

Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi) VII Tahun 2023

Kediri, Sabtu 22 Juli 2023



**Diselenggarakan oleh :
Fakultas Teknik
Universitas Nusantara PGRI Kediri
2023**

Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi) VII Tahun 2023

“Optimalisasi Kecerdasan Buatan Dalam Pelayanan Publik”

Steering Committee:

Dr. Suryo Widodo, M.Pd
Rina Firliana, M.Kom
Aidina Ristyawan, M.Kom

Organizing Committee:

Rina Firliana, M.Kom
Aidina Ristyawan, M.Kom
Rini Indriati, M.Kom
Anita Sari Wardani, M.Kom
Ratih Kumalasari N, M.Kom
Erna Daniati
M. Najibulloh Muzaki, M.Cs
Arie Nugroho, M.Kom
Fatkur Rhohman, M.Pd
Ahmad Bagus Setiawan, M.M., M.Kom
Sucipto, M.Kom
Dwi Harini, M.M
Teguh Adriyanto, M.Kom

Editor:

Sucipto, M.Kom
Universitas Nusantara PGRI Kediri

Reviewer:

Nanang Junaedi, M.Kom
Universitas Merdeka Madiun
Dr. Adhika Pramita Widyassari, M.Kom
Sekolah Tinggi Teknologi Ronggolawe Cepu

Dodi Siregar, M.Kom.,

Universitas Harapan Medan

Adimas Ketut Nalendra, M.Kom

Akademi Komunitas Negeri Putra Sang Fajar Blitar

Yudo Bismo Utomo, M.Kom

Universitas Islam Kadiri

Fauzan Masykur, M.Kom

Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Mohammad Bhanu Setyawan, M.Kom

Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Dyah Mustikasari, M.Eng

Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Danar Putra Pamungkas, M.Kom

Universitas Nusantara PGRI Kediri

M. Dewi Manikta Puspitasari, M.Pd

Universitas Nusantara PGRI Kediri

Resty Wulanningrum, M.Kom

Universitas Nusantara PGRI Kediri

Haris Mahmudi, M.Pd

Universitas Nusantara PGRI Kediri

Kartika Rahayu T.P.S, M. Sc

Universitas Nusantara PGRI Kediri

Dr. Risky Aswi Ramadani, M.Kom

Universitas Nusantara PGRI Kediri

Miftakhul Maulidina, M.Si

Universitas Nusantara PGRI Kediri

Fidya Eka Pramesti, M.T

Universitas Nusantara PGRI Kediri

Kuni Nadliroh, M.Si

Universitas Nusantara PGRI Kediri

Rachmad Santoso, M.MT

Universitas Nusantara PGRI Kediri

Agus Suwardono, M.T

Universitas Nusantara PGRI Kediri

Umi Mahdiyah, M.Si

Universitas Nusantara PGRI Kediri

Siti Rochana, M.Pd

Universitas Nusantara PGRI Kediri

Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi) VII Tahun 2023

“Optimalisasi Kecerdasan Buatan Dalam Pelayanan Publik” BUKU 2: Vol. 7 No.2 2023

Hak Cipta© 2023 pada Penulis



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/).

1. Hak cipta atas artikel apa pun dipegang oleh penulisnya.
2. Penulis memberikan prosiding, hak publikasi pertama dengan karya yang dilisensikan secara bersamaan di bawah Lisensi Atribusi Creative Commons yang memungkinkan orang lain untuk membagikan karya dengan pengakuan atas kepenulisan dan publikasi awal karya tersebut dalam prosiding ini.
3. Penulis dapat membuat pengaturan kontrak tambahan yang terpisah untuk distribusi non-eksklusif dari versi prosiding yang diterbitkan dari karya tersebut (misalnya, mempostingnya ke repositori institusional atau menerbitkannya dalam sebuah buku), dengan pengakuan dari publikasi awalnya di jurnal ini.
4. Penulis diizinkan dan didorong untuk memposting karya mereka secara online (misalnya, di repositori institusional atau di situs web mereka) sebelum dan selama proses pengiriman, karena hal itu dapat mengarah pada pertukaran yang produktif, serta kutipan yang lebih awal dan lebih besar dari karya yang diterbitkan.
5. Artikel dan materi terkait yang diterbitkan didistribusikan di bawah Lisensi Internasional Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0

