

HASIL PENILAIAN REVIEWER

Judul : Sistem Informasi Optimasi Penjadwalan Mesin Produksi dengan Menerapkan Metode GUPTA Berbasis Andorid

Bagian yang direview	Aspek penulisan	Ya ^{*)}	Tidak ^{*)}	Catatan untuk perbaikan
Judul	Sesuai dengan bidang sistem informasi dan bisnis. Sesuai dengan konten artikel.	V		Judul diubah. Saran judul: Sistem Optimasi Penjadwalan Mesin Produksi menggunakan Algoritma GUPTA Berbasis Andorid
	Maksimal 18 kata.	V		
Abstrak	Penjelasan singkat isi makalah, meliputi: pentingnya penelitian, tujuan, metode, hasil dan kesimpulan. Informatif, dan menyebutkan temuan utama.		V	Abstrak disesuaikan dengan pedoman: pentingnya Algoritma GUPTA untuk optimasi penjadwalan mesin produksi, tujuan, metode, hasil dan kesimpulan
	Maksimal 250 kata.	V		
	Dalam Bahasa Inggris dan Bahasa Indonesia.	V		
Pendahuluan	Meliputi latar belakang, perumusan masalah, dan tujuan.		V	Pendahuluan disesuaikan dengan pedoman. Pada alinea pertama diawali dengan pentingnya Algoritma GUPTA untuk optimasi penjadwalan mesin produksi, ..., dan alinea terakhir diberikan "tujuan penelitian
	Informatif, berdasarkan sitasi dari Daftar Pustaka.		V	
Kerangka Teori	Kerangka dasar teori/ metode desain sistem/ analisis data beserta deskripsinya.	V		Kerangka sistem focus pada sistem optimasi menggunakan Algoritma GUPTA berbasis android.
	Kerangka sistem dan rancangan penelitian		V	
Metode	Bahan, lokasi, data, cara pengumpulan data,		V	Jelaskan bahan, lokasi, data, cara pengumpulan data. Jelaskan desain sistem dan rancangan penelitian pada sistem evaluasi Prosedur analisis data. Validasi hasil penelitian Gambar 1 (Diagram alir penelitian) diubah menjadi langkah-langkah disertai deskripsinya. Gambar 2. Diubah dalam bentuk flowchart. Jangan menggunakan dalam berwarna berwarna. Gambar 3, diubah dalam bentuk algoritma biasa, yaitu prosedur/ langkah yang diawali start dan diakhiri dengan end. Gambar 5 dan Gambar 6 diubah
	Desain sistem dan rancangan penelitian. Prosedur analisis data. Validasi hasil penelitian		V	

				dalam bentuk yang mudah dipahami.
Hasil	Merupakan jawaban dari tujuan sesuai dengan masalah.		V	Jsinbis merupakan jurnal keilmuan, sehingga artikel focus dalam deskripsi keilmuan. Penulisan hasil lebih focus pada deskripsi sistem optimasi penjadwalan mesin produksi menggunakan algoritma GUPTA berbasis android. Bukan pada aspek sistem secara teknis. Gambar 7, Gambar 8, Gambar 9, dan Ga,bar 10 dihilangkan, diubah dalm bentuk deskripsi hail. Kalau ada Gambar jangan dalam bentuk bagian dari sistem secara teknis, bisa dalam bentuk flowchart, dan jangan dalam bentuk berwarna. Tabel 1, 2, 3, 4, 5 danTabel 6 di perbaiki sesuai dengan pedoman/ template.
	Proses dan analisis data harus sesuai dengan rancangan penelitian dan tujuan.	V		
	Tabel, grafik dan gambar ditulis dengan jelas, dan diberikan deskripsinya.			
	Hasil dipisah dengan pembahasan			
Pembahasan	Fokus pada penjabaran interpretasi dari analisis yang berhubungan dengan masalah dan tujuan.		V	Tambahkan pembahasan fokus penjabaran interpretasi dari penggunaan dari algorithma algoritma GUPTA untuk optimasi dan sistem optimasi berbasis android
	Kebaruan (novelty) dari hasil penelitian dikaitkan dengan hasil penelitian/ literatur sebelumnya yang ditandai dengan pencantuman sitasi.		V	
Kesimpulan	Kesimpulan dari hasil anslisi dan validasi sistem/ hasil analisis. Kesimpulan harus konsisten antara masalah, tujuan dan hasil penelitian. Ditulis tidak dalam bentuk poniter, tetapi narasi. Rekomendasi untuk penelitian selanjutnya (jika ada).		V	Sesuaikan dengan pedoman. Bukan hanya mengulang hasil
Daftar Pustaka	Penulisan disesuaikan dengan pedoman/ template.		V	Penulisan Daftar Pustakan disesuaikan dengan pedoman/ template.
	Setiap sitasi yang ditulis dalam artikel harus ada pada Daftar Pustaka, atau sebaliknya.		V	
Jmlah halaman	8 halaman	V		.

*) : beri tanda V

Kesimpulan Artikel :

1. Isi/ Substansi sesuai dengan bidang ilmu sistem informasi dan bisnis
2. Kerangka dasar teori/ metode dapat diterima untuk desain sistem/analisis data
3. Menambah pengetahuan (knowledge) baru
4. Keselarasan rumusan masalah, tujuan, metode, hasil dan kesimpulan
5. Substansi atau isi artikel; dapat diterima secara saintifik/ akademik
6. Rekomendasi : 1. Diterima tanpa perbaikan

Ya	<input checked="" type="checkbox"/>	Tidak	<input type="checkbox"/>
Ya	<input checked="" type="checkbox"/>	Tidak	<input type="checkbox"/>
Ya	<input checked="" type="checkbox"/>	Tidak	<input type="checkbox"/>
Ya	<input type="checkbox"/>	Tidak	<input checked="" type="checkbox"/>
Ya	<input checked="" type="checkbox"/>	Tidak	<input type="checkbox"/>

2. Diterima dengan perbaikan minor
3. Diterima dengan perbaikan mayor
4. Ditolak

V
▼

6. Dalam ditolak, berikan alasan penolakan.

Catatan : tanda *) dan dalam kotak : beri tanda V

Catatan untuk Perbaikan

Hal # Paragraf #	Perbaikan
	<p>Karena Jsinbis merupakan jumlah ilmiah (keilmuan), maka substansi dan deskripsinya yang berhubungan dengan keilmuan. Perhatikan baik-baik pada catatan untuk perbaikan.</p> <p>Saran perbaikan diatas juga dari tim Editor, sehingga kalua tidak dilakukan perbaikan secara rinci akan berdampak tidak akan diterima.</p>

Semarang, 2 Januari 2020
Reviewer

Mustafid