

DAFTAR PESERTA SENIKO

Berikut ini adalah daftar peserta SENIKO yang telah diterima. Pengumuman daftar peserta tambahan karena adanya perpanjangan periode pendaftaran akan dilakukan menyusul.

No	Nama Peserta	Asal Institusi	Jenis Kepesertaan	ID Artikel	Judul Artikel	Status Artikel
1	M Arief Rahman	Politeknik Negeri Sriwijaya	Non Pemakalah	-	-	-
2	Dedy Mulyadi	Universitas Pradita	Pemakalah	1983	Experimental Comparison of Machine Learning Algorithm Performance for Optimizing Elective Subject Selection in Phase F of the Merdeka Curriculum	Diterima
3	RINI KUSTIANI	POLITEKNIK PIKSI GANESHA BANDUNG	Pemakalah	1976	DESAIN SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS ELEKTRONIK GUNA MENUNJANG PELAPORAN KELENGKAPAN REKAM MEDIS PASIEN BPJS DENGAN METODE EXTREME PROGRAMMING	Diterima
4	Norbertus Tri Suswanto Saptadi	Universitas Atma Jaya Makassar	Pemakalah	1991	Design of a Digital Image Object Detection Model in Forming a Dataset of Coconut Shell Charcoal as a Raw Material for Biomass Briquette Products	Diterima
5	Nur Halimah	Universitas Siber Asia	Pemakalah	1993	IMPLEMENTASI METODE K-MEANS CLUSTERING UNTUK PENGELOMPOKAN NILAI SANTRI DI RUMAH TAHFIDZ NURUL HIDAYAH ASSHOFA	Diterima
6	Bagus Prastowo Yuwono	Universitas Teknokrat Indonesia	Pemakalah	1992	Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Master Dealee Pulsa Terbaik Untuk Menentukan Bonus Bulanan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting	Diterima
7	David Armanda	Institut Teknologi dan Bisnis Asia Malang	Pemakalah	2000	OPTIMASI ROUTING PADA ARSITEKTUR SDN MENGGUNAKAN ALGORITMA BFS	Diterima
8	Moh Ashari	Institut Asia Malang	Pemakalah	2012	Stemming Pada Bahasa Madura Menggunakan Algoritma Nazief & Adriani	Diterima
9	Fadilatul Agnia	Politeknik Piksi Ganesha Bandung	Pemakalah	2020	PERANCANGAN SISTEM INFORMASI TRACER BERKAS REKAM MEDIS PASIEN MENGGUNAKAN METODE WATERFALL	Diterima
10	Bangun Watono	Universitas AMIKOM Yogyakarta	Pemakalah	2022	STACKING ENSEMBLE LEARNING AND INSTANCE HARDNESS THRESHOLD FOR BANK TERM DEPOSIT ACCEPTANCE CLASSIFICATION ON IMBALANCED DATASET	Diterima
11	Dwi Sandhi Bhakti	Universitas Amikom Purwokerto	Pemakalah	2032	IMPLEMENTATION OF HYPERPARAMETER TUNING IN RANDOM FOREST ALGORITHM FOR LOAN APPROVAL PREDICTION	Diterima
12	Athallah Tsany Satriyaji	Universitas Jenderal Soedirman	Non Pemakalah	-	-	-
13	Marchel Maulana Fahrezi	Universitas Widyatama	Pemakalah	2063	Multi Object Tracking-Based: Traffic Flow and Congestion Detection Using YOLOv8 and ByteTrack Method	Diterima
14	Sindy Cristine Baun	Universitas Kristen Satya Wacana	Pemakalah	2056	IMPLEMENTATION OF THE FMADM ALGORITHM AND SAW METHOD IN BOARDING HOUSE SEARCH	Diterima

15	Dytha Ananda Widhiarso	Universitas Sriwijaya	Pemakalah	2072	HYBRID MODEL OF PARTICIPATORY AND DELIBERATIVE E-DEMOCRACY IN INDONESIA'S ELECTIONS	Diterima
16	Romi Ramadani	Universitas Budi luhur	Pemakalah	2073	TINJAUAN LITERATUR SISTEMATIS PENERAPAN METODE PERANCANGAN UI/UX DALAM PENGEMBANGAN SISTEM	Diterima
17	Restu Anggoro	Universitas Teknokrat Indonesia	Pemakalah	2067	DESIGN OF A WORDPRESS BASED E-COMMERCE WEBSITE AND INTEGRATION OF CRYPTOCURRENCY PAYMENT GATEWAY	Diterima
18	Fitrah Amalia Rahmadiani	Universitas Teknokrat Indonesia	Pemakalah	2064	the influence of feature extraction on automatic text summarization using genetic algorithm	Diterima
19	Nur Alfi Ekowati	Universitas Jenderal Soedirman	Pemakalah	2089	The Evaluations for The Backend of Onti Measures with Black Box Method	Diterima
20	Ahmad Bahar	Universitas Amikom Purwokerto	Pemakalah	2061	Performance Comparison of SVM, Naive Bayes, and Logistic Regression Classification Algorithms in Analyzing Noice App User Reviews	Diterima
21	Ismat	Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. HAMKA	Pemakalah	1981	Sistem GUI Berbasis Database untuk Meningkatkan Efektivitas Pengelolaan Data Santri di Dormitory FKIP Uhamka	Diterima
22	Jasmine Avrile Kanasari	upn veteran jatim	Pemakalah	2029	ANALISIS DAN IMPLEMENTASI SISTEM SENTIMEN TERHADAP ELEKTABILITAS CALON PRESIDEN INDONESIA 2024 MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE	Diterima
23	ANONIM	RS Bhayangkara Makassar	Non Pemakalah	-	-	-
24	Ahmad Fajruddin Syauqi	Universitas Negeri Malang	Pemakalah	2094	PENGEMBANGAN APLIKASI HERBIFY TERINTEGRASI AI MENGGUNAKAN YOLO V8 UNTUK PENGOPTIMALAN POTENSI HERBAL DI INDONESIA	Diterima
25	Bagus Kurniawan Ekhsanto	Universitas Amikom Purwokerto	Pemakalah	2104	IMPLEMENTATION OF YOU ONLY LOOK ONCE V8 (YOLOV8) ALGORITHM IN POTATO LEAF DISEASE DETECTION SYSTEM	Diterima
26	Mahmud Rizal Mustofa	UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA	Pemakalah	I2095	ANALISIS TINGKAT PENERIMAAN CHATGPT UNTUK PENDIDIKAN MENGGUNAKAN TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM) YANG DIMODIFIKASI	Diterima
27	Elzy Noviaty	Universitas Islam Negri Sultan Syarif Kasim Riau	Pemakalah	2117	EVALUASI USER EXPERINCE APLIKASI MOBILE BANKING MENGGUNAKAN METODE USER EXPERINCE QUESTIONNAIRE (UEQ) DAN HEURISTIC EVALUATION	Diterima
28	Nirsal, S.Kom., M.Pd.	Universitas Cokroaminoto Palopo	Pemakalah	2124	DESIGN OF AWSTRAL (AUTOMATIC WARNING SYSTEM AT TRAFFIC LIGHT) IN PALOPO CITY)	Diterima
29	Dzikri Adam Insani	Universitas Mercu Buana	Pemakalah	2121	KLASIFIKASI RUMAH WARGA PENERIMA BANTUAN TUNAI LANGSUNG MENGGUNAKAN EFFICIENET DI PROVINSI DKI JAKARTA	Diterima
30	Harun Aminuddin	Universitas Cokroaminoto Palopo	Non Pemakalah	-	-	-