Diterbitkan oleh:

Universitas Nusantara PGRI Kediri

JL. KH. Achmad Dahlan, No. 76 Mojoroto - Kota Kediri 64112

Telp: (0357)771576

Website: semnasinotek.unpkediri.ac.id

Email: semnasinotek@unpkdr.ac.id

Kata Pengantar

Puji syukur kami panjatkan ke hadirat Tuhan YME atas berkah, rahmat serta ijin-Nya, **Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi) VII Tahun 2023** dengan tema “**Optimalisasi Kecerdasan Buatan Dalam Pelayanan Publik**”, dapat terlaksana dengan baik. Selain itu, dengan ijin-Nya juga **Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi) VII Tahun 2023** dapat diterbitkan.

Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi) VII Tahun 2023 dengan tema “**Optimalisasi Kecerdasan Buatan Dalam Pelayanan Publik**” dipilih dengan alasan tantangan yang akan dihadapi kedepan, yaitu Kecerdasan Buatan *AI Artificial Intelligence*. Karena masa depan, sebagian besar aktifitas publik di dunia ini akan melibatkan teknologi informasi berupa Kecerdasan Buatan *AI Artificial Intelligence*. Bahkan dibidang sistem informasi yang sampai saat ini masih banyak didominasi tenaga manusia, lambat laun akan teralihakan dengan adanya kemajuan sistem informasi dan *AI Artificial Intelligence* tersebut. Sehingga kita harus benar-benar siap untuk menghadapi itu semua, karena tantangan tersebut tidak bisa dihindari lagi.

Prosiding Seminar Nasional ini merupakan salah satu bentuk pertanggungjawaban untuk menyebarluaskan hasil-hasil pemikiran dan penelitian yang terangkum dalam makalah yang disajikan di sesi paralel. Kegiatan ilmiah ini diharapkan mampu memunculkan ide atau pemikiran yang dapat melahirkan inovasi-inovasi baru dalam upaya peningkatan Inovasi Teknologi, sehingga semoga terselenggaranya **Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi) VII Tahun 2022** ini memiliki manfaat yang jauh lebih luas bagi upaya meningkatkan inovasi-inovasi baru dalam bidang Teknik khususnya SISTEM INFORMASI. Pada kesempatan ini, tak lupa kami mengucapkan banyak terimakasih kepada Keynote Speaker, Invite Speaker, Rektor Universitas Nusantara PGRI Kediri, Dekan Universitas Nusantara PGRI Kediri, Program Studi Sistem Informasi Universitas Nusantara PGRI Kediri sebagai Host dan segenap panitia, para sponsor, CO-Host dan Seluruh Peserta maupun pemakalah yang telah mendukung terselenggaranya **Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi) VII Tahun 2022**.

Kediri, 22 Juli 2023
Ketua Panitia

Ttd

Rina Firliana, M.Kom.

Sambutan Rektor

Yth. Para Keynote Speaker

Sritusta Sukaridhoto, S.T., Ph.D
(Dosen Politeknik Elektronika Negeri Surabaya)

Hanindhito Himawan Pramana, S.H
(Bupati Kediri)

Yth. Rektor Universitas Islam Kadiri
Yth. Rektor Universitas Dian Nuswantoro Kediri
Yth. Dekan Fakultas Teknik Universitas Nusantara PGRI Kediri –Dr. Suryo Widodo, M.Pd.

Yth. Ketua program studi, panitia seminar, dosen, dan mahasiswa dilingkungan Fakultas Teknik Universitas Nusantara PGRI Kediri
Bapak, ibu, saudara peserta seminar yang saya hormati dan saya banggakan.

Assalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuuuh. Selamat pagi, salam sejahtera untuk bapak,ibu, dan saudara semua. Alhamdulillah, atas limpahan rahmat Allah Tuhan yang maha kuasa, kita masih tetap diberi kesehatan dan kekuatan sehingga dapat hadir pada acara **Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi) VII Tahun 2023** ini. Bapak ibu dan saudara peserta seminar yang berbahagia, saya selaku Rektor UNP Kediri mewakili civitas akademika, memberikan apresiasi yang setinggi-tingginya kepada fakultas Teknik yang telah konsisten dalam melaksanakan seminar nasional inovasi teknologi, dan tahun ini merupakan yang ke VII. Bapak ibu, konsistensi dalam melaksanakan seminar nasional ini tentunya sejalan dengan upaya mencapai visi Universitas Nusantara PGRI Kediri yaitu Menjadi Perguruan Tinggi dengan Reputasi Nasional yang Unggul dan Inovatif Dalam Pengembangan Ilmu Pengetahuan Teknologi dan Seni.

