

# **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 Committe:**

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](#).

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 Majoroto - Kota Kediri 64112  
Telp: (0357)771576  
Website: [semnasinotek.unpkediri.ac.id](http://semnasinotek.unpkediri.ac.id)  
Email: [semnasinotek@unpkdr.ac.id](mailto: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 pararel. 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 wabarakatuuh. 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 disuguhkan 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 banyak 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'alaikum Wr.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 ucapan puji syukur kehadirat 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 menunjukan 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

**PDF**

**IRVAN RATMA PRAYOGA, PATMI KASIH, SITI ROCHANA**

615-626

Optimasi Pembagian Jadwal Lab Menggunakan Metode Tabu Search

**PDF**

**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

**PDF**

**ANDIK YULIANTO, DANANG WAHYU WIDODO, LILIA SINTA WAHYUNIAR**

636-644

Rancang Bangun Game Edukasi Pengenalan Sejarah Kemerdekaan Indonesia Sebagai Media

**PDF**

**RIBUT CAHYANA PUTRA WARDANA, KUNI NADLIROH**

645-654

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

**PDF**

**ZAENAL ARIFIN, MOHAMMAD MUSLIMIN ILHAM**

655-664

Rancang Bangun Transmisi Daya pada Mesin Asah Datar

**PDF**

**MOCHAMMAD ZAINAL ABIDIN, ALI AKBAR, KUNI NADLIROH**

665-671

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

**PDF**

**. REGGY ALFYANDI WICAKSONO, MOHAMAD MUSLIMIN ILHAM**

672-677

Rancang Bangun Rangka Asah Datar

**PDF**

**FAJAR YUNARA WIDYASWARA, AH. SUHAN FAUZI**

**678-685**

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

**PDF**

**YOGA YANUAR DWI PRASETIO, KUNI NADLIROH**

**686-692**

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

**PDF**

**SUGIK ABDUL GONI, MOHAMMAD MUSLIMIN ILHAM**

**693-700**

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

**PDF**

**SALSABILLA ATASYAPUTRI SETYAWAN, ARDI SANJAYA, WAHYU CAHYO UTOMO**

**701-709**

Sistem Informasi Klasifikasi Tingkat Resiko Kehamilan pada Posyandu Plosok

**PDF**

**RIZKY PUTRA PRATAMAJAYA, HESTI ISTIQLALIYAH**

**710-716**

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

**PDF**

**YOGARIESTYA HANGGARA, FATKUR RHOHMAN**

**717-724**

Analisa Ekonomi Pengembangan Mesin pada Proses Produksi Jenang Ketan Berkapasitas 20

**PDF**

**INTAN ANGGUN KINANTI, UMI MAHDYIAH, DANIEL SWANJAYA**

**725-732**

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

**PDF**

**MOCHAMAD ALFIN IMAADUL KHOLOQ, HARIS MAHMUDI**

733-741

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

[PDF](#)

**DHELA MELANI WINANDARI, RESTY WULANNINGRUM, LILIA SINTA WAHYUNIAR**

742-749

Klasifikasi Daun Obat Berdasarkan Ekstraksi Tekstur GLCM

[PDF](#)

**SUPRIYANTO SUPRIYANTO, MOHAMMAD MUSLIMIN ILHAM, FATKUR R HOHMAN**

750-758

Perancangan Alat Pengaduk Jenang Ketan Berkapasitas 20 Kg

[PDF](#)

**CANDRA ARISQI WINDANU, AH. SULHAN FAUZI**

759-765

Analisa Komposisi Bahan Pupuk Kompos Dari Sampah Organik

[PDF](#)

**ILHAM MASYKURI REZZA, AH SULHAN FAUZI**

766-771

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

[PDF](#)

**RIDWAN SYAHRIZAL ARMAJA, ALI AKBAR**

772-779

Analisa Head losses Aliran Laminar pada Instalasi Perpipaan Laboratorium FDM

[PDF](#)

**PRAMUDYA TEGUH PAMBUDI, ALI AKBAR, KUNI NADLIROH**

780-792

Analisa Kinerja Dynotest Berbasis Momen Inersia

[PDF](#)

**NOVAN BAYU KURNIAWAN, HARIS MAHMUDI, ARIF SUGIANTO**

793-799

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

[PDF](#)

**CATUR SIHADIANSYAH, MUSLIMIN ILHAM**

**800-807**

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

**PDF**

**DHIMAS DWI PRASENO, DANANG WAHYU WIDODO, LILIA SINTA WAHYUNIAR**

**808-815**

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

**PDF**

**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

**PDF**

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

**824-831**

Perancangan Game JonRace untuk Pembelajaran Matematika Kelas VI SD

**PDF**

**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

**PDF**

**ELBIAN ADEL GIZA PUTRA WICAKSANA, HESTI ISTIQLALIYAH**

**841-847**

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

**PDF**

**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

**PDF**

**ALEX RAHMA DIANSYAH, JULIAN SAHERTIAN, DANANG WAHYU WIDODO**

857-864

Implementasi Sistem Pengenalan Objek Pada Robot Sepakbola Tim Abimanyu

**PDF**

**FAIRUS PUJI RIZAWAN, HESTI ISTIQLALIYAH**

865-872

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

**PDF**

**SATRIA BIJAKSANA, INTAN NUR FARIDA, JULIAN SAHERTIAN**

873-880

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

**PDF**

**BENY PRIO NURSANDY, YASINTA SINDY PRAMESTI, ARIF SUGIANTO**

881-887

Rancang Bangun Engine Sebagai Penggerak Prototipe Mobil Listrik

**PDF**

**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

**PDF**

**DANTY HALIMATUSIAM, HESTI ISTIQLALIYAH**

897-902

Analisa Perawatan Mesin Perajang Lontongan Kerupuk Dengan Metode ISMO

**PDF**

**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

**PDF**

**FEDRA PUTRA ANDIANSA, HESTI ISTIQLALIYAH**

**911-918**

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

**PDF**

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

**919-928**

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

**PDF**

**JOELYAN VICKY PURNAMA PUTRA, UMI MAHDIYAH , ARDI SANJAYA**

**929-936**

Penggunaan Metode Trend Moment Untuk Proses Peramalan Jumlah Stok Penjualan Snack

**PDF**

**MOH. KHOIRUL UMAM, RONY HERI IRAWAN, UMI MAHDIYAH**

**937-945**

Sistem Penerimaan Karyawan Baru Menggunakan Metode Promethee

**PDF**

**DYAH PUTRI SETYANINGRUM, UMI MAHDIYAH, PATMI KASIH**

**946-953**

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

**PDF**

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

**954-962**

Penerapan Metode KNN Untuk Mendeteksi Hama dan Penyakit Pada Tanaman Mangga

**PDF**

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

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

**PDF**