



Home > Archives > Vol 9, No 4 (2024)

Vol 9, No 4 (2024)

DOI: <https://doi.org/10.29100/jipi.v9i4>

Table of Contents

<p>ROLE-BASED ACCESS CONTROL (RBAC) UNTUK SISTEM OTORISASI TERPUSAT BERBASIS FLASK STUDI KASUS PT. XYZ</p> <p><i>Yoga Agung Prasetya (Universitas Kristen Satya Wacana)</i> <i>Daniel Manongga (Universitas Kristen Satya Wacana)</i></p> <p>DOI: 10.29100/jipi.v9i4.5403</p>	PDF 1768-1778
<p>IMPLEMENTASI CHATBOT UNTUK REKOMENDASI COFFEE SHOP DI KOTA SEMARANG</p> <p><i>Asania Fatma Cahyawati</i> <i>Kristophorus Hadiono (Universitas Stikubank)</i></p> <p>DOI: 10.29100/jipi.v9i4.5465</p>	PDF 1779-1788
<p>Pembuatan Aplikasi Berbasis Augmented Reality sebagai Media Edukasi Virus secara Atraktif dan Interaktif</p> <p><i>Dinan Yulianto (Universitas Ahmad Dahlan)</i> <i>Annur Fitriansyah (Universitas Ahmad Dahlan)</i> <i>Herman Herman (Universitas Ahmad Dahlan)</i> <i>Marina Indah Prasasti (Universitas Gadjah Mada)</i></p> <p>DOI: 10.29100/jipi.v9i4.5478</p>	PDF 1789-1798
<p>PENGEMBANGAN E-COMMERCE PADA PT GIRI DADI MULYO BERBASIS WEBSITE DIGITAL MARKETING</p> <p><i>Ardian Ibnurosyidianto (Universitas Muhammadiyah Surakarta)</i> <i>Khanun Roisatul Ummah (Universitas Muhammadiyah Surakarta)</i></p> <p>DOI: 10.29100/jipi.v9i4.5495</p>	PDF 1799-1809
<p>Analisis Keberlanjutan Penggunaan Platform Belanja Online Setelah Pandemi Covid-19</p> <p><i>Nazzala Qinthara Nafi (Politeknik Statistika STIS)</i> <i>Nori Wilantika (Politeknik Statistika STIS)</i> <i>Arfive Gandhi (Telkom University)</i></p> <p>DOI: 10.29100/jipi.v9i4.5499</p>	PDF 1810-1820
<p>PERBANDINGAN METODE KLASIFIKASI RANDOM FOREST DAN SUPPORT VECTOR MACHINE DALAM MEMPREDIKSI CAPAIAN STUDI MAHASISWA</p> <p><i>Enggar Novianto</i> <i>Suhirman Suhirman (Magister Teknologi Informasi Universitas Teknologi Yogyakarta)</i> <i>Damar Prasetyo (Sistem Informasi Universitas Teknologi Yogyakarta)</i></p> <p>DOI: 10.29100/jipi.v9i4.5423</p>	PDF 1821-1833
<p>ANALISIS TATA KELOLA KEAMANAN TEKNOLOGI INFORMASI BERBASIS FRAMEWORK COBIT 5 (STUDI KASUS : SMA NEGERI SUMATERA SELATAN)</p> <p><i>Aris Wibowo</i> <i>Muhammad Izman Herdiansyah (Universitas Binadarma Palembang)</i></p> <p>DOI: 10.29100/jipi.v9i4.5484</p>	PDF 1834-1841
<p>Evaluasi Kinerja Non-Cryptographic Hash Functions (NCHFs) dalam Sinkronisasi Data pada DBMS Oracle dan Postgres</p>	PDF 1842-1854