Bapak/Ibu peserta seminar yang berbahagia, pada dekade ini kita sering disuguhi kajian-kajian tentang Kecerdasan Buatan Dalam Pelayanan Publik atau yang dikenal dengan istilah **AI Artificial Intelligence**, yang merupakan pengembangan Kecerdasan Buatan berbasis teknologi informasi. Saya melihat tema yang digagas oleh panitia kali ini yaitu **Optimalisasi Kecerdasan Buatan Dalam Pelayanan Publik** ini merupakan tema yang sangat strategis. Jika sebelumnya kita melihat teknologi informasi itu berjalan sendiri dalam segala bidang, maka ketika ini bisa dibantu dengan kecerdasan Buatan, tentu akan menghasilkan sebuah mahakarya yang dapat meningkatkan kualitas hidup manusia. Oleh karena itu, melalui seminar kali ini, saya berharap akan muncul ide-ide, muncul gagasan-gagasan yang memadukan ruang virtual dan ruang nyata yang tentunya diharapkan dapat meningkatkan kualitas hidup manusia. Saya yakin, pemikiran-pemikiran dari Sritusta Sukaridhoto, S.T., Ph.D dapat menginspirasi kita semua, termasuk juga temuan-temuan bapak/ibu, inovasi-

inovasi bapak ibu yang nanti akan disajikan dalam seminar kali ini tentu akan memunculkan banya ide-ide, banyak gagasan-gagasan, banyak temuan-temuan baru dengan tujuan untuk memadukan hal-hal tersebut yang tentunya akan sangat bermanfaat bagi pengembangan dan peningkatan kualitas hidup manusia. Dengan mengucap “**bismillahirrahmanirrahim**”, **Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi) VII Tahun 2023** dengan tema “**Optimalisasi Kecerdasan Buatan Dalam Pelayanan Publik**” secara resmi saya nyatakan dibuka dan dimulai.

Demikian, terima kasih atas perhatiannya, mohon maaf atas segala kekurangan, terima kasih. Assalamualaikum Warahmatullahi wabarakatuh.

Kediri, 22 Juli 2023
Rektor Universitas Nusantara PGRI Kediri

Ttd

Dr. Zainal Afandi, M.Pd.

Sambutan Dekan

Assalamu'alaikumWr.Wb.

Yang saya hormati bapak Rektor Universitas Nusantara PGRI Kediri,

Yth. Para Keynote Speaker
Sritusta Sukaridhoto, S.T., Ph.D
(Dosen Politeknik Elektronika Negeri Surabaya)
Hanindhito Himawan Pramana
(Bupati Kediri)

Yth. Rektor Universitas Islam Kadiri
Yth. Rektor Universitas Dian Nuswantoro Kediri
Yth. Dekan Fakultas Teknik Universitas Nusantara PGRI Kediri –Dr. Suryo Widodo, M.Pd.
Yth. Ketua program studi, panitia seminar, dosen, dan mahasiswa dilingkungan Fakultas Teknik Universitas Nusantara PGRI Kediri
Bapak, ibu, saudara peserta seminar yang saya hormati dan saya banggakan.

Petama saya ucapkan puji syukur kehadiran Allah SWT, yang telah mempertemukan kita pada seminar nasional inovasi teknologi dalam keadaan sehat walafiat dan bahagia. Aamiin. Pada **Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi) VII Tahun 2023** dengan tema “**Optimalisasi Kecerdasan Buatan Dalam Pelayanan Publik**”. Seminar inovasi teknologi ke VII ini menunjukkan konsistensi Fakultas Teknik dalam melakukan kegiatan tahunan yaitu yang diadakan setiap tahun, ini kali ke-7 yang kita laksanakan. Ini menunjukkan bahwa Fakultas Teknik melakukan Tri Darma perguruan tinggi khususnya bidang yang ke-2, yaitu dalam bidang penelitian yang merupakan aktivitas siklus riset, publikasi dan integrasi dalam pembelajaran dan produknya bisa diarahkan kepada pengabdian masyarakat, setelah pengabdian masyarakat akan menemui masalah lagi kita akan riset lagi begitu seterusnya merupakan siklus Tri Darma dosen, pendidikan, penelitian dan pengabdian masyarakat. Dalam sesi seminar ini akan dilakukan dua sesi, yaitu sesi pemakalah utama dan yang ke2 sesi pararel untuk itu saya mengucapkan terima kasih kepada semua komponen yang memberikan kontribusi pelaksanaan seminar inovasi teknologi ke 7 ini.

