

DAFTAR PUSTAKA

- Chai, T. D. (2014). Root mean square error (RMSE) or mean absolute error (MAE)?
- Halimi, I. A. (2019). Prediksi Harga Emas Menggunakan Univariate Convolutional Neural Network.
- Kamairudin, N. G. (2015). Modeling of a natural lipstick formulation using an artificial neural network. *RSC Advances*.
- Kurniawansyah, A. S. (2018). IMPLEMENTASI METODE ARTIFICIAL NEURAL NETWORK DALAM MEMPREDIKSI HASIL UJIAN KOMPETENSI KEBIDANAN (STUDI KASUS: AKADEMI KEBIDANAN DEHASEN BENGKULU). Retrieved from <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/pseudocode/article/download/3810/2362>
- Pandji, B. Y. (2019). Perbandingan Prediksi Harga Saham dengan model ARIMA dan Artificial Neural Network. *Indonesia Journal on Computing (Indo-JC)*, 189-198.
- Putra, A. P. (2014). Identifikasi Penurunan Kondisi Fungsi Organ Ginjal Melalui Iris Mata Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Learning Vector Quantization. *Techno.Com*.
- Saputro, D. E. (2013). Kontribusi Ketersediaan Pangan Terhadap Stabilitas.
- A.S, Rosa dan Shalahuddin, M. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika.
- Djahir, Y. dan D. P. (2014). *Bahan Ajar Sistem Informasi Manajemen*. Deepublish.
- Hamidini, M. D. (2017). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pembahasan Secara Praktis dengan Contoh Kasus*. Deepublish.
- Hikmah, Agung Baitul, D. (2015). *Cara Cepat Membangun Website Dari Nol*.

Andi.

- Mahatmyo, A. (2014). *Sistem Informasi Akuntansi Suatu Pengantar*. Deepublish.
- Moch.Irfan, A. R. &. (2014). *Sistem Informasi Manajemen*. Pustaka Setia.
- Muslihudin, M. dan O. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. CV. Andi Offset.
- Nugroho, A. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML & Java*. Andi Offset.
- Pratama, I. P. A. E. (2014). *Sistem Informasi dan Implementasinya*. BI Obses.
- Pressman, R. S. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Buku I*. Andi.
- Purbadian, Y. (2016). *Framework CodeIgniter 3*. ASFA Solution.
- Syahida. Priyanto, J. K. K. (2015). *Pemograman Web*. Informatika.
- Syukri. (2018). Pengujian Algoritma Artificial Neural Network (ANN) Untuk Prediksi Kecepatan Angin. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi*, 2, 43–47.