyawan Wibisono, S.Kom, M.Cs	2021
47	SKR.I.05.01.2002	17.01.53.0126	22824	ISTNA MAR'ATUL KHUSNA	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN BIBIT PADI BERKUALITAS DENGAN GABUNGAN METODE AHP DAN TOPSIS (STUDY KASUS DESA SAMBONGBANGI)	Novita Mariana S.Kom, M.Kom	2021
48	SKR.I.05.01.2003	17.01.53.0149	22823	Ivan Tri Wibowo	SMART HUMIDISINFECT ROOM/GATE BERBASIS THERMAL CAMERA	Eddy Nurraharjo, S.T., M.Cs.	2021
49	SKR.I.05.01.2004	17.01.53.0200	22839	Moch Galuh Raga Prameswara	ALAT PENGENALAN HURUF HIJAYAH BERBASIS ARDUINO	Zuly Budiarmo, IR, M.Cs	2021
50	SKR.I.05.01.2005	17.01.53.0012		ANGGA DEWANDONO	SISTEM PAKAR UNTUK MENGANALISIS KERUSAKAN MESIN MOBIL TOYOTA AVANZA TAHUN 2017 MENGGUNAKAN METODE CASE BASED REASONING DENGAN ALGORITMA 3W-JACCARD	Wiwien Handikurniawati, ST, M.Kom	2021
51	SKR.I.05.01.2006	17.01.53.0060	22849	Denny Rosa Galih Patriawan	DETEKSI JENIS BUAH PISANG DENGAN MENGGUNAKAN METODE HAARCASCADE CLASSIFIER	RR. DEWI HANDAYANI UN, S.KOM, M.KOM	2021
52	SKR.I.05.01.2007	17.01.53.0054		Fadilla Nurul Alif	SISTEM PENGENDALIAN DAN PREDIKSI STOK PADA NYUUSUU SEMARANG BERBASIS WEB	Sri Eniyati, S.Kom, M.Cs	2021
53	SKR.I.05.01.2008	17.01.53.0147		Jundi Abdurrobbi	IMPLEMENTASI PAIRWISE COMPARISON PADA AHP UNTUK PEMERINGKATAN NEGARA-NEGARA ASIA DALAM PENANGANAN PANDEMI COVID-19 MENGGUNAKAN TOPSIS	Saefurrohman, S.Kom, M.Cs	2021
54	SKR.I.05.01.2009	17.01.53.0053	22852	Wira Dwi Susanto	PEMILIHAN RUMAH TINGGAL BERBASIS AUGMENTED REALITY MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING	Jati Sasongko Wibowo, S.Kom., M.Cs.	2021
55	SKR.I.05.01.2010	17.01.53.0048		Cindy Anindya Puspadev	SISTEM PENGENDALIAN PERSEDIAAN STOK BAHAN BAKU MENGGUNAKAN METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY DI PIZZAHUT SETIABUDI SEMARANG	Jeffri Alfa Razaq, M.Kom	2021
56	SKR.I.05.01.2011	17.01.53.0099	22825	Kurnia Widi Sutisna	SISTEM REKOMENDASI MAKANAN KHAS JAWA TENGAH BERBASIS APLIKASI TELEGRAM	MARDI SISWO UTOMO, S.KOM., M.Cs.	2021
57	SKR.I.05.01.2012	17.01.53.0004	22747	MUHAMMAD RIZQI AKBAR	ANALISA SENTIMEN TWITTER TERHADAP PENGGUNAAN ALAT DETEKSI COVID-19 GENOSE MENGGUNAKAN METODE KNN	Heribertus Yulianton, S.Si., M.Cs.	2021
58	SKR.I.05.01.2013	17.01.53.0131	22835	ALVIANI SETYA YUNIANATIKA	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN MOTOR BEKAS MENGGUNAKAN METODE AHP-TOPSIS	Wiwien Hadikurniawati,S.T,M.Kom	2021
59	SKR.I.05.01.2014	17.01.53.0123	22726	Indah Widhi Prastika	DETEKSI PENYAKIT KULIT WAJAH MENGGUNAKAN TENSORFLOW DENGAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK	Dr. Drs. ERI ZULIARSO, M.Kom.	2021
60	SKR.I.05.01.2015	17.01.53.0039	23607	Wais Intan Sari	DETEKSI MOBIL SECARA REAL TIME MENGGUNAKAN METODE BACKGROUND SUBTRACTION	Felix Andreas Sutanto,S.Kom, M.Cs	2021
61	SKR.I.05.01.2016	17.01.53.0001	22826	Fariz Setiawan	Penentuan Keluarga Terdampak Secara Ekonomi dalam Pandemi COVID-19 Menggunakan Case-Based Reasoning dengan Algoritma Similaritas Bray & Curtis Berbot	Setyawan Wibisono, S.Kom, M.Cs.	2021

