

Tabel Revisi Jurnal Automata

Harry Akbar Al Hakim
 Program Studi Sarjana Informatika
 Universitas Islam Indonesia
 Jl. Kaliurang KM 14.5, Sleman, Yogyakarta, Indonesia
17523229@students.uii.ac.id

No	Catatan Reviewer	Perbaikan yang Dilakukan	Bab atau Sub-Bab
1.	Pada bagian abstrak perlu diinformasikan terkait dataset yang digunakan.	Data saham yang digunakan sejak tanggal 01 Januari 2015 hingga 31 Mei 2021 yang berjumlah 1613 data, data tersebut bertipe data <i>time series</i> .	Abstrak
2.	Perbandingan ini sebaiknya diinformasikan selisih nilainya sehingga pembaca mengetahui perbandingannya.	Dapat diketahui bahwa semakin kecil nilai RMSE, maka model yang digunakan akan semakin baik. Pada hasil yang didapatkan, nilai RMSE LSTM merupakan nilai yang paling kecil, namun nilai RMSE <i>Linear Regression</i> hanya memiliki selisih yang kecil. Sedangkan nilai RMSE <i>Decision Tree</i> mendapatkan nilai yang paling besar.	Abstrak
3.	Pada kesimpulan ini, menyajikan perbandingan dan hasilnya. RMSE yang kecil atau yang besarkah yang dapat memberikan keuntungan? Lengkapi pada kalimat ini.		Abstrak
4.	Berikan informasi terkait karakteristik tipe data dari dataset yang digunakan sehingga menjadi latar belakang untuk menggunakan 3 metode yang dipilih	Data yang akan digunakan merupakan data saham, yang mana data tersebut bertipe <i>time series</i> ... menggunakan data saham yang bertipe <i>time series</i> .	Pendahuluan
5.	Ketiga Algoritma yang disebutkan di bawah ini sajikan dalam tinjauan pustaka. Kemudian untuk bagian metodologi penelitian fokus pada tahapan-tahapan dalam melakukan perbandingan.	Sudah dipindahkan ke Tinjauan Pustaka.	Metodologi Penelitian
6.	Beri huruf romawi A. Linear Regression dan seterusnya yang merujuk pada sub metode penelitian	Sudah diberikan huruf	Tinjauan Pustaka dan Metodologi Penelitian
7.	Persamaan ini sebaiknya diberi nomor rumus	Sudah diberikan penomoran	Tinjauan Pustaka dan Metodologi Penelitian
8.	Beri kalimat pengantar untuk menyajikan metodologi penelitian ini	Data saham yang akan digunakan hanya menggunakan satu emiten tertentu, yaitu saham NFLX. Setelah didapatkan data saham tersebut kemudian akan dilakukan proses <i>preprocessing</i> untuk menyiapkan data agar dapat diolah pada model machine learning yang digunakan. Berikut merupakan tahapan yang	Metodologi Penelitian

		dilalui dalam melakukan penelitian ini.	
9.	Tambahkan sub bab dengan nama dataset, karena merujuk dari paragraf sebelumnya yang awalnya membahas LSTM. Sedangkan berikutnya dataset	Sudah ada sub bab Pengumpulan Data	Metodologi Penelitian
10.	Pada setiap sub ini diberi penomoran	Sudah diberikan penomoran	Metodologi Penelitian
11.	Untuk perbandingan antara metode sajikan dalam bentuk persentase, sehingga pembaca akan tau seberapa besar perbandingan antara tiga metode tsb.	Perhitungan menggunakan nilai error, tidak menggunakan persentase akurasi.	Kesimpulan