Editorial Team

Reviewer

Focus and Scope

Author Guidelines

Publication Ethics

Open Access Policy

Withdrawal Policies

Peer Review Process

Online Submission

Journal History

Indexing

Author(s) Fee

Fast Track Review

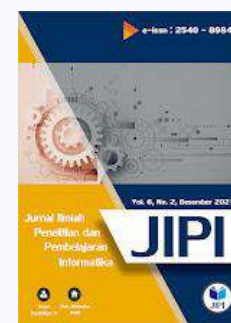
How to Register and Submit Article

How to submit your revised article

How to Edit Metada

Contact

COVER PAGE DOWNLOADS














TURNITIN



CERTIFICATE



<p>Caroluze Ricky Harkris Nowo (Universitas Kristen Satya Wacana) Pratyaksa Ocsa Nugraha Saian (Universitas Kristen Satya Wacana)</p> <p> DOI: 10.29100/jipi.v9i4.5531</p>	
<p>Analisis Kepuasan Pengguna Layanan GoFood pada Aplikasi Gojek Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction di Kota Salatiga</p> <p>Netiva Hidayah (Universitas Kristen Satya Wacana) Adi Nugroho (Universitas Kristen Satya Wacana)</p> <p> DOI: 10.29100/jipi.v9i4.5509</p>	<p>PDF 1855-1868</p>
<p>Rancang Bangun Sistem Informasi Silsilah Keluarga Berbasis Website Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD)</p> <p>Adimas Prasetyo Mardiono (Universitas Muhammadiyah Sidoarjo) Mochamad Alfian Rosid Suhendro Busono (Universitas Muhammadiyah Sidoarjo)</p> <p> DOI: 10.29100/jipi.v9i4.5516</p>	<p>PDF 1869-1880</p>
<p>Implementasi Lowk-Rank Adaptation of Large Language Model (LoRA) Untuk Efisiensi Large Language Model</p> <p>Anton Mahendra (Universitas Teknokrat Indonesia) Styawati Styawati (Universitas Teknokrat Indonesia)</p> <p> DOI: 10.29100/jipi.v9i4.5519</p>	<p>PDF 1881-1890</p>
<p>IMPLEMENTASI DAN ANALISA QOS UNTUK KINERJA VOIP DENGAN SIP BERBASIS DEBIAN DI SD NEGERI SEPAKUNG</p> <p>Farkhan Anas Priatmaja (Universitas Kristen Satya Wacana) Erwien Christianto (Universitas Kristen Satya Wacana)</p> <p> DOI: 10.29100/jipi.v9i4.5562</p>	<p>PDF 1891-1906</p>
