

DAFTAR PUSTAKA

- Azizah, A. F. N. 2015. Aplikasi Metode Peramalan *Double Moving Average* dan *Double Exponential Smoothing Brown* pada Data Migrasi Kota Surabaya. Skripsi. