

DAFTAR KODE PAPER CITISEE 2017

NO	ID Paper	KODE PROCEEDING	NAMA	JUDUL
1	13	SI 01	Rina Indrayani	ANALISIS PENERAPAN E-BUSSINESS BERBASIS CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT (CRM)
2	17	SI 02	Roni Yunis, Sudarto Sudarto, Ayu Tiana and Fitri Astuti	Analisis Penerimaan Pengguna Akhir dengan Model UTAUT : Peran Gender, Age, dan Experience dalam Menggunakan NOSS-F Systems
3	20	SI 03	Eka Damia, Didi Supriyadi and Sisilia Thya Safitri	Perancangan Alat Ukur Tingkat Kapabilitas SI/TI Perguruan Tinggi Menggunakan Metode COBIT 5
4	34	SI 04	William, Afen Prana Utama Sembiringand Kosmas F. Ndruru	Perancangan Sistem Informasi Manajemen Dokumen (Studi Kasus STMIK Mikroskil)
5	71	SI 05	Budi Sutedjo Dharma Oetomo and Singgih Santoso	Efektivitas Situs Web Untuk Menunjang Pemasaran Perguruan Tinggi
6	74	SI 06	Khairunnisak Nur Isnaini and Didit Suhartono	Analisis Tingkat Kematangan Penggunaan Aplikasi Fund Distribution di Kantor Pos Kabupaten X
7	78	SI 07	Siti Maryam, Ilma Thalialia, Miftah Alfian F., and Ahmad Chusyairi	Perancangan Sistem Informasi Point Non Akademik (E-Point) Pada STIKOM PGRI Banyuwangi
8	79	SI 08	Ina Sholihah Widiati, Moch. Hari Purwiantoro, Widada	Model Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Pendistribusian Produk
9	80	SI 09	Imas Chori Handayani, Joko Pramono, Ciske Mulyadi	Sistem Penjualan Iklan Berbasis Web pada PT. Radio XXX
10	27	SI 10	Muhamad Awiet Wiedanto Prasetyo	TINGKAT PENERIMAAN PENGGUNA SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PUSKESMAS BOBOTSARI
11	28	SI 11	Ranggi Praharaningtyas Aji, Dian Ayu Puspitasari and Yanwi Mudrikah	ANALISIS PENERIMAAN MAHASISWA TERHADAP SISTEM SKRIPSI ONLINE STMIK AMIKOM PURWOKERTO DENGAN METODE TAM
12	29	SI 12	Sarmini and Nurfaizah	Mengetahui Pengaruh Persepsi Pengguna Terhadap Tingkat Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi Akademik
13	35	SI 13	Gustin Setyaningsih	PENGARUH PERSEPSI KEBERMANFAATAN DAN PERSEPSI KEMUDAHAN PENGGUNAAN TERHADAP PENGGUNAAN SISTEM SECARA AKTUAL PADA SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN STMIK AMIKOM PURWOKERTO
14	41	SI 14	Elis Febriyanti, Siti Nur Hasanah, Desta Fajar Wijayanti, Zanuwar Rifai and Laily Suhening	Pemanfaatan Media Sosial Facebook Sebagai Media Pemasaran Produk (Study Kasus UKM Har's Gordyn)
15		SI 15	Luzi Dwi Oktaviana, Kurnia Utami	Analisis Penerapan Sistem KRS Online Terhadap Kepuasan Mahasiswa STMIK Amikom Purwokerto Menggunakan Metode UTAUT
16		SI 16	Tyas Pratama Puja Kusuma	ENGAGING E-LEARNING MATAKULIAH REKAYASA PERANGKAT LUNAK DI STMIK AMIKOM PURWOKERTO
17		SI 17	Yuli Purwati, Linda Perdanawanti and Suliswaningsih Suliswaningsih	Windows Communication Foundation Service untuk Integrasi Sistem Informasi Posyandu