31	Haryansyah, S.Kom., M. Kom.	STMIK PPKIA TARA KANITA RAHMAWATI	Pemakalah	2133	PENERAPAN ENKRIPSI DATA PADA ALAT DETEKSI DETAK JANTUNG DAN SATURASI OKSIGEN DALAM DARAH BERBASIS IOT MENGGUNAKAN METODE ELGAMAL	Diterima
32	Muhammad Dio Revansa	Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau	Pemakalah	2120	Evaluation Of User Experience (UX) HNI Mobile Using The Think Aloud Method	Diterima
33	Atika Juhaedah Alifah	Universitas Nusa Putra Sukabumi	Pemakalah	2125	IMPLEMENTASI ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING DALAM MENGANALISIS KEPUASAN MASYARAKAT MENGENAI PELAYANAN PUBLIK (Studi Kasus: Balai Pengujian Standar Instrumen Tanaman Industri dan Penyegar)	Diterima
34	Haryansyah, S.Kom., M. Kom.	STMIK PPKIA TARA KANITA RAHMAWATI	Pemakalah	2133	PENERAPAN ENKRIPSI DATA PADA ALAT DETEKSI DETAK JANTUNG DAN SATURASI OKSIGEN DALAM DARAH BERBASIS IOT MENGGUNAKAN METODE ELGAMAL	Diterima
35	Muhammad Ichsan Alfian	Telkom University	Pemakalah	2140	Analysis and Redesign of Si Toya Wening Application Using Design Thinking Method	Diterima
36	Rahmat Rian Hidayat	Sekolah Tinggi Multi Media MMTC Yogyakarta	Pemakalah	2135	IMPLEMENTATION OF COBIT 2019 TO MEASURE MATURITY LEVELS IN DIGITAL BANKS	Diterima
37	Tarmin Abdulghani, ST., MT., CITPM.	Universitas Suryakencana	Pemakalah	2093	ANALYSIS AND IMPLEMENTATION OF THE INTERNET OF THINGS (IoT) IN THE DEVELOPMENT OF MONITORING SOLAR POWER PLANTS (PLTS) 600 WP	Diterima
38	Sulistiyasni, S.Kom, MCs.	STMIK Widya Utama	Pemakalah	2089	The Evaluations for The Backend of Onti Measures with Black Box Method	Diterima
39	Benny Firman, S.T., M. Eng	Universitas AKPRIND Indonesia	Pemakalah	2151	WATER QUALITY MONITORING DESIGN SYSTEM FOR PDAM KLATEN – CENTRAL JAVA BASED ON BLYNK APPLICATION	Diterima
40	Tri Anggoro, M.Kom.	Universitas Nahdlatul Ulama Al Ghazali Cilacap	Pemakalah	2158	EVALUATION EXECUTION TIME FEATURES OF SIMPATI WEB-BASED MONITORING AND EVALUATION APPLICATION USING AUTOMATION TESTING	Diterima
41	ANONIM	Universitas Sembilanbelas November Kolaka	Pemakalah	2154	SISTEM INFORMASI PEMBAYARAN SPP DI SMA NEGERI 1 WATUBANGGA	Diterima
42	Harun Aminnudin	Universitas Cokroaminoto Palopo	Pemakalah	2163	DESIGN AND CONSTRUCTION OF E-LEARNING MEDIA MOBILE BASED USING ANDROID STUDIO	Diterima
43	Fahrul. H	Universitas Cokroaminoto Palopo	Pemakalah	2162	APLIKASI BERBASIS MULTIMEDIA PENGENALAN HURUF DAN KALIMAT BAGI ANAK TUNARUNGU BERBASIS ANDROID	Diterima
44	ANONIM	Universitas Ibrahimy Sukorejo Situbondo	Pemakalah	2175	Implementasi metode waterfall pada sistem informasi pencatatan dan pemeliharaan barang bukti kepolisian Situbondo	Diterima
45	Tarmin Abdulghani, ST., MT., CITPM	Universitas Suryakencana	Pemakalah	2093	ANALYSIS AND IMPLEMENTATION OF THE INTERNET OF THINGS (IoT) IN THE DEVELOPMENT OF MONITORING SOLAR POWER PLANTS (PLTS) 600 WP	Diterima