<p>Analisis Sentimen Aplikasi BCA Mobile Menggunakan Algoritma Naive Bayes dan Suport Vector Machine</p> <p>Dimas Wahyu Bhatara (Universitas Teknokrat Indonesia) Ryan Randy Suryono (Universitas Teknokrat Indonesia)</p> <p> DOI: 10.29100/jipi.v9i4.5536</p>	<p>PDF 1907-1917</p>
<p>PEMANFAATAN TEKNOLOGI VIRTUAL REALITY MARKLESS DALAM MENINGKATKAN PENGALAMAN BERKUNJUNG KE MUSEUM DE JAVASCHE MELALUI PLATFORM ANDROID</p> <p>Gomes Noor Javier Cindy Taurusta (Universitas Muhammadiyah Sidoarjo) Nuril Lutvi Azizah (Universitas Muhammadiyah Sidoarjo) Hindarto Hindarto (Universitas Muhammadiyah Sidoarjo)</p> <p> DOI: 10.29100/jipi.v9i4.5454</p>	<p>PDF 1918-1926</p>
<p>SISTEM INFORMASI RAPORT DIGITAL SD BERBASIS WEB PADA SEKOLAH DASAR NEGERI KEMIRI</p> <p>Mochamad Alief Satria Wahyudi (Universitas Muhammadiyah Sidoarjo) Sumarno Sumarno (Universitas Muhammadiyah Sidoarjo) Yunianita Rahmawati (Universitas Muhammadiyah Sidoarjo)</p> <p> DOI: 10.29100/jipi.v9i4.5482</p>	<p>PDF 1927-1935</p>
<p>ANALISA QUALITY OF SERVICE (QOS) VOICE OVER INTERNET PROTOCOL (VOIP) PADA POWERLINE COMMUNICATION (PLC) DI ALIRAN LISTRIK 110 VOLT DAN 220 VOLT</p> <p>Muhammad Khrisna Robby Farhandika (Universitas Kristen Satya Wacana) Erwien Christianto (Universitas Kristen Satya Wacana)</p> <p> DOI: 10.29100/jipi.v9i4.5606</p>	<p>PDF 1936-1947</p>
<p>EVALUASI KEAMANAN SISTEM INFORMASI PADA PUSAT KEGIATAN BELAJAR MASYARAKAT ADI JAYA MENGGUNAKAN INDEKS KAMI 4.2</p> <p>Vika Felika (Universitas Teknokrat Indonesia) Damayanti Damayanti (Universitas Teknokrat Indonesia)</p> <p> DOI: 10.29100/jipi.v9i4.5580</p>	<p>PDF 1948-1959</p>
<p>ANALISIS PERBINCANGAN DALAM GRUP WHATSAPP DENGAN K-MEANS CLUSTERING</p> <p>Maria Tri Elsa Sunneng Sandino Berutu (Universitas Kristen Immanuel) Febe Maedjaja (Universitas Kristen Immanuel)</p> <p> DOI: 10.29100/jipi.v9i4.5554</p>	<p>PDF 1960-1971</p>
<p>PERANCANGAN APLIKASI DETEKSI CORAK KAIN TRADISIONAL BERBASIS ANDROID</p>	<p>PDF</p>