18		SI 18	Debby Ummul Hidayah	Level Competencies of ICT Use on Teacher in Administrations School (a Case Study)
19		SI 19	Trias Bratakusuma and Ito Setiawan	PERANCANGAN STRATEGIS SISTEM INFORMASI MENGGUNAKAN TOGAF ARCHITECTURE DEVELOPMENT METHOD DI PDAM TIRTA KERTA RAHARJA KABUPATEN TANGERANG
20		SI 20	Puji Ratwiyanti and Nur Isnaeni	Arsitektur Knowledge Management System yang terpusat Bagi Unit Kegiatan Mahasiswa (UKM) dan Organisasi Mahasiswa (Orma) Di STMIK Amikom Purwokerto
21		SI 21	Toni Anwar	Perencanaan Strategis Sistem Informasi Studi Kasus: Balai Kesehatan Paru Masyarakat
22		SI 22	Didit Suhartono and Ni'am Sahid	SALAKMI LAB - WEBSITE LAB HACKING
23		SI 23	Zulia Karini and Devi Brilliane	Perancangan E-Learning Bahasa Inggris Berbasis Web di UPT BAHASA STMIK AMIKOM Purwokerto
24		SI 24	Andi Dwi Riyanto, Hendra Marcos, Zulia Karini and Kamal Miftahul Amin	Pembuatan Sistem Informasi Persediaan Barang di Pekanita, Cilacap
25		SI 25	Dwi Krisbiantoro and Mohammad Imron	IMPLEMENTASI XP PROGRAMING TERHADAP SISTEM INFORMASI PELAYANAN PUBLIK ADMINISTRASI DESA BERBASIS WEB
26		SI 26	Arinta Okviantari, Taqwa Hariguna	Penentuan Prioritas Program Kerja Pada Anggaran Pendapatan dan Belanja Desa Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process

27		TI 01	Harya Gusdevi	PERANCANGAN APLIKASI PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI DAN HARGA JUAL MENGGUNAKAN METODE FULL COSTING (STUDI KASUS: CAHAYA KONVEKSI)
28		TI 02	Castaka Agus Sugianto and Tri Herdiawan Apandi	Pengaruh Tokenisasi Kata N-Grams Spam SMS Menggunakan Support Vector Machine
29		TI 03	Muchammad Naseer and Nur Endra Muhwardiyanto	PENGEMBANGAN APLIKASI MANAJEMEN SOAL UJIAN DI SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI BANDUNG BERBASIS WEB
30		TI 04	Adelin Adelin, Mursani Mursani, Sugiarto Sugiarto and Surya Dharma B. Zebua	Perangkat Lunak Pengolah Data Administrasi Dan Penyewaan Alat Berat Berbasis Objek Pada PT. Sejahtera Intercon Palembang
31		TI 05	Febriyanti Darnis and Yulia Nanda	Aplikasi Pembayaran SPP Dengan Menggunakan Metode Pendekatan Unified Approach (UA) (Study Kasus : SMA Qur'aniah Palembang)
32		TI 06	Eza Budi Perkasa, Fransiskus Panca Juniawan and Dwi Yuny Sylfania	Algoritma Evolusi Bintang dan Terapannya Dalam Pembangkitan Nilai Acak
33		TI 07	Astri Wuragil	PERANCANGAN MOBILE LEARNING JARINGAN KOMPUTER BERBASIS ANDROID
34		TI 08	Afen Prana Utama Sembiring, Williamand Irfan Rosandi	Pengembangan Aplikasi Berbagi Informasi Kota Pada Platform Android
35		TI 09	Arwin Halim, Hernawati Gohzali, Dita Maria Panjaitan and Ilham Maulana	Sistem Rekomendasi Film menggunakan Bisecting K-Means dan Collaborative Filtering
