



Editorial Articles

Erratum: Optimasi nilai k dan parameter lag algoritme k-nearest neighbor pada prediksi tingkat hunian hotel

Erratum: Optimization of k value and lag parameter of k-nearest neighbor algorithm on the prediction of hotel occupancy rates

Agus Subhan Akbar^{1*}, R. Hadapiningradja Kusumodestoni²⁾

¹⁾Program Studi Sistem Informasi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Nahdlatul Ulama Jepara
Jl. Taman Siswa, Pekeng, Tahunan, Jepara, Jawa Tengah, Indonesia 59451

²⁾Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Nahdlatul Ulama Jepara
Jl. Taman Siswa, Pekeng, Tahunan, Jepara, Jawa Tengah, Indonesia 59451

Cara sitasi: A. S. Akbar and R. H. Kusumodestoni, "Erratum: Optimasi nilai k dan parameter lag algoritme k-nearest neighbor pada prediksi tingkat hunian hotel," *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, vol. 9, no. 1, 2021. doi: [10.14710/jtsiskom.2020.14007](https://doi.org/10.14710/jtsiskom.2020.14007), [Online].

Abstract

This correct the article "Optimasi nilai k dan parameter lag algoritme k-nearest neighbor pada prediksi tingkat hunian hotel (Optimization of k value and lag parameter of k-nearest neighbor algorithm on the prediction of hotel occupancy rates)" in vol. 8, no. 3, pp. 246-254, Jul. 2020; <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.2020.13648>.

In the original published article, the placement of Figure 8 and Figure 9 less appropriate which causes the manuscript hard to read. In addition, Table 2 through Table 6 need to be repositioned. These placing errors have been corrected online.

The publisher apologizes for these errors.

Keywords – hotel occupancy rate; kNN regression; k optimization; lag; kNN prediction

Abstrak

Perbaikan ini dilakukan terhadap artikel "Optimasi nilai k dan parameter lag algoritme k-nearest neighbor pada prediksi tingkat hunian hotel (Optimization of k value and lag parameter of k-nearest neighbor algorithm on the prediction of hotel occupancy rates)" di vol. 8, no. 3, pp. 246-254, Jul. 2020; <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.2020.13648>.

Dalam versi original artikel terbit, penempatan Gambar 8 dan 9 kurang sesuai sehingga menyebabkan naskah sulit untuk dibaca. Selain itu, Tabel 2 dan Tabel 6 perlu untuk dipindahkan untuk menyesuaikan perbaikan ini.

Penerbit mohon maaf atas kekurangan ini. Perbaikan telah dilakukan dan artikel revisi telah diunggah.

Kata kunci – tingkat hunian hotel; regresi kNN; optimalisasi k; lag; prediksi kNN

*) Penulis korespondensi (Agus Subhan Akbar)
Email: agussa@unisnu.ac.id