Demikian, terima kasih atas perhatiannya, mohon maaf atas segala kekurangan, terima kasih.
Assalamualaikum Warahmatullahi wabarakatuh.

Kediri, 22 Juli 2023
Dekan Fakultas Teknik
Universitas Nusantara PGRI Kediri

Ttd

Dr. Suryo Widodo, M.Pd

Daftar Isi

PANJI SATYA DARMA, DANANG WAHYU WIDODO, MUH. ARIS SAPUTRA	560-567
Perancangan Game Edukasi Alister Adventure sebagai Motivasi Belajar untuk Anak PAUD	
	
MUHAMMAD BAGAS ADI O YUDHOYON, DANANG WAHYU WIDODO, MUH. ARIS SAPUTRA	568-575
Rancang Bangun Game Edukasi Belajar Aksara Jawa Berbasis Android	
	
YULI EKO SETIAWAN	576-583
Penerapan Metode Certainty Factor ke dalam Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Untuk Ayam Potong	
	
FIA FATIMATUS ZUHRIA, AIDINA RISTYAWAN , ANITA SARI WARDANI	584-589
Analisa Pengaruh Pendampingan terhadap Kinerja Operator Satuan dalam Mengoperasikan Aplikasi Dapodik	
	
SUKMA MAY PURBA PANGESTU, ANITA SARI WARDANI, M. NAJIBULLOH MUZAKI	590-598
Optimisasi Pemilihan Penerima Program Pemberian Makanan Tambahan Balita Stunting dengan Sistem Rekomendasi Berdasarkan Metode SAW	
	
ARIEK TRIAS INDRIA, PATMI KASIH	599-606
Penggunaan Algoritma Weighted Product Dalam Sistem Pendukung Keputusan Metode Pembelajaran Terbaik	
	

AURA ANISA SOVIANA, PATMI KASIH, SITI ROCHANA

607-614

Sistem Bantu Menentukan Tingkat Kepuasan Penjualan Mobil



IRVAN RATMA PRAYOGA, PATMI KASIH, SITI ROCHANA

615-626

Optimasi Pembagian Jadwal Lab Menggunakan Metode Tabu Search



SANDHI KURNIAWAN, 2JULIAN SAHERTIAN, RESTY WULANNINGRUM

627-635

Perancangan Game Edukasi Arithmetic in Space sebagai Media Pembelajaran
Matematika Operasi Hitung Dasar bagi Siswa Sekolah Dasar



ANDIK YULIANTO, DANANG WAHYU WIDODO, LILIA SINTA WAHYUNIAR

636-644

Rancang Bangun Game Edukasi Pengenalan Sejarah Kemerdekaan Indonesia Sebagai
Media



RIBUT CAHYANA PUTRA WARDANA, KUNI NADLIROH

645-654

Rancang Bangun Mesin Pamarut Nanas pada Mesin Pembuat Selai Nanas dengan
Kapasitas 2,5 Kg/Jam



ZAENAL ARIFIN, MOHAMMAD MUSLIMIN ILHAM

655-664

Rancang Bangun Transmisi Daya pada Mesin Asah Datar



MOCHAMMAD ZAINAL ABIDIN, ALI AKBAR, KUNI NADLIROH

665-671

Rancang Bangun Mesin Pengaduk pda Mesin Pembuat Selai Nanas Kapasitas 2,5
Kg/Jam



. REGGY ALFYANDI WICAKSONO, MOHAMAD MUSLIMIN ILHAM

672-677

Rancang Bangun Rangka Asah Datar



FAJAR YUNARA WIDYASWARA, AH. SUHAN FAUZI

678-685

Rancang Bangun Rangka Mesin Pencacah dan Pengaduk Sampah Organik Kapasitas 25 Kg dan 50 Kg