62	SKR.I.05.01.2017	17.01.53.0103	22847	Berliana Siwi Humandari	MANAJEMEN PENJADWALAN KELAS MENGGUNAKAN METODE ALGORITMA GENETIKA BERBASIS WEB ( STUDI KASUS : SMA N 07 SEMARANG )	MARDI SISWO UTOMO, S.KOM, M.CS	2021
63	SKR.I.05.01.2018	16.01.53.0020	22919	KATON PRIAMBODO	PERANCANGAN SISTEM PENDUKUNG GARUDA LEAGUE DENGAN METODE SORTING (SELECTION SORT)	Jati Sasongko Wibowo, S.Kom, M.Cs	2021
64	SKR.I.05.01.2019	17.01.53.0176	22777	Ahmad Nurkholiq	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN BERBASIS WEB UNTUK PEMILIHAN PENERIMA BANTUAN SOSIAL DENGAN MENGGUNAKAN METODE SAW (SIMPLE ADDITIVE WEIGHT)	THERESIA DWIATI WISMARINI, S.KOM	2021
65	SKR.I.05.01.2020	17.01.53.0163	22773	Ike Nurlaeli	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTU GURU TERBAIK MENGGUNAKAN METODE SAW (SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING) (Studi Kasus : SD NEGERI 04 SIDODADI)"	Ir ZULY BUDIARSO, M,Cs	2021
66	SKR.I.05.01.2021	17.01.53.0061	22724	Fanji Setiawan	APLIKASI E-LEARNING BERBASIS WEB CI DENGAN NOTIFIKASI EMAIL PADA SMK PELITA NUSANTARA 1 SEMARANG	Budi Hartono, S.Kom., M.Kom.	2021
67	SKR.I.05.01.2022	17.01.53.0031	22883	USAMAH ABDILLAH	Perbandingan Clustering Pada Segmentasi Kecelakaan Lalu Lintas Di Kota Semarang Menggunakan Algoritma K-Means dan Algoritma K-Medoids	Setyawan Wibisono, S.Kom, M.Cs.	2021
68	SKR.I.05.01.2023	17.01.53.0180	22732	Fani Rizki Kurnia Aprianto	ANALISIS PERSEDIAAN STOK BARANG MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5 (STUDI KASUS: CV SUPLIERRROTAN)	SRI ENIYATI, S.KOM, M.Cs	2021
69	SKR.I.05.01.2024	17.01.53.0168	22750	OKI DERAJAT SUDARMOJO	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMA BANTUAN SOSIAL MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW)	BUDI HARTONO, S.KOM., M.KOM.	2021
70	SKR.I.05.01.2025	16.01.53.0087	22741	Mohammad Ary Septiyandi	PENERAPAN METODE DECISION TREE PADA GAME EDUKASI SEJARAH "PERTEMPURAN 5 HARI DI SEMARANG " BERBASIS VISUAL NOVEL	Dr. EDY WINARNO, S.T., M.Eng.	2021
71	SKR.I.05.01.2026	17.01.53.0005		EDWIN FEBRIANSYAH	SISTEM PAKAR DIAGNOSA KERUSAKAN MOTOR KAWASAKI KLX150 MENGGUNAKAN METODE CASE-BASED REASONING DENGAN ALGORITMA 3W-JACCARD	Dr. EDY WINARNO, S.T., M.Eng.	2021
72	SKR.I.05.01.2027	17.01.53.0137	22728	MIFTAH KHUL JANAH	SISTEM PENCATAT KEHADIRAN DETEKSI WAJAH MENGGUNAKAN METODE HAAR FEATURE CASCADE CLASSIFIER	Veronica Lusiana, S.T., M.Kom	2021
73	SKR.I.05.01.2028	17.01.53.0098	22735	HASBI SHUHADA	KLASIFIKASI JENIS TARI DAERAH BERDASARKAN POSE DENGAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORKS (CNN)	Dr. Drs. Eri Zuliarso, M.Kom	2021
74	SKR.I.05.01.2029	17.01.53.0185	22862	MUHAMAD REZA PRATAMA	PENGEMBANGAN SISTEM PREDIKSI PEMESANAN DAN PENGENDALIAN STOK BARANG MENGGUNAKAN METODE EOQ (ECONOMIC ORDER QUANTITY) DAN ROP (RE ORDER POINT) PADA APOTEK SETIA KAWAN PATI	Dr. Aji Supriyanto, S.T.,M.Kom	2021