46	Karmel Daud Tambajong	universitas negeri manado	Pemakalah	2209	REKOMENDASI TEMPAT WISATA DI KOTA BITUNG BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN ALGORTIMA PENYARINGAN BERBASIS KONTEN	Diterima
47	Maulidatul Mawaddah	Universitas Ibrahimy	Pemakalah	2173	IMPLEMENTASI METODE K-NN UNTUK PENENTUAN STATUS KESEHATAN JANIN	Diterima
48	ANONIM	Universitas Ibrahimy sukorejo Situbondo	Pemakalah	2175	Implementasi metode waterfall pada sistem pencatatan dan pemeliharaan barang bukti kepolisian situbondo	Diterima
49	Halilatul muallafa	Universitas Ibrahimy	Pemakalah	2180	sistem informasi pemesanan salon kecantikan pada dream skin aesthetic berbasis web	Diterima
50	Balqist Kharisma Nayu	Universitas Jenderal Soedirman	Pemakalah	2181	DesMoCam (Detection Smoking Camera): Integration of IOT and Machine Learning for Active Smoker Detection to Support Smart Cities in Indonesia	Diterima
51	Naufal Dzakia Raiffaza	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Pemakalah	2143	Understanding The Trends Of Developer Contributions In Nuget, Pypi, And Npm Ecosystems	Diterima
52	Gerfasius Take Piran, S. Kom., M.Kom	Universitas Nusa Nipa maumere	Pemakalah	1972	PENGENALAN POLA LIPA (SARUNG MAUMERE) MENGGUNAKAN DETEKSI TEPI DENGAN METODE PREWITT, SOBEL, LAPLACIAN OF GAUSSIAN (LOG), DAN CANNY	Diterima
53	Hilarius Alfian	Universitas Nusa Nipa Maumere	Pemakalah	1972	Pengenalan Pola Sarung Lipa (Sarung Maumere) Menggunakan Deteksi Tepi Dengan Metode Prewitt, Sobel, Laplacian Of Gaussian (LOG) Dan Canny	Diterima
54	Fajar Dzulnufrie Hafriadi	Universitas Tadulako	Pemakalah	2157	NETWORK'S ACCESS LOG CLASSIFICATION FOR DETECTING SQL INJECTION ATTACKS WITH THE LSTM ALGORITHM	Diterima
55	Arif Mu'amar Wahid	Universitas Amikom Purwokerto	Pemakalah	2188	ANALYSIS OF FACTORS DETERMINING STUDENT SATISFACTION USING DECISION TREE, RANDOM FOREST, SVM, AND NEURAL NETWORKS: A COMPARATIVE STUDY	Diterima
56	ANONIM	Universitas amikom	Non Pemakalah	-	-	-
57	Fajar Hardoyono	Faculty of Science and Technology UIN Prof. K.H. Saifuddin Zuhri Purwokerto	Pemakalah	2197	Detection of ethylene glycol in the perfumes using electronic nose correlated with gas chromatography mass-spectroscopy	Diterima
58	Sherly Maria Conggresco	Universitas negeri manado	Pemakalah	2201	DEVELOPMENT OF A WEB-BASED TONSEA LANGUAGE CORPUS USING THE EVOLUTIONARY PROTOTYPING METHOD	Diterima
59	Sherly Maria Conggresco	Universitas Negeri Manado	Pemakalah	2201	DEVELOPMENT OF A WEB-BASED TONSEA LANGUAGE CORPUS USING THE EVOLUTIONARY PROTOTYPING METHOD	Diterima
60	Agus Estepen Nanda	Universitas Negeri Manado	Pemakalah	2167	DEVELOPMENT OF A WEB-BASED BATAK SIMALUNGUN REGIONAL LANGUAGE CORPUS USING THE RAPID APPLICATION DEVELOPMENT METHOD	Diterima