YOGA YANUAR DWI PRASETIO, KUNI NADLIROH

686-692

Rancang Bangun Mesin Pemotong Nanas pada Pembuatan Selai Nanas Kapasitas 2,5 Kg/Jam



SUGIK ABDUL GONI, MOHAMMAD MUSLIMIN ILHAM

693-700

Rancang Bangun Pemindah Daya Mesin Pengupas dan Penghalus Kulit Kacang Tanah Kapasitas 5 Kg/Jam



SALSABILLA ATASYAPUTRI SETYAWAN, ARDI SANJAYA, WAHYU CAHYO UTOMO

701-709

Sistem Informasi Klasifikasi Tingkat Resiko Kehamilan pada Posyandu Ploso



RIZKY PUTRA PRATAMAJAYA, HESTI ISTIQLALIYAH

710-716

Desain Pisau Perajang pada Mesin Potong Lontongan Kerupuk Kapasitas 50 Kg/Jam



YOGARIESTYA HANGGARA, FATKUR RHOHMAN

717-724

Analisa Ekonomi Pengembangan Mesin pada Proses Produksi Jenang Ketan Berkapasitas 20



INTAN ANGGUN KINANTI, UMI MAHDIYAH, DANIEL SWANJAYA

725-732

Sistem Klasifikasi Kondisi Balita Pada Posyandu Rambutan Dusun Bumirejo Desa Krecek Menggunakan Metode Svm (Support Vector Machine)



MOCHAMAD ALFIN IMAADUL KHOLIQ, HARIS MAHMUDI

733-741

Rancang Bangun Alat Penyortir Pada Mesin Pengupas Kacang Tanah Dengan Kapasitas 30 Kg / Jam



DHELA MELANI WINANDARI, RESTY WULANNINGRUM, LILIA SINTA WAHYUNIAR

742-749

Klasifikasi Daun Obat Berdasarkan Ekstraksi Tekstur GLCM



SUPRIYANTO SUPRIYANTO, MOHAMMAD MUSLIMIN ILHAM, FATKUR R HOHMAN

750-758

Perancangan Alat Pengaduk Jenang Ketan Berkapasitas 20 Kg



CANDRA ARISQI WINDANU, AH. SULHAN FAUZI

759-765

Analisa Komposisi Bahan Pupuk Kompos Dari Sampah Organik



ILHAM MASYKURI REZZA, AH SULHAN FAUZI

766-771

Rancang Bangun Alat Pencacah Sampah Organik Berkapasitas 25 kg/ 10 Menit



RIDWAN SYAHRIZAL ARMAJA, ALI AKBAR

772-779

Analisa Head losses Aliran Laminar pada Instalasi Perpipaan Laboratorium FDM



PRAMUDYA TEGUH PAMBUDI, ALI AKBAR, KUNI NADLIROH

780-792

Analisa Kinerja Dynotest Berbasis Momen Inersia



NOVAN BAYU KURNIAWAN, HARIS MAHMUDI, ARIF SUGIANTO

793-799

Rancang Bangun Alat Pengupas Kulit Ari Kacang Tanah Berkapasitas 30 Kg/Jam



CATUR SIHADIANSYAH, MUSLIMIN ILHAM

800-807

Perencanaan Kontruksi Penghalus Pada Mesin Pengupas Kulit Kacang Tanah Kapasitas 5 Kg/Jam



DHIMAS DWI PRASENO, DANANG WAHYU WIDODO, LILIA SINTA WAHYUNIAR

808-815

Rancang Bangun Game Edukasi Pengenalan Gambar Wayang Kulit Sebagai Media Pelestarian Budaya Tradisional



RAHARDIAN SATRIA TRI PUTRA, DANANG WAHYU WIDODO, LILIA SINTA WAHYUNIAR

816-823

Perancangan Game Edukasi Petualangan Ipa Dengan Materi Sistem Gerak Pada Hewan Kelas V Sd