75	SKR.I.05.01.2030	17.01.53.0074		Vido Rizqy Setiardo	RANCANG BANGUN SISTEM KONTROL CERDAS AQUASCAPE DENGAN PEMANFAATAN SPK	EDDY NURRAHARJO, S.T., M.Cs.	2021
76	SKR.I.05.01.2031	17.01.53.0047		Moh Aji Prasetyo	SISTEM REKOMENDASI PEMILIHAN HERO GAME ONLINE MOBILE LEGENDS MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES	Veronica Lusiana, ST, M.Kom.	2021
77	SKR.I.05.01.2032	16.01.53.0115	22685	Fatkan Rofiki	RANCANG BANGUN LENGAN ROBOT UNTUK MEMINDAHKAN BALOK BERDASARKAN SENSOR WARNA	Dr. Edy Winarno, S.T., M.Eng.	2021
78	SKR.I.05.01.2033	14.01.53.0024		Dedy Prastyo	ANALISA DAN PERANCANGAN DATA WAREHOUSE DENGAN METODE NINE STEP KIMBALL DI PT SURGANYA MOTOR INDONESIA	Dr. Aji Supriyanto, S.T.,M.Kom	2021
79	SKR.I.05.01.2034	17.01.53.0097	22734	Uswatun Utami	PENERAPAN DATA MINING UNTUK ANALISIS POLA PEMBELIAN KONSUMEN MENGGUNAKAN ALGORITMA FP-GROWTH (STUDI KASUS : BEN MAKMUR)	Dr. Drs. ERI ZULIARSO, M.Kom.	2021

80	SKR.I.05.01.2035	17.01.53.0075		Lina Haritsatul Imamah	ANALISIS SENTIMEN MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES UNTUK MELIHAT PRESEPSI MASYARAKAT TERHADAP PANDEMI COVID19 PADA MEDIA SOSIAL TWITTER	FATKHUL AMIN, S.T., M.KOM.	2021
81	SKR.I.05.01.2036	17.01.53.0084	22756	Lindri Kumarani	PENERAPAN DATA MINING DALAM MEMPREDIKSI PENJUALAN MINIMARKET KALIMASADA MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI (STUDI KASUS : MINIMARKET KALIMASADA LASEM)	Jeffri Alfa Razaq, M.Kom	2021
82	SKR.I.05.01.2037	17.01.53.0089		Arif Bachtiar Yahya	IMPLEMENTASI ALGORITMA DEEP CONVOLUTIONAL GENERATIVE ADVERSARIAL NETWORK (DCGAN) SEBAGAI GENERATOR GAMBAR BUNGA MAWAR	RR.DEWIHANDAYANIUN,S.KOM,M.KOM	2021
83	SKR.I.05.01.2038	16.01.53.0156	22868	KHRISTMA MARTHA ADI PAMUNGKAS	MODIFIKASI PARALLEL ENCRYPTION WITH DIGIT ARITHMETIC AND COVERTTEXT (PDAC) MENGGUNAKAN KARAKTER PADDING DAN KUNCI BERULANG	EKA ARDHIANTO, S.Kom., M.Cs.	2021
84	SKR.I.05.01.2039	17.01.53.0162	22869	Anisa Dewi Pertiwi	PENGENALAN BAHASA ISYARAT MENGGUNAKAN OPENCV	Dr. Drs. Eri Zuliarso, M.Kom.	2021
85	SKR.I.05.01.2040	17.01.53.0018	22850	Bagus Kurniawan Adhi Hadiartha	FOOD EXPRESS BOJA MENGGUNAKAN METODE DIJKSTRA	RR.DEWIHANDAYANIUN,S.KOM,M.KOM	2021
86	SKR.I.05.01.2041	17.01.53.0011		MONICA YOSHE TITIMEIDARA	KLASIFIKASI STATUS GIZI STUNTING PADA BALITA MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES CLASSIFIER	WIWIEN HADIKURNIAWATI, ST,M.Kom	2021
87	SKR.I.05.01.2042	17.01.53.0171	22870	Risky Agung Mudyono	APLIKASI PELAPORAN BENCANA DENGAN METODE MODEL VIEW CONTROLLER BERBASIS WEB DAN SMS GATEWAY	FATKHUL AMIN, S.T., M.KOM.	2021
88	SKR.I.05.01.2043	17.01.53.0134		Muhammad Ghani Hidayatullah	Implementasi Metode Fuzzy dan Weighted Product dalam Meningkatkan Transaksi Pasar Tradisional (Studi Kasus pada Asosiasi Pedagang Pasar Seluruh Indonesia Jawa Tengah)	Imam Husni Al Amin, S.T., M.Kom	2021