36		TI 10	Fransiskus Panca Juniawan, Dwi Yuny Sylfania and Eza Budi Perkasa	Pemanfaatan Algoritma A* Menggunakan Alspace Dalam Pencarian Rute Terpendek
37		TI 11	Stephanie Betha	Penanganan Kasus Overstemming dan Understemming dengan Modifikasi Algoritma Stemming
38		TI 12	Dwi Yuny Sylfania, Eza Budi Perkasa and Fransiskus Panca Juniawan	Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Pemetaan Toko Oleh-oleh dan Souvenir Khas Bangka di kota Pangkalpinang
39		TI 13	Kukuh Nugroho, Rio Adi Nugroho and Syariful Ikwan	Pengaruh Perubahan Area Terhadap Performansi Jaringan OSPF
40		TI 14	Diva Ayu Nessita Ardianty, Muhammad Yunus	Rancang Bangun Sistem Fuzzy untuk Rekomendasi Pemilihan Laptop
41		TI 15	Jihadil Qudsi, Jian Budiarto, Sandi Justitia Putra	SEMPLS untuk TAM Modifikasi pada Teknik Ragam Dialog Diagnosis Penyakit Berbasis SPK
42		TI 16	Abdul Azis	e-SKLP (Elektronik - Surat Kehilangan dan Laporan Polisi) Pada Kepolisian Daerah Jawa Tengah Resor Banyumas Sektor Kembaran
43		TI 17	Fiby Afiana, Akto Hariawan and Hery Setiyadi	Perancangan Metode Forward Chaining Untuk Mendeteksi Dini Gangguan Masa Kehamilan
44		TI 18	Andik Wijanarko	Perancangan Web Sevice dan SMS Gateway dalam Upaya Meningkatkan Pelayanan Masyarakat Desa Kutasari Kecamatan Baturraden Kabupaten Banyumas
45		TI 19	Tarwoto Tarwoto, Yosua Adri Julianto and Debby Ummul Hidayah	3D Animation on Pornography Prevention As a Protection of Youth
46		TI 20	Septi Fajarwati and Nova Annuristian	VIDEO ANIMASI 2D MENGGUNAKAN MOTION GRAPHICS SEBAGAI ALTERNATIF MEDIA PEMBELAJARAN MATEMATIKA POKOK BAHASAN BILANGAN BULAT
47		TI 21	Dias Utami, Muliarsari Pinilih and Abednedo Septiadi	ANALISIS PERBANDINGAN KECEPATAN SIMPAN DATA ANTARA INSERT STORED PROCEDURE DENGAN INSERT COMMAND PADA OBJECT DATABASE MANAGEMENT SYSTEM
48		TI 22	Dhanar Saputra, Sitaresmi Handani and Feisal Rosdiana	Membangun Channel Live Streaming YouTube Sebagai Alternatif Media Promosi Perguruan Tinggi
49		TI 23	Tri Astuti, Galuh Kusumastuti and Rudi Fitrianto	Pemanfaatan Analytic Hierarchy Process dalam Penentuan Keputusan
50		TI 24	Nurfaizah Nurfaizah, Sarmini Sarmini and Ovi Novitasari	IMPLEMENTASI RATIONAL UNIFIED PROCESS PADA SISTEM INFORMASI SIMPAN PINJAM KELOMPOK PEREMPUAN
51		TI 25	Ito Setiawan, Trias Bratakusuma, Sikendar Sikendar and Retno Waluyo	PEMBUATAN VIDEO MENGGUNAKAN TEKNIK TIMELAPSE UNTUK PROMOSI DESA WISATA SERANG
52		TI 26	Sitaresmi Wahyu Handani, Dhanar Intan Surya Saputra and Fitrin Nuriyah Sari	Desain Piramida 3D Holographic Reflection Sebagai Bentuk Visualisasi Bangunan
53		TI 27	Irfan Santiko, Rahman Rosidi and Seta Agung Wibawa	MODEL CLOUD COMPUTING SEBAGAI PENYIMPANAN DATA ADMINISTRATIF DI SMP NEGERI 5 PURWOKERTO BANYUMAS
