

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, ID, Anggraeni, W & Mukhlason, A 2012, Penerapan metode extreme learning machine untuk peramalan permintaan, Jurusan Sistem Informasi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Hidayat, R & Suprpto 2012. 'Meminimalisasi nilai error peramalan dengan algoritma extreme learning machine', *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, vol.11, no.1, April 2012, hlm.187-192, Malang.
- Huang, GB, Zhu, QY & Siew, CK 2012, 'Extreme learning machine for regression and multiclass classification', *Cybernetics*, vol. 42, no. 2, April 2012, pp.513-529, Singapura.
- Huang, GB, Zhu, QY & Siew, CK 2006, Extreme learning machine: theory and applications, *Neurocomputing*, vol. 70, pp. 489-501, Singapura.
- Perdana, JA, Soeprijanto, A & Wibowo, RS 2012, 'Peramalan beban listrik jangka pendek menggunakan optimally pruned extreme learning machine (OPELM) pada sistem kelistrikan Jawa Timur', *Jurnal Teknik ITS*, vol.1,no.1, September 2012, Surabaya.
- Ririanti 2014, 'Implementasi algoritma FP-Growth pada aplikasi prediksi persediaan sepeda motor (studi kasus PT. Pilar Deli Labumas)', *Pelita Informatika Budi Darma*, vol.6, no.1, Maret 2014, Medan.
- Universitas Terbuka 2015, *Katalog sistem penyelenggaraan non pendas UT*, Universitas Terbuka, Jakarta.