



Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi (INTEK)

2023-03-11

INTEK (Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi) merupakan jurnal yang diterbitkan oleh program studi Teknologi Informasi Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Jurnal INTEK sebagai media untuk menyalurkan hasil penelitian, pengabdian pada masyarakat maupun berbagai pemikiran dari para akademisi dan praktisi bidang informatika maupun teknologi informasi.

[Read More >](#)

Current Issue

Vol. 6 No. 1 (2023)

1. Analisa Data Pencatatan Aktivitas Olahraga pada Wearable Device
2. Pembelajaran TL Menggunakan PjBl dalam Meningkatkan Keaktifan dan Hasil Belajar Siswa Kelas XI TKJ
3. Pengembangan Business Intelligence untuk Pendukung Pengambilan Keputusan dalam Mengurangi Kemacetan di Kota Tomohon
4. Peningkatan Pelayanan Penjualan Bagi Konsumen Dengan Aplikasi Berbasis Mobile
5. Klasifikasi Kesiapan Anak Taman Kanak-Kanak Masuk Sekolah Dasar Menggunakan Metode Naive Bayes
6. Metode Design Thinking Untuk Perancangan UI/UX Pada Aplikasi Konsultasi Karir
7. Sistem Pakar Dengan Metode Forward Chaining Untuk Diagnosis Penyakit dan Hama Tanaman Tebu
8. Perbandingan Metode Klasifikasi Naive Bayes dan k-Nearest Neighbor Dalam Memprediksi Prestasi Siswa
9. Analisis Perbandingan Metode SAW, WP, dan TOPSIS Untuk Optimasi Sistem Pendukung Keputusan Proses Seleksi Beasiswa Lazizmu
10. Pengembangan Video Profil Sebagai Media Promosi Pada Pondok Pesantren
11. Virtual Reality Sebagai Media Promosi Wisata Kuliner Halal Di Solo Baru Sukoharjo

Published: 2023-05-29

[Make a SUBMISSION](#)

[DOWNLOAD Template Journal](#)

SERTIFIKAT SINTA 6



AUTHOR INFORMATION PACK

- [Focus & Scopes](#)
- [Open Access Policy](#)
- [Instruction for Authors](#)
- [Plagiarism Check](#)
- [Peer Review Process](#)
- [Article Processing Charges](#)
- [Abstracting and Indexing](#)
- [Reviewer Acknowledgment](#)
- [Publication Ethics](#)
- [Editorial Teams](#)

INDEXING



Editorial Team

Editor in Chief

Wahju Tjahjo Saputro, Universitas Muhammadiyah Purworejo, Indonesia

[Sinta](#) | [Scholar](#) | [Orcid ID](#)

Expertise: Data Mining, Big Data, Artificial Intelligence

Editorial Board

Ike Yunia Pasa, Universitas Muhammadiyah Purworejo, Indonesia

[Sinta](#) | [Scholar](#) | [Orcid ID](#)

Expertise: Engineering System, Mobile Programming

Dedy Hariyadi, Universitas Jenderal Ahmad Yani Yogyakarta, Indonesia

[Scholar](#) | [Sinta](#)

Expertise: Digital Forensics, Cybersecurity

Edy Prayitno, Universitas Teknologi Digital Indonesia Yogyakarta, Indonesia

[Sinta](#) | [Scholar](#)

Expertise: Information System, Information Technology Government

Editorial Office

Universitas Muhammadiyah Purworejo

Jl. Tamaan Siswa II Plaosan Purworejo 54111 Jawa Tengah Indonesia

email: intek@umpwr.ac.id

Reviewer Acknowledgment

Nursida Arif, Universitas Negeri Yogyakarta, Indonesia

[Sinta](#) | [Scholar](#) | [Orcid ID](#) | [Scopus](#)

Expertise: Remote Sensing, Geographic Information System, Image Processing

Wijang Widhiarso, STMIK Global Informatika MDP, Palembang, Indonesia

[Sinta](#) | [Scholar](#) | [Orchid ID](#) | [Scopus](#)

Expertise: e-Government, Information System

Agus Setiawan, Universitas Muhammadiyah Magelang, Indonesia

[Sinta](#) | [Scholar](#) | [Orcid ID](#) | [Scopus](#)

Expertise: Human Computer Interaction, User Experience, Information System, Usability

Suhriman, Universitas Teknologi Yogyakarta, Indonesia

[Sinta](#) | [Scholar](#) | [Scopus](#)

Expertise: Data Mining, Information System

Anny Kartika Sari, Universitas Gadjah Mada, Indonesia

[Sinta](#) | [Scholar](#) | [Scopus](#)

Expertise: Ontology and Knowledge Representation, Algorithm, Software Engineering