ANDY JONATHAN RIO SAPUTRA, DANANG WAHYU WIDODO, MUH. ARIS SAPUTRA

824-831

Perancangan Game JonRace untuk Pembelajaran Matematika Kelas VI SD



M.IMAM FATULLAH AL BAHRI, MOCHAMAD ALDI YUSUF ANUARIDLO, DEA RIZKY INDRAWAN, RYAN MARCELL WIBISONO

832-840

Analisis Usability Testing Pada Website Halo MasBup Kediri



ELBIAN ADEL GIZA PUTRA WICAKSANA, HESTI ISTIQLALIYAH

841-847

Perancangan Sistem Transmisi Pada Mesin Perajang Lontongan Kerupuk Kapasitas 50kg/Jam



ICHWAN SETIARSO, BONIFACIUS VICKY INDRIYONO, TRI ESTI
RAHAYUNINGTYAS, CHOERUL UMAM, MELATI AYU NURSIDA NINGRUM,
ARIKA NORMA WAHYU, STEVANI TRI WAHYU PUTRI

848-856

Analisa Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process Dalam Aktifitas Penjurusan
Siswa Baru



ALEX RAHMA DIANSYAH, JULIAN SAHERTIAN, DANANG WAHYU WIDODO

857-864

Implemantasi Sistem Pengenalan Objek Pada Robot Sepakbola Tim Abimanyu



FAIRUS PUJI RIZAWAN, HESTI ISTIQLALIYAH

865-872

Analisa Kekuatan Rangka Mesin Perajang Lontongan Kerupuk Kapasitas 50 Kg/Jam
Menggunakan Aplikasi Autodesk Inventor



SATRIA BIJAKSANA, INTAN NUR FARIDA, JULIAN SAHERTIAN

873-880

Pemilihan Calon Peserta OSN Menggunakan Metode WP dan AHP di SMP Negeri 1
Banyakan



BENY PRIO NURSANDY, YASINTA SINDY PRAMESTI, ARIF SUGIANTO

881-887

Rancang Bangun Engine Sebagai Penggerak Prototipe Mobil Listrik



ERY MINTORINI, WILDAN MAHMUD, IQLIMA ZAHARI, MOCH. SJAMSUL ,
WIDYATMOKO WIDYATMOKO, TONI WIBOWO, BHEKTI EKA FERDIANTO

888-896

Penerapan Kombinasi Forward Chaining Dan Naive Bayes Untuk Mendeteksi Penyakit
Pada Burung Merpati Balap



DANTY HALIMATUSIAM, HESTI ISTIQLALIYAH

897-902

Analisa Perawatan Mesin Perajang Lontongan Kerupuk Dengan Metode ISMO



AHMAD ADE ALFIAN, INTAN NUR FARIDA, MADE AYU DUSEA WIDYADARA
903-910

Analisis dan Implementasi Algoritma K-Means Untuk Mengelompokkan Anak Tunagrahita Berdasarkan Hasil Nilai Pembelajaran



FEDRA PUTRA ANDIANSA, HESTI ISTIQLALIYAH

911-918

Analisa Kebutuhan Daya Pada Mesin Perajang Lontongan Kerupuk Kapasitas 50kg/Jam



WAHYU SURYA WISNUGRAHA, INTAN NUR FARIDA, MADE AYU DUSEA WIDYADARA

919-928

Implementasi Algoritma Naïve Bayes Dalam Menentukan Diagnosa Tingkat Depresi Mahasiswa Akhir Terhadap Pengerjaan Skripsi



JOELYAN VICKY PURNAMA PUTRA, UMI MAHDIYAH , ARDI SANJAYA

929-936

Penggunaan Metode Trend Moment Untuk Proses Peramalan Jumlah Stok Penjualan Snack



MOH. KHOIRUL UMAM, RONY HERI IRAWAN, UMI MAHDIYAH

937-945

Sistem Penerimaan Karyawan Baru Menggunakan Metode Promethee



DYAH PUTRI SETYANINGRUM, UMI MAHDIYAH, PATMI KASIH

946-953

Sistem Pendukung Keputusan Pengadaan Jumlah Obat Di PT. Waras Lestari Farma Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto



AHMAD RIZAL EFENDI, INTAN NUR FARIDA, MADE AYU DUSEA WIDYA DARA

954-962

Penerapan Metode KNN Untuk Mendeteksi Hama dan Penyakit Pada Tanaman Mangga



BAGAS JULIANTO, 2INTAN NUR FARIDA, MADE AYU DUSEA WIDYA DARA
963-970

Implementasi Metode CNN Pada Aplikasi Android Untuk Deteksi Penyakit Pada Daun Padi

