

No	Komponen Umum	Komponen Spesifik
	Latar Belakang / Pendahuluan	Masalah Referensi Solusi
	Metode	Algoritma Desain Eksperimen Metode Evaluasi
	Hasil, Kesimpulan dan Saran	Analisa Kesimpulan Saran
	Plagiarisme	Similarity
	Total Poin	40 * 2,5 20 * 2.5

Deskripsi

Menjelaskan masalah dengan jelas

Cukup menjelaskan masalah

Tidak menjelaskan masalah

Terdapat 3 referensi jurnal dengan permasalahan yang sama atau berhubungan dengan masalah yang dibahas minimal 3 tahun terakhir

Terdapat 1 referensi jurnal dengan permasalahan yang sama atau berhubungan dengan masalah yang dibahas minimal 3 tahun terakhir

Tidak terdapat referensi

Mengusulkan metode / solusi yang berbeda dari pendekatan sebelumnya (mengganti algoritma / melakukan optimisasi) dilengkapi dengan justifikasi pemilihan solusi tersebut
algoritma / melakukan optimisasi) **tidak dilengkapi** dengan justifikasi pemilihan solusi tersebut

sebelumnya

Algoritma yang dipilih sesuai dengan permasalahan yang diangkat dan dilengkapi dengan per

Algoritma yang dipilih sesuai dengan permasalahan yang diangkat dan **tidak** dilengkapi deng

Algoritma yang dipilih tidak sesuai dengan permasalahan yang diangkat.

Menggunakan alur pengembangan aplikasi penambangan data, e.g CRISP-DM. Menuliskan detail langkah-langkah yang dilakukan pada setiap prosesnya.

Menggunakan alur pengembangan aplikasi penambangan data, e.g CRISP-DM. tidak menuliskan detail langkah-langkah yang dilakukan pada setiap prosesnya.

Tidak menuliskan alur pengembangan aplikasi penambangan data

Menggunakan 2 nilai evaluasi yang tepat

Menggunakan 1 nilai evaluasi yang tepat

Tidak menuliskan metode evaluasi

Melakukan analisis dari hasil yang didapat secara komprehensif dan melakukan perbandingan

Melakukan analisis dari hasil yang didapatkan tidak melakukan perbandingan pada penelitian

Tidak melakukan analisis dari hasil yang didapatkan

Kesimpulan menjawab tujuan / masalah proyek akhir

Kesimpulan menjawab sebagian tujuan / masalah proyek akhir

Kesimpulan tidak menjawab tujuan / masalah proyek akhir

Memberikan saran terkait dengan perbaikan metode, solusi yang diusulkan / kekurangan yan

Memberikan saran umum dan tidak spesifik

Saran yang diberikan tidak berhubungan dengan proyek akhir

Tingkat Similarity berdasarkan plagiarism checker turnitin < 20%

Tingkat Similarity berdasarkan plagiarism checker turnitin >= 20% < 30%

Tingkat Similarity => 30%

100

50