TEMPLATE



SUBMIT ONLINE



USER

Username

Password

Remember me

STATISTIC














SUPERVISED BY














2540-8984 (online)



Eniria Gulo Haeni Budiati (Universitas Kristen Immanuel) Yo'el Pieter Sumihar (Universitas Kristen Immanuel)	1972-1983
 DOI: 10.29100/jipi.v9i4.5566	
RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PELAPORAN PENGADUAN MASYARAKAT BERBASIS WEBSITE DI DESA DEPOK KABUPATEN TEGAL	PDF 1984-1995
Farhan Mirza Banazi (Universitas Muhammadiyah Surakarta) Khanun Roisatul Ummah (Universitas Muhammadiyah Surakarta)	
 DOI: 10.29100/jipi.v9i4.5559	
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK MENENTUKAN BONUS HARI RAYA KARYAWAN MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW)	PDF 1996-2005
Kyky Fidyra Estri Pratiwi (Universitas Teknokrat Indonesia) Erliyan Redy Susanto (Universitas Teknokrat Indonesia)	
 DOI: 10.29100/jipi.v9i4.5521	
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN KEPALA BAGIAN MEKANIK MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP)	PDF 2006-2017
Renny Fatimah Az Zahra (Universitas Teknokrat Indonesia) Erliyan Redy Susanto (Universitas Teknokrat Indonesia)	
 DOI: 10.29100/jipi.v9i4.5528	
KOMPARASI ALGORITMA RANDOM FOREST CLASSIFIER DAN SUPPORT VECTOR MACHINE UNTUK SENTIMEN MASYARAKAT TERHADAP PINJAMAN ONLINE DI MEDIA SOSIAL	PDF 2018-2029
Dhea Annisa Fitri (Universitas Teknokrat Indonesia) Damayanti Damayanti (Universitas Teknokrat Indonesia)	
 DOI: 10.29100/jipi.v9i4.5608	
PREDIKSI KUALITAS GENTENG MANTILI BERDASARKAN KOMPOSISI BAHAN BAKU MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR	PDF 2030-2041
Yusuf Bahtiar (Universitas Duta Bangsa Surakarta) Joni Maulindar (Universitas Duta Bangsa Surakarta) Margaretha Evi Yuliana (Universitas Duta Bangsa Surakarta)	
 DOI: 10.29100/jipi.v9i4.5589	
ANALISIS SENTIMEN HATE SPEECH MENGENAI CALON WAKIL PRESIDEN INDONESIA MENGGUNAKAN ALGORITMA BERT	PDF 2042-2053
Elvika Alya Junita (Universitas Teknokrat Indonesia) Ryan Randy Suryono (Universitas Teknokrat Indonesia)	
 DOI: 10.29100/jipi.v9i4.5625	
Evaluasi Penggunaan Aplikasi Getcontact Sebagai Perlindungan Modus Penipuan Dengan Metode User Experience Questionnaire	PDF 2054-2063
Rachma Pavita (Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka) Firman Noor Hasan (Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka)	
 DOI: 10.29100/jipi.v9i4.5544	
ANALYZING COMPARISON PERFORMANCE MODEL OF MACHINE LEARNING THROUGH DETECTION SQL INJECTION ATTACK	PDF 2064-2073
Rakha Satria Pratama (Telkom University) Muhamad Irsan (Telkom University) Rio Guntur Utomo (Telkom University)	
 DOI: 10.29100/jipi.v9i4.5637	
PERANCANGAN APLIKASI PERMOHONAN SURAT MAHASISWA BERBASIS WEB DENGAN MENGGUNAKAN MODEL WATERFALL DAN FRAMEWORK CODEIGNITER	PDF 2074-2085
Ikhwan Ikhwan (Universitas Budi Luhur) Deni Mahdiana (Universitas Budi Luhur)	
 DOI: 10.29100/jipi.v9i4.5639	
IMPLEMENTASI RULE-BASED REASONING DALAM PENCEGAHAN STUNTING (STUDI KASUS: DINAS KESEHATAN KABUPATEN KLATEN)	PDF 2086-2096
Delfindra Faiz Noorhadi (Universitas Islam Indonesia) Sri Mulyati (Universitas Islam Indonesia)	
 DOI: 10.29100/jipi.v9i4.5631	
SISTEM ASESMEN PEMBELAJARAN SOL DENGAN METODE COSINE SIMILARITY DAN SOL PARSER	PDF


KEYWORDS

Analisis Sentimen
 Android Augmented
 Reality COBIT 2019
 Enterprise
 Architecture K-Means K-
 Nearest Neighbor Klasifikasi
 Media Pembelajaran Naive
 Bayes Prediksi SPBE Sistem
 Informasi TOGAF
 ADM Teknologi Informasi
 UMKM User Experience
 User Interface Waterfall Web
 Website