54		TI 28	Bagus Adhi Kusuma, Kuat Indartono and Wiga Maulana Baihaqi	Penentuan Tulang Belakang Berdasarkan Proyeksi Histogram pada Citra Digital X-ray Skoliosis

55		TI 29	Adam Prayogo Kuncoro and Dwi Prasetyo Hutomo	Identifikasi Pengguna Internet Menggunakan Klasifikasi K-Means pada Data Log Akses Server
56		TI 30	Yusyida Munsa Idah, Meyfitia Dara Fatimah and Dwi Prasetyo Hutomo	PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI DENGAN MENGGUNAKAN SISTEM PAKAR DI BIDANG KEDOKTERAN (Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit Dengan Gejala Demam)
57		TI 31	Pungkas Subarkah, Irfan Santiko and Tri Astuti	Perbandingan Kinerja Algoritme CART dan Naïve Bayesian Untuk Mendiagnosa Penyakit Diabetes Mellitus
58		TI 32	Anugrah Bagus Wijaya, Ridana Dimas Tunggal Prakoso	Keefektifan Aplikasi Buku Digital Cara Cepat Belajar Membaca Al-Quran
59		EL 01	Arrivan Dika Santosa, Stevanus Yustiawan and Uke Kurniawan Usman	Sistem KAPAK (Kelas Pintar Anti Kecurangan)
60		EL 02	Muchamad Rusdan and Sri Erina Damayanti	Implementasi Sistem Digital Signage Menggunakan Aplikasi Open Source Xibo-Digital Signage (Studi Kasus: Universitas Widyatama)
61		EL 03	Muhamad Sabar, Kristian Ismail and Slamet Riyanto	RANCANG BANGUN SISTEM AKSES KONTROL KELUAR MASUK RUMAH MENGGUNAKAN SELENOID DOORLOCK DAN SENSOR FINGERPRINT BERBASIS MIKROKOTROLER ATMEGA 328
62		EL 04	Badie Uddin and Wahyu Kurniawan	Perancangan Prototipe Alat Buka Tutup Atap Otomatis Berbasis Mikrokontroler
63		EL 05	Uke Kurniawan Usman	MENGENAL TEKNOLOGI SELULER 5G
64		EL 06	Kuat Indartono and Bagus Adhi Kusuma	Sistem Keamanan Kendaraan Bermotor Menggunakan Quick Response Code Berbasis Android dan Arduino
65		EL 07	Unggul Riyadi, Fauza Khair and Dodi Zulherman	ANALISIS 1,28 TBPS DENSE WAVELENGTH DIVISION MULTIPLEXING (DWDM) MENGGUNAKAN MODULASI EKSTERNAL DAN DETEKSI LANGSUNG
66		EL 08	Sri Utami, Dodi Zulherman and Fauza Khair	ANALISIS PERBANDINGAN CWDM DENGAN MODULASI EKSTERNAL MENGGUNAKAN PENGUAT EDFA DAN TANPA PENGUAT
67		EL 09	Andriyatna Agung Kurniawan, Eka Firmansyah and Danang Wijaya	Klem Aktif Tunggal Interleaved flyback dengan Kombinasi N-MOSFET dan P-MOSFET
68		EL 10	Y. Munandar Kolewora and Eka Firmansyah	MPPT Berdasarkan Algoritma Perturb and Observe dan Incremental Conductance pada Interleaved-Flyback 250W
69		EL 11	Riz Rifai O. Sasue, Eka Firmansyah and Suharyanto	Perbaikan Efisiensi Interleaved Boost Converter 200 W Pada Kondisi Beban Rendah Menggunakan Skema Pensaklaran Adaptif
70		EL 12	Jian Budiarto and Jihadil Qudsi	Perancangan Konsep Internet of Things Pada Penerapan Presensi Online di Pemerintah Daerah