



PERAMALAN KAUSAL MENGGUNAKAN JARINGAN SARAF TIRUAN UNTUK APLIKASI TEKNIK INDUSTRI

Novi Nugaswati, Ir., Subagyo, Ph.D., IPU, ASEAN, Eng /Classes%20Spring%202003/PowerPoint%20Slides/Causal%20Forecasting%20final.ppt, online 18 Januari 2007.

- Lloyd, G., *Causal Forecasting*, Universitas Gadjah Mada, 2007 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>
- Lucia, A. S., 2006, *Pengembangan Algoritma Forecasting dengan Pendekatan Hubungan Kausalitas*, Tugas Akhir, program Studi Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Makridakis, S., Steven C Wheelwright, dan Victor E McGee, 1999, *Metode dan Aplikasi Peramalan*, PT. Binarupa Aksara, Jakarta.
- Niartry, W., 2005, *Pengembangan Algoritma Forecasting (Metode Time Series) untuk Aplikasi Teknik Industri*, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Panjaitan, Lanny W., 2007, *Dasar-dasar Komputasi Cerdas*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Puspitasari, M., 2005, *Penerapan Metode Cross-Validation dalam Pengembangan Algoritma Forecasting (Metode Time Series) untuk Aplikasi Teknik Industri*, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rui, Y. dan El-Keib, A. A., A Review of ANN-based Short-Term Load Forecasting Models, *Proceedings of the 27th Southeastern Symposium on System Theory*, <http://csdl.computer.org/dl/proceeding/us/1995/69850078.pdf>, online 30 Januari 2007.
- Sari, I. K., 2005, *Pengembangan Algoritma Time Series Forecasting untuk Aplikasi Teknik Industri : Metode Identifikasi Pola Data*, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Siang, J. J., 2004, *Jaringan Saraf Tiruan dan Pemrogramannya Menggunakan Matlab*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Subiyanto, Aplikasi Jaringan Saraf Tiruan sebagai Metode Alternatif Prakiraan Beban Jangka Pendek, *Elektro Indonesia*, Nomor 29, Tahun VI, Januari 2000.