

DAFTAR PUSTAKA

- Chai. T., Draxler, R. R. (2014). Root mean square error (RMSE) or mean absolute error (MAE)? – Arguments against avoiding RMSE in the literature. *Geoscientific Model Development Geosci Model Dev*, Vol.7:1247-1250.
- Cheng, G., Cai. L., Pan, H. (2009). Comparison of Extreme Learning Machine with Support Vector Regression for Reservoir Permeability Prediction. *IEEE. 2009 International Conference on Computational Intelligence and Security*. Vol. 2: 173-176.
- Dafroni, L. P., Suyono, H. & Hasanah, R. N. (2015). Peramalan Beban Listrik Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2015-2025 dengan Metode Ekonometrik. *Skripsi*. Tidak dipublikasikan. Malang: Universitas Brawijaya.
- Kaub, Alexander. (2016). *Photovoltaic Training Program From Basic to Design*. German: The Academy of Solar Power Education.
- Khotimah, B. K., Sari, E. M. & Yulianarta, H. (2010). Kinerja Metode Extreme Learning Machine (ELM) pada Sistem Peramalan. *Simantec*, Vol. 1, No.3: 186-191.
- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumadewi, S., Hartati, S. (2010). *Neuro-Fuzzy: Integrasi Sistem Fuzzy dan Jaringan Syaraf*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Lakitan, B. (1994). *Dasar-Dasar Klimatologi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Lazarevska, E. (2016). Wind Speed Prediction with Extreme Learning Machine. *IEEE. 2016 IEEE 8th International Conference on Intelligent Systems*: 154-159.
- Makridakis, S., Wheelwright, S. C., McGee, V. E. (1995). *Forecasting, 2nd Edition, Jilid I. Cetakan V. Terjemahan Untung Sus Andriyanto dan Abdul Basith*. Jakarta: Erlangga.
- Mintorogo, D.S. (2004). Strategi Aplikasi Sel Surya (Photovoltaic Cells) pada Perumahan dan Bangunan Komersial. Surabaya: Universitas Kristen Petra.
- Nugroho, R. A., Facta, M., Yuningtyastuti. (2014). Memaksimalkan Daya Keluaran Sel Surya dengan Menggunakan Cermin Pemantul Sinar Matahari (Reflector). *Transient*, Vol.3, No. 3: 408-414.
- Puspitaningrum, D. (2006). *Pengantar Jaringan Syaraf Tiruan*. Yogyakarta: Andi.
- Prayogo, A.F, Pramono, S.H. & Maulana, Eka. (2014). Pengujian dan Analisis Performansi Dye-sensitized Solar Cell (DSSC) terhadap Cahaya. *Skripsi*. Tidak dipublikasikan. Malang: Universitas Brawijaya.
- Prawirowardoyo,S. (1996). *Meteorologi*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.

- Setiadji. (2006). *Matriks Invers Tergeneralisasi*. Yogyakarta: Pascasarjana UGM.
- Sugiyono. (2007). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sutojo, T., Mulyanto, E. M., Suhartono, V. (2011). *Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta: ANDI OFFSET
- Suyanto. (2007). *Artificial Intelligence: Searching, Reasoning, Planning, dan Learning*. Bandung: Informatika.
- Suyanto. (2008). *Soft Computing*. Bandung: Informatika.