BERBASIS WEBSITE Triyono Rifan Fawwaz Ali Akbar (Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur) Afina Lina Nurlaili (Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur)  DOI: 10.29100/jipi.v9i4.5630	2097-2111
IMPLEMENTASI JARINGAN RT/RW NET DI WILAYAH RT 01 PERUMAHAN SRATEN PERMAI DENGAN METODE NETWORK DEVELOPMENT LIVE CYCLE Muhamad Avif Setiawan (Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga) Indrastanti Ratna Widiyarsi (Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga)  DOI: 10.29100/jipi.v9i4.5615	PDF 2112-2122
ANALISIS SENTIMEN MASYARAKAT TERHADAP TREN KPOFFICATION DALAM MASA KAMPANYE DI MEDIA SOSIAL X Hutami Jane Antonia .M (Universitas Kristen Satya Wacana) Evangs Mailoa (Universitas Kristen Satya Wacana)  DOI: 10.29100/jipi.v9i4.5638	PDF 2123-2130
OPTIMALISASI PREDIKSI KEHILANGAN KARYAWAN MENGGUNAKAN TEKNIK RFE, SMOTE, DAN ADABOOST Prambudi Setiyadi (Universitas Budi Luhur) Muhamad Nur Prayogi (Universitas Budi Luhur) Achmad Solichin (Universitas Budi Luhur)  DOI: 10.29100/jipi.v9i4.5642	PDF 2131-2145
ANALISIS FAKTOR YANG MEMENGARUHI MINAT PENGGUNA E-WALLET DANA DENGAN METODE TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM) DI BALI Ni Putu Aprillianti Rutmana Tiara Putri I Gst. Agung Pramesti Dwi Putri (Universitas Primakara) Nengah Widya Utami (Universitas Primakara)  DOI: 10.29100/jipi.v9i4.5605	PDF 2146-2161
INTEGRATING TAM WITH IDT: FACTORS AFFECTING USERS' INTENTION TO USE NEW SOCIAL MEDIA APPS Vikka Dwi Nauli Haro Rajaguguk (Telkom University) Rio Guntur Utomo (Telkom University)  DOI: 10.29100/jipi.v9i4.5918	PDF 2162-2173
PENERAPAN METODE DECISION TREE PADA SENTIMEN MEDIA SOSIAL TERKAIT KOMISI PEMILIHAN UMUM (KPU) SEBELUM DAN SESUDAH PILPRE 2024 Yolanda Veren (Universitas Kristen Immanuel Yogyakarta) Sunneng Sandino Berutu (Universitas Kristen Immanuel) Haeni Budiati (Universitas Kristen Immanuel)  DOI: 10.29100/jipi.v9i4.5532	PDF 2174-2184
ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA MEDIA SOSIAL TERHADAP KEBIJAKAN KENAIKAN PAJAK HIBURAN MENGGUNAKAN METODE SVM (SUPPORT VECTOR MACHINE) Waldy Romadhona (Universitas Teknokrat Indonesia) Auliya Rahman Isnain (Universitas Teknokrat Indonesia)  DOI: 10.29100/jipi.v9i4.5603	PDF 2185-2195
APLIKASI PENCATATAN KEUANGAN BERBASIS WEB PADA RUMAH MAKAN AYAM BALTIM Deni Julialdi Yos Richard Beeh (Universitas Kristen Satya Wacana)  DOI: 10.29100/jipi.v9i4.5568	PDF 2196-2207
Implementasi Unit Testing Dan End-To-End Testing Pada Sistem Informasi Akademik Teknik Informatika Muhammad Ghozy Alkhairi Syarifah Putri Agustini Alkadri (Universitas Muhammadiyah Pontianak) Putri Yuli Utami (Universitas Muhammadiyah Pontianak)  DOI: 10.29100/jipi.v9i4.5626	PDF 2208-2219
PERANCANGAN SISTEM APLIKASI GUDANG TOKO ANGKASA JAYA MOTOR BERBASIS WEB MENGGUNAKAN NODE.JS Ical Ferin Balino (Satya Wacana Christian University) Yos Richard Beeh (Satya Wacana Christian University)  DOI: 10.29100/jipi.v9i4.5587	PDF 2220-2232

