

# JUSTIN

## Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi

Implementasi Algoritma Kociemba pada Rekomendasi Penyelesaian Langkah Permainan Rubik  
Nala Agung, Jessica, Rizky Januar

Aplikasi CAI Tema Keindahan untuk Taman Kanak – Kanak  
Nala Ingahaya, Anggi Simundani, Sukanto, Enda Eryudha Pratama

Tingkat Kepuasan Pelanggan terhadap Kualitas Pelayanan Pada CV Jia Prodana dengan Metode Servqual  
Febi Wurya Handono, Hafis Nurdin, Sumama

Sistem Pemilihan Topik Diskusi pada Forum Diskusi Mahasiswa PCR Berbasis Web Menggunakan Algoritma KNN  
Yoel Panjaitan, Muhsinamad Ihsan Zul, Ibesa Surya

Penerapan Metode SMART dalam Pengambilan Keputusan Penerima Beasiswa Yayasan AMK Tunas Bangsa  
Sundari Retno Andani

Penerapan Endless Runner Game untuk Mempromosikan Pariwisata Kota Pontianak  
Dimas Apriyadi, Hengky Anra, Helan Sasy Pratiwi

Aplikasi News Delivery Rasi TV Berbasis Web  
Sukmaratih, Hengky Anra, Anggi Perwitasari

Pengukuran Kinerja Perusahaan Menggunakan Analytic Network Process (ANP) pada Balanced Scorecard (BSC) dengan Pendekatan Fuzzy  
Kheirun Nisa

Estimasi Jumlah Produksi CPO Kelapa Sawit Menggunakan Fuzzy Tsukamoto (Studi Kasus Pt. Tapian Nadenggus)  
Fitra Ikhani Ikrodina, Enikmah Ujianto

Prediksi Kecepatan Kulturnya Mahasiswa Diploma dengan Komparasi Algoritma Klasifikasi  
Muhammad Sony Maslana, Raja Sabarudin, Wahyu Nugraha

Implementasi Big Data untuk Periode dan Estimasi Kual. Teknis Beton dengan Metode Linear Regression  
Tryas Haviarto Saputra, Ariel Hamawan

Diselenggarakan oleh



Vol 7, No 3 (2019)

DOI: <http://dx.doi.org/10.26418/justin.v7i3>

Juli 2019

Table of Contents

Articles

<a href="#">Implementasi Algoritma Kociemba pada Rekomendasi Penyelesaian Langkah Permainan Rubik</a>	<a href="#">PDF</a>
Halim Agung, Jessica Jessica, Rizky Januar	139-147
<a href="http://dx.doi.org/10.26418/justin.v7i3.30197">10.26418/justin.v7i3.30197</a>	
<a href="#">Aplikasi CAI Tema Kendaraan untuk Taman Kanak-Kanak</a>	<a href="#">PDF</a>
Hana Irgahayu, Anggi Srimurdianti Sukamto, Enda Esyudha Pratama	148-153
<a href="http://dx.doi.org/10.26418/justin.v7i3.25786">10.26418/justin.v7i3.25786</a>	
<a href="#">Tingkat Kepuasan Pelanggan terhadap Kualitas Pelayanan Pada CV Jia Pradana dengan Metode Servqual</a>	<a href="#">PDF</a>
Felix Wuryo Handono, Hafis Nurdin, Sumarna Sumarna	154-159
<a href="http://dx.doi.org/10.26418/justin.v7i3.33295">10.26418/justin.v7i3.33295</a>	
<a href="#">Sistem Pemilah Topik Diskusi pada Forum Diskusi Mahasiswa PCR Berbasis Web Menggunakan Algoritma KNN</a>	<a href="#">PDF</a>
Yoel Panjaitan, Muhammad Ihsan Zul, Ibnu Surya	160-165
<a href="http://dx.doi.org/10.26418/justin.v7i3.27465">10.26418/justin.v7i3.27465</a>	
<a href="#">Penerapan Metode SMART dalam Pengambilan Keputusan Penerima Beasiswa Yayasan AMIK Tunas Bangsa</a>	<a href="#">PDF</a>
Sundari Retno Andani	166-170
<a href="http://dx.doi.org/10.26418/justin.v7i3.30112">10.26418/justin.v7i3.30112</a>	
<a href="#">Penerapan Endless Runner Game untuk Memperkenalkan Pariwisata Kota Pontianak</a>	<a href="#">PDF</a>
Dimas Apriyandi, Hengky Anra, Helen Sasty Pratiwi	171-175
<a href="http://dx.doi.org/10.26418/justin.v7i3.30091">10.26418/justin.v7i3.30091</a>	
<a href="#">Aplikasi News Delivery Ruai TV Berbasis Web</a>	<a href="#">PDF</a>
Sukmaratih Sukmaratih, Hengky Anra, Anggi Perwitasari	176-183
<a href="http://dx.doi.org/10.26418/justin.v7i3.30971">10.26418/justin.v7i3.30971</a>	
<a href="#">Pengukuran Kinerja Perusahaan Menggunakan Analytic Network Process (ANP) pada Balanced Scorecard (BSC) dengan Pendekatan Fuzzy</a>	<a href="#">PDF</a>
	184-192

Khoirun Nisa

[10.26418/justin.v7i3.33196](#)

[Estimasi Jumlah Produksi CPO Kelapa Sawit Menggunakan Fuzzy Tsukamoto \(Studi Kasus Pt Tapian Nadenggan\)](#) PDF

Fitria Ilhami Ikromina, Erik Imam Ujjianto

193-201

[10.26418/justin.v7i3.33534](#)

[Prediksi Ketepatan Kelulusan Mahasiswa Diploma dengan Komparasi Algoritma Klasifikasi](#) PDF

Muhammad Sony Maulana, Raja Sabarudin, Wahyu Nugraha

202-206

[10.26418/justin.v7i3.33316](#)

[Implementasi Big Data untuk Pemodelan Estimasi Kuat Tekan Beton dengan Metode Linear Regression](#) PDF

Triyas Hevianto Saputro, Arief Hermawan

207-212

[10.26418/justin.v7i3.33497](#)