

## DAFTAR PUSTAKA

- [9] Yunizar, A., Rismawan, T., & Midyanti, D. M. PENERAPAN METODE RECURRENT NEURAL NETWORK MODEL GATED RECURRENT UNIT UNTUK PREDIKSI HARGA CRYPTOCURRENCY. *Coding Jurnal Komputer dan Aplikasi*, 11(1), 32-41.
- [2] Madakam, S., Lake, V., Lake, V., & Lake, V. (2015). Internet of Things (IoT): A literature review. *Journal of Computer and Communications*, 3(05), 164.
- [3] Adiptya, M. Y. E., & Wibawanto, H. (2013). Sistem Pengamatan Suhu dan Kelembaban Pada Rumah Berbasis Mikrokontroller ATmega8. *Jurnal Teknik Elektro*, 5(1).
- [4] Nuris Subakhil, L. E. P. (2018). Kendali Lampu Otomatis Menggunakan Sensor Light Dependent Resistor (LDR) Berbasis Mikrokontroller Arduino (Doctoral dissertation, Universitas Yudharta).
- [5] Syilfi, S., Ispriyanti, D., & Safitri, D. (2012). Analisis Regresi Linier Piecewise Dua Segmen. *Jurnal Gaussian*, 1(1), 219-228.
- [6] Tholib, A., Agusmawati, N. K., & Khoiriyah, F. (2023). Prediksi Harga Emas Menggunakan Metode Lstm Dan Gru. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 11(3).
- [7] Nilsen, A. (2022). Perbandingan Model RNN, Model LSTM, dan Model GRU dalam Memprediksi Harga Saham-Saham LQ45. *Jurnal Statistika dan Aplikasinya*, 6(1), 137-147.
- [8] Halim, J. K., Herwindiati, D. E., & Hendryli, J. (2022). Penerapan gated recurrent unit untuk prediksi zat pencemar udara. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*, 10(2).
- [1] <https://socs.binus.ac.id/2017/02/13/rnn-dan-gru/>
- [10] Saputra, R. A. (2020). Prediksi Permintaan Kargo pada Cargo Service Center Tangerang City Menggunakan Metode Gated Recurrent Unit (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Malang).
- [11] Rohmanu, A., & Widiyanto, D. (2018). Sistem Sensor Jarak Aman Pada Mobil Berbasis Mikrokontroller Arduino ATMEGA328. *Jurnal Informatika SIMANTIK*, 3(1), 7-14.

[12] Suryanto, A. A., & Muqtadir, A. (2019). PENERAPAN METODE MEAN ABSOLUTE ERROR (MEA) DALAM ALGORITMA REGRESI LINEAR UNTUK PREDIKSI PRODUKSI PADI. SAINTEKBU, 11(1), 78–83.

[14] Burhanuddin, M. (2012). Koefisien korelasi, Signifikansi dan Determinasi.

[15] root mean squared error – Cerita Tentang Data. (2015). Retrieved 2 December 2022