61	ANONIM	UNIVERSITAS NEGERI MANADO	Pemakalah	2199	DATA MINING ESTIMASI PENDAPATAN TEMPAT WISATA DI KOTA TOMOHON MENGGUNAKAN ALGORITMA REGRESI LINEAR BERGANDA	Diterima
62	Ni Putu Eka Apriyanthi	Universitas Pendidikan Ganesha	Pemakalah	2198	ANALISA METODE WEBQUAL 4.0 DAN COGNITIVE WALKTHROUGH PADA APLIKASI WAWANCARA DARING CTI GO-VIDEO SPARK HIRE	Diterima
63	Danang Wahyu Utomo	Universitas Dian Nuswantoro	Non Pemakalah	-	-	-
64	ANONIM	Universitas Dian Nuswantoro	Non Pemakalah	-	-	-
65	Dandy Duggari Manik	Universitas Kristen Satya Wacana	Pemakalah	2137	Designing 64-bit Block Cipher Cryptography Based on the Pattern of One of Karo's Traditional Cloths	Diterima
66	Nanda Nazira	Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau	Pemakalah	2184	ANALYSIS OF CONTINUANCE USE INTENTION OF TIKTOK AS EDUCATIONAL INFORMATION WITH EXPECTATION CONFIRMATION MODEL (ECM) AND INFORMATION SYSTEM SUCCES MODEL (ISSM)	Diterima
67	Wahyuningsih	Universitas Mataram	Pemakalah	2187	CLASSIFICATION OF DENTAL CARIES DISEASE IN TOOTH IMAGE USING A COMPARISON OF EFFICIENTNET-B0, MOBILENETV2, RESNET-50, INCEPTIONV3 ARCHITECTURES	Diterima
68	Manarul Hidayat	Universitas Budi Luhur Jakarta	Pemakalah	2217	SVM OPTIMIZATION WITH INFORMATION GAIN FEATURE SELECTION TO INCREASE THE ACCURACY OF SENTIMENT ANALYSIS OF INCREASING THE COST OF THE HAJJ	Diterima
69	Tika riskawati, S.Kom.	Universitas Indonesia	Pemakalah	2176	TECHNOLOGY TREND OF DIGITAL IDENTITY: A BIBLIOMETRIC APPROACH	Diterima
70	Sondakh Agnes Intan	Universitas Negeri Manado	Pemakalah	2218	APPLICATION OF MULTI-TASK CASCADED CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK ALGORITHM IN SCHOOL SUPERVISOR ATTENDANCE SYSTEMS IN THE FIELD OF COMPUTER VISION	Diterima
71	Karmel Daud Tambajong	Universitas Negeri Manado	Pemakalah	2209	REKOMENDASI TEMPAT WISATA DI KOTA BITUNG BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN ALGORITMA PENYARINGAN BERBASIS KONTEN	Diterima
72	Rahmat Rian Hidayat	Sekolah Tinggi Multi Media "MMTC" Yogyakarta	Pemakalah	2135	IMPLEMENTATION OF COBIT 2019 TO MEASURE MATURITY LEVELS IN DIGITAL BANKS	Diterima
73	Mesiasi Anjelika Supit	Universitas Negeri Manado	Pemakalah	2261	Sistem Manajemen Layanan IT di Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Utara Berbasis Website	Diterima
74	Kevin McLaren Pandoh	Universitas Negeri Manado	Pemakalah	2265	Sistem Pelayanan Data Statistik (SIPEDAS) di BPS Provinsi Sulawesi Utara	Diterima
75	Tarmin Abdulghani, ST., MT., CITPM.	Universitas Suryakencana	Pemakalah	2093	ANALYSIS AND IMPLEMENTATION OF THE INTERNET OF THINGS (IoT) IN THE DEVELOPMENT OF MONITORING SOLAR POWER PLANTS (PLTS) 600 WP	Diterima
76	Mitzuko Rubina Donery Kaparang	Universitas Negeri Manado	Pemakalah	2245	Penerapan Neural Machine Translation untuk Model Penerjemahan Bahasa Daerah Tombulu - Indonesia	Diterima

77	Daud Gilbert Sikome	Universitas Negeri Manado	Pemakalah	2247	Design and Development of 2-dimensional Platformer Games Using the Game Development Life Cycle Method- PERANCANGAN DAN PENGEMBANGAN GAME 2 DIMENSI PLATFORMER DENGAN MENGGUNAKAN METODE GAME DEVELOPMENT LIFECYCLE	Diterima
78	Sarah Camilla Artanti	Universitas Cendekia Abditama	Pemakalah	2274	Android-based Garbage Management Application Using K-Means Algorithm on RT 03/02 Kel. Karawaci Baru -	Diterima
79	Edi Junaedi, ST., MMSI	Universitas Cendekia Abditama	Pemakalah	2250	ANDROID BASED DIGITAL NAMECARD (DINA) APPLICATION USING CNN ALGORITHM AND OCR TECHNOLOGY'	Diterima
80	Ika Indah Lestari	STMIK Widya Utama Purwokerto	Pemakalah	2089	The Evaluations for The Backend of Onti Measures with Black Box Method	Diterima
81	Reski Wahyuni	Universitas Negeri Manado	Non Pemakalah	2269	PEMBUATAN APLIKASI FORUM DATA ONLINE BERBASIS WEBSITE BADAN PUSAT STATISTIK PROV. SULUT	Diterima
82	Dhea Riani Meyty Sendana	Universitas Negeri Manado	Non Pemakalah	2272	Aplikasi Kasir Struk Barang BPS Provini Sulawesi Utara Berbasis Web	Diterima

Purwokerto, 15 Juni 2024

Ketua Panitia,

SENIKO

Seminar Nasional Informatika dan Komputer

Mochammad Agri Triansyah, S.Kom., M.Kom.

NIP. 199408122023211023