

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Erwanto, Zulkifli Alamsyah, Emilia. 2013. “Analisis Harga Jual Lahan Untuk Perumahan di Kabupaten Tebo (Studi Kasus Kecamatan Rimbo Bujang dan Kecamatan Tebo Tengah)”. Jambi : Jurnal Perspektif Pembiayaan dan Pembangunan Daerah (Vol. 1 No. 1 Juli 2013). Hlm. 44.
- [2] Witriani, Winwin. 2015. “Statistik Daerah Kecamatan Gedebage 2015”. Badan Pusat Statistika Kota Bandung
- [3] Larry Hardesty,” Explained: Linear And Nonlinear Sისტems”. MIT News, Februari 2010. [Online]. Available: <http://news.mit.edu/2010/explained-linear-0226>. [Diakses 02 Oktober 2017].
- [4] Mataram, I Made. 2008. “Peramalan Baban Hari Libur Menggunakan *Artificial Neural Network*”. *Jurnal Teknik Elektro* (Vol.7 No.2 Juli-Desember 2008). Hlm. 53-56.
- [5] Kusumadewi, Sri. 2004. “Membangun Jaringan Syaraf Tiruan Menggunakan Matlab dan Excel Link”. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [6] I Wayan Sukada ,” Bagaimana menetapkan NJOP Tanah Secara Wajar ?”. BPPK Kementria keuangan, April 2015. [Online]. Available: <http://www.bppk.kemenkeu.go.id/id/publikasi/artikel/167-artikel-pajak/20891-bagaimana-menetapkan-njop-tanah-secara-wajar>. [Diakses 02 Oktober 2017].
- [7] Chapin,Francis Stuart. 1965. “Urban Land Use Planning”. USA:University of Illinois Press
- [8] Supriyanto, Benny. 1999. Diktat Kuliah Rekayasa Penilaian: Makalah Penilaian Tanah. Jakarta: Universitas Tarumanegara.
- [9] Lazirosa, Presylia, 2002. “Studi Kajian Nilai Lahan”. Surabaya:Universitas Kristen Petra

- [10] Abdulharis R, Kurdinanto Sarah, S. Hendriatiningsih, dan Andri Hernandi. 2004. "The Initial Model of Integration of Cost umory Land Tenure Sistem into Indonesian Land Tenure Sistem: The Case of Kasepuhan Ciptagelar". Jawa Timur: ITS.
- [11] Republik Indonesia. 2006. Surat Edaran Departemen Keuangan RI NOMOR : SE-25/PJ.6/2006 . Jakarta: Direktorat Jendral Pajak
- [12] Imawan, Diddy Wahyudi. 2007. "Pengebangan Metoda Penilaian Tanah dengan Menggunakan Analisis Spasial dan Jaringan Syaraf Tiruan". Bandung: ITB.
- [13] Agus, Prawoto. 2003. "Teori dan Praktik Penilaian Properti". Yogyakarta: BPFEE.
- [14] Marleni Anike, Suyoto, Ernawati. 2012, "Pengembangan Sistem Jaringan Syaraf Tiruan Dalam Memprediksi Jumlah Dokter Keluarga Menggunakan Backpropagation (Studi Kasus: Regional X cabang Palu)". Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi, Yogyakarta.
- [15] M.F. Andrijasa dan Mistianingsih. 2010. " Penerapan Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Memprediksi Jumlah Pengangguran di Provinsi Kalimantan Timur Dengan Menggunakan Algoritma Pembelajaran Backpropagation". Jurnal Informatika Mulawarrman. Volume 5 No. 1.
- [16] Badrul Anwar. 2011. "Penerapan Algoritma Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Dalam Mempredisi Tingkat Suku Bank". Jurnal SAINTIKOM, Volume 10 No 2.
- [17] Arif Jumarwanto 2009. "Applikasi Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Untuk Memprediksi Penyakit THT di Rumah Sakit Mardi Rahayu Kudus". Jurnal Teknik Elektro. Volume 1 Nomor 1.

- [18] Siang, Jong Jek, 2009, “Jaringan Syaraf Tiruan dan Pemrogramannya Menggunakan Matlab”, Yogyakarta : Pen
- [19] Dwi Rahayu, Randy Cahya, Rizal Setya. 2018, “Implementasi Metode Backpropagation Untuk Klasifikasi Kenaikan Harga Minyak Kelapa Sawit”. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer. Volume 2 No. 4.
- [20] Martin T.Hagan.1996.”Neural Network Design 2<sup>nd</sup> edition”Prentice Hall PTR, Upper Saddle river, NJ.
- [21] Dharma, Herry. 2008.”Prediksi Ketinggian Muka Air Dengan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation”. Jurnal Internal Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.