89	SKR.I.05.01.2044	17.01.53.0155	22834	FANDHIKA BAYU FITRI	SISTEM PEMERINGKATAN NEGARA G20 DALAM PENANGANAN PANDEMI COVID-19 MENGGUNAKAN IMPLEMENTASI METODE HYBRID AHP-TOPSIS	Setyawan Wibisono S.Kom., M.Cs	2021
90	SKR.I.05.01.2045	17.01.53.0142	22827	HERU YUDIA SETYO ANGGORO	SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT TANAMAN PADI MENGGUNAKAN METODE FUZZY CASE BASED REASONING	Wiwien Hadikurniawati, ST, M.Kom	2021
91	SKR.I.05.01.2046	17.01.53.0189	22929	Maolana Fatkhurriqzi	SISTEM PENDIKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN PONDOK PESANTREN DI SEMARANG MENGGUNAKAN METODE ELECTRE	WIWIEN HADIKURNIAWATI, ST,M.Kom	2021
92	SKR.I.05.01.2047	17.01.53.0174	22833	MUHAMMAD AUVA AL-MAROM	Rekomendasi Kelulusan dan Pemeringkatan Santri Menggunakan Metode AHP-TOPSIS pada Pesantren Hajroh Basyir Pati	Setyawan Wibisono S.Kom., M.Cs	2021
93	SKR.I.05.01.2048	17.01.53.0044	22841	Rizky Abdul Malik	DETEKSI JENIS SAYUR MENGGUNAKAN TENSORFLOW DENGAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK	Dr. Drs. Eri Zuliarso, M.Kom,	2021
94	SKR.I.05.01.2049	17.01.53.0045		ALFIAN SYAHRIANTO	DETEKSI JENIS BUAH PISANG MENGGUNAKAN TENSORFLOW DENGAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK ( CNN )	Dr. Drs. Eri Zuliarso, M.Kom	2021
95	SKR.I.05.01.2050	17.01.53.0029		NUR KHARISA UMAMI	DETEKSI DINI PENYAKIT PADA BALITA MENGGUNAKAN METODE HIBRID AHP-CBR DENGAN ALGORITMA SORENSEN BERBOBOT	Setyawan Wibisono, S.Kom, M.Cs	2021
96	SKR.I.05.01.2051	16.01.53.0128	22874	FAJAR MANDA PUTRA	ANALISA POLA PEMBELIAN PRODUK PADA TOKO VIRAL UNDANGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI	Dr. Drs. Eri Zuliarso, M.Kom	2021
97	SKR.I.05.01.2052	16.01.53.0127		MUHAMMAD TAUFIK KAMIL	SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT AYAM BROILER MENGGUNAKAN METODE CASE-BASED REASONING DENGAN SIMILARITAS FAITH	Jati Sasongko Wibowo, S.Kom, M.Cs	2021

98	SKR.I.05.01.2053	15.01.53.0179		ANDIN FATCHUL MUIN JAUHARI	PEMBOBOTAN PARAMETER DENGAN PAIRWISE COMPARISON PADA CASE BASED REASONING PENYAKIT TANAMAN ANGGREK MENGGUNAKAN ALGORITMA SIMILARITAS KNN BERBOBOT	Setyawan Wibisono, S.Kom, M.Cs	2021
99	SKR.I.05.01.2054	18.01.53.5004		ABU AMAR	APLIKASI PENGADUAN MASYARAKAT PADA POLRESTABES SEMARANG DENGAN ALGORITMA SEQUENTIAL SEARCH	Saefurrohman, S.Kom, M.Cs	2021
100	SKR.I.05.01.2055	17.01.53.0022		Reza Wisnu Pratama	Deep Learning Object Detection pada Motif Batik Menggunakan TensorFlow	RR.DEWIHANDAYANIUN,S.KOM,M.KOM	2021
101	SKR.I.05.01.2056	16.01.53.0146	22962	MUHAMMAD TALKHIS	SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT LAMBUNG DENGAN METODE CASE BASED REASONING MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NAREST-NEIGHBOR(KNN)	WIWIEN HADIKURNIAWATI, ST,M.Kom	2021
102	SKR.I.05.01.2057	15.01.53.0149	22205	Harris Kristanto S.	ANALISA CLUSTERING SEKOLAH MENENGAH PERTAMA SEKOTA SEMARANG DENGAN METODE HIERARCHICAL AGGLOMERATIVE CLUSTERING	Dra. Sulastri M. Kom.	2021