<p>RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KEUANGAN PADA PT. DWI EKA BAKTI BERBASIS WEBSITE</p> <p><i>Nyoman Sintya Sawitri (Institut Bisnis Dan Teknologi Indonesia)</i> <i>Ni Made Mila Rosa Desmayani (Institut Bisnis Dan Teknologi Indonesia)</i> <i>Emmy Febriani Thalib (Institut Bisnis Dan Teknologi Indonesia)</i> <i>Ni Luh Wiwik Sri Rahayu G. (Institut Bisnis Dan Teknologi Indonesia)</i> <i>Ida Bagus Gede Sarasvananda (Institut Bisnis Dan Teknologi Indonesia)</i></p> <p>DOI: 10.29100/jipi.v9i4.5648</p>	<p>PDF 2233-2243</p>
<p>SENTIMEN ANALISIS EVALUASI PENGGUNA APLIKASI ORBIT TELKOMSEL PADA ULASAN PLAYSTORE MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES</p> <p><i>Vika Febri Lestari (Amikom Purwokerto University)</i> <i>Primandani Arsi (Amikom Purwokerto University)</i> <i>Pungkas Subarkah (Amikom Purwokerto University)</i></p> <p>DOI: 10.29100/jipi.v9i4.5538</p>	<p>PDF 2244-2255</p>
<p>KLASIFIKASI PENYAKIT DAUN PADI MENGGUNAKAN SUPPORT VECTOR MACHINE BERDASARKAN FITUR MENDALAM (DEEP FEATURE)</p> <p><i>Devina Margarita (Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur)</i> <i>Hendra Maulana (Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur)</i> <i>Eka Prakarsa Mandyartha (Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur)</i></p> <p>DOI: 10.29100/jipi.v9i4.5634</p>	<p>PDF 2256-2270</p>
<p>ANALISIS SENTIMEN PADA MEDIA SOSIAL X TERHADAP IMPLEMENTASI KURIKULUM MERDEKA MENGGUNAKAN METODE FASTTEXT DAN LONG SHORT-TERM MEMORY (LSTM)</p> <p><i>Arif Fajar Pangestu (UPN Veteran Jawa Timur)</i> <i>Basuki Rahmat (UPN Veteran Jawa Timur)</i> <i>Andreas Nugroho Sihananto (UPN Veteran Jawa Timur)</i></p> <p>DOI: 10.29100/jipi.v9i4.5665</p>	<p>PDF 2271-2280</p>
<p>IMPLEMENTASI SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING PADA SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN SEBAGAI REKOMENDASI PENETAPAN KETUA ORGANISASI</p> <p><i>Sharazita Dyah Anggita</i> <i>Ahmad Fauzi (Universitas AMIKOM Yogyakarta)</i></p> <p>DOI: 10.29100/jipi.v9i4.5662</p>	<p>PDF 2281-2291</p>
<p>EVALUASI USER EXPERIENCE PADA GAME GTA V ROLEPLAY SERVER INDOPRIDE MENGGUNAKAN METODE ENHANCED COGNITIVE WALKTHROUGH</p> <p><i>Khofifah Humaeroh Az Zahra (Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka)</i> <i>Firman Noor Hasan (Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka)</i></p> <p>DOI: 10.29100/jipi.v9i4.5659</p>	<p>PDF 2292-2302</p>
<p>Evaluasi Usability Media Pembelajaran Alfabet Berbasis Augmented Re-ality Menggunakan Metode Addie Dan Human-Centered Design</p> <p><i>Moh. Dasuki (Universitas Muhammadiyah Jember)</i> <i>Miftahur Rahman (Universitas Muhammadiyah Jember)</i> <i>Ilham Saifudin (Universitas Muhammadiyah Jember)</i></p> <p>DOI: 10.29100/jipi.v9i4.6664</p>	<p>PDF 2303-2315</p>
<p>KLASIFIKASI CURAH HUJAN MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR (KNN) DI SULAWESI TENGAH</p> <p><i>Moh.Fajrin Sigit Aldy (Universitas Tadulako)</i> <i>Dwi Shinta Angreni (Universitas Tadulako)</i> <i>Mohammad Yazdi Pusadan (Universitas Tadulako)</i> <i>Wirdayanti Wirdayanti (Universitas Tadulako)</i></p> <p>DOI: 10.29100/jipi.v9i4.5643</p>	<p>PDF 2316-2324</p>
<p>IMPROVING DIGITAL LEARNING: EVALUATING THE U LEARN LMS WITH THE SYSTEM USABILITY SCALE</p> <p><i>I Made Ardi Sudestra (Computer Science, Universitas Pendidikan Ganesha)</i> <i>Ni Wayan Eva Agustini (Computer Science, Universitas Pendidikan Ganesha)</i> <i>I Made Agus Oka Gunawan (Information Systems, Universitas Tabanan)</i> <i>Gede Indrawan (Computer Science, Universitas Pendidikan Ganesha)</i> <i>Musawer Hakimi (Computer Science Department, Samangan University, Samangan, Afghanistan)</i></p> <p>DOI: 10.29100/jipi.v9i4.6910</p>	<p>PDF 2325-2332</p>
<p>TEKNOLOGI SISTEM CERDAS UNTUK MENGLASIFIKASI MOTIF TENUN IKAT TANIMBAR MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR</p>	<p>PDF 2333-2348</p>

Golda Tomasila (Universitas Kristen Indonesia Maluku)
Reynaldi Siwalette (Universitas Kristen Indonesia Maluku)
Janeman Sumah (Universitas Kristen Indonesia Maluku)

 DOI: 10.29100/jipi.v9i4.6689

PREDICTION OF TUBERCULOSIS PATIENTS WITH MACHINE LEARNING ALGORITHMS

PDF

2349-2356

Eko Priyono (Universitas Nusamandiri)


 DOI: 10.29100/jipi.v9i4.5486

Implementasi Zero Trust Architecture untuk Meningkatkan Keamanan Jaringan: Pendekatan Berbasis Simulasi

PDF

2357-2364

Yudhi Kusnanto (Universitas Teknologi Digital Indonesia)
Muhammad Agung Nugroho (Universitas Teknologi Digital Indonesia)
Rikie Kartadie (Universitas Teknologi Digital Indonesia)

 DOI: 10.29100/jipi.v9i4.6943

IMPLEMENTASI QUIZZZ SEBAGAI MEDIA ASESMEN PADA MATA PELAJARAN DASAR KEJURUAN DI SMK

PDF

2365-2372

Renita Guntoro (Universitas Negeri Surabaya)


 DOI: 10.29100/jipi.v9i4.6730

PENGGABUNGAN METODE SYSTEM USABILITY SCALE DAN USER EXPERIENCE QUESTIONNAIRE UNTUK EVALUASI USABILITY SISTEM INFORMASI MBKM UNIVERSITAS TADULAKO DENGAN PENDEKATAN USER EXPERIENCE

PDF

2373-2385

Sahril Sahril
Rizka Ardiansyah (Universitas Tadulako)
Wirdayanti Wirdayanti (Universitas Tadulako)
Dwi Shinta Angreni (Universitas Tadulako)
Yuri Yudhaswana (Universitas Tadulako)

 DOI: 10.29100/jipi.v9i4.5548

Model Blockchain Untuk Pembayaran Lintas Batas Negara Bagi UMKM

PDF

2386-2402

Bambang Purnomosidi Dwi Putranto (Universitas Teknologi Digital Indonesia)
Rikie Kartadie (Universitas Teknologi Digital Indonesia)
Femi Dwi Astuti (Universitas Teknologi Digital Indonesia)


 DOI: 10.29100/jipi.v9i4.6736

Uncovering User Experience Evaluation in Nursing-English Several platforms Through SUS and PSSUQ

PDF

2403-2417

Yeyep Natrio (Universitas Perintis Indonesia)
Rio Andika Malik (Universitas Perintis Indonesia)
Rinawati Kasrin (Universitas Perintis Indonesia)

 DOI: 10.29100/jipi.v9i4.6780

THE EFFECT OF AUGMENTED REALITY-BASED AUTOMATIC TRANSMISSION MEDIA ON BASIC KNOWLEDGE

PDF

2418-2425

Komarudin Komarudin (Universitas Negeri Malang)
Imam Muda Nauri (Universitas Negeri Malang)
Mardji Mardji (Universitas Negeri Malang)
Erwin Komara Mindarta (Universitas Negeri Malang)
Sudirman Rizki Ariyanto (Universitas Negeri Surabaya)

 DOI: 10.29100/jipi.v9i4.6947



JIPi (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)

ISSN 2540-8984

Published by

Prodi Pendidikan Teknologi Informasi
STKIP PGRI Tulungagung

Website : <https://jurnal.stkipppgritulungagung.ac.id/index.php/jipi/index>

Email : jipi@stkipppgritulungagung.ac.id