Bambang Priyo Darminto, Universitas Muhammadiyah Purworejo, Indonesia

[Sinta](#) | [Scholar](#)

Expertise: Mathematics, Image Processing

Vol. 6 No. 1 (2023)

1. Analisa Data Pencatatan Aktivitas Olahraga pada Wearable Device
2. Pembelajaran TLJ Menggunakan PjBL dalam Meningkatkan Keaktifan dan Hasil Belajar Siswa Kelas XI TKJ
3. Pengembangan Business Intelligence untuk Pendukung Pengambilan Keputusan dalam Mengurangi Kemacetan di Kota Tomohon
4. Peningkatan Pelayanan Penjualan Bagi Konsumen Dengan Aplikasi Berbasis Mobile
5. Klasifikasi Kesiapan Anak Taman Kanak-Kanak Masuk Sekolah Dasar Menggunakan Metode Naive Bayes
6. Metode Design Thinking Untuk Perancangan UI/UX Pada Aplikasi Konsultasi Karir
7. Sistem Pakar Dengan Metode Forward Chaining Untuk Diagnosis Penyakit dan Hama Tanaman Tebu
8. Perbandingan Metode Klasifikasi Naive Bayes dan k-Nearest Neighbor Dalam Memprediksi Prestasi Siswa
9. Analisis Perbandingan Metode SAW, WP, dan TOPSIS Untuk Optimasi Sistem Pendukung Keputusan Proses Seleksi Beasiswa Lazizmu
10. Pengembangan Video Profil Sebagai Media Promosi Pada Pondok Pesantren
11. Virtual Reality Sebagai Media Promosi Wisata Kuliner Halal Di Solo Baru Sukoharjo


DOI: <https://doi.org/10.37729/intek.v6i1>

Published: 2023-05-29

Analisa Data Pencatatan Aktivitas Olahraga pada Wearable Device

Eko Sulisty, Rafie Djajasoepena


1-7

 Read statistic: 58 | PDF Download: 40 |

Pembelajaran TLJ Menggunakan PjBl dalam Meningkatkan Keaktifan dan Hasil Belajar Siswa Kelas XI TKJ

Wuri Setyowardani, Siti Rochmiyati


8-14

 Read statistic: 32 | PDF Download: 33 |

Pengembangan Business Intelligence untuk Pendukung Pengambilan Keputusan dalam Mengurangi Kemacetan di Kota Tomohon

Nadya Verona Viani Kamasi, Stephanie Mariane Felly Nangoy


15-21

 Read statistic: 95 | PDF Download: 86 |

Peningkatan Pelayanan Penjualan Bagi Konsumen Dengan Aplikasi Berbasis Mobile

Iman Yanuar, Umar Zaky, Muhammad Zakariyah


22-31

 Read statistic: 39 | PDF Download: 33 |

Klasifikasi Kesiapan Anak Taman Kanak-Kanak Masuk Sekolah Dasar Menggunakan Metode Naive Bayes

Yuli Prapto Pamungkas Hari Sungkono, Deni Ambarwati


32-41

 Read statistic: 78 | PDF Download: 79 |

Metode Design Thinking Untuk Perancangan UI/UX Pada Aplikasi Konsultasi Karir

Adam Aji, Nararya Budiyono, Suhirman Suhirman, Devi Ratnasari, Rr. Hajar Sejati

42-48

 Read statistic: 125 | PDF Download: 77 |

Sistem Pakar Dengan Metode Forward Chaining Untuk Diagnosis Penyakit dan Hama Tanaman Tebu

Andre Rahmat Kurniawan, Gunadi Dwi Nurcahyo, Yuhandri


49-57

 Read statistic: 18 | PDF Download: 27 |

Perbandingan Metode Klasifikasi Naive Bayes Dan K-Nearest Neighbor Dalam Memprediksi Prestasi Siswa

Asih Winanti, Chusnul Khatimah


58-64

 Read statistic: 44 | PDF Download: 52 |

Analisis Perbandingan Metode SAW, WP, dan TOPSIS Untuk Optimasi Sistem Pendukung Keputusan Proses Seleksi Beasiswa Lazizmu

Ike Yulia Pasa, Nur Wachid Adi Prasetya, Ratih HafSarah Maharrani


65-76

 Read statistic: 82 | PDF Download: 53 |

Pengembangan Video Profil Sebagai Media Promosi Pada Pondok Pesantren

Wahyu Miftakul Huda, Murhad Murhad, Wahyu Tjahjo Saputro


77-86

 Read statistic: 79 | PDF Download: 20 |

Virtual Reality Sebagai Media Promosi Wisata Kuliner Halal Di Solo Baru Sukoharjo

Aisyah Mutia Dows, Murhad Murhad, Rahmad Ardhani

87-93

 Read statistic: 69 | PDF Download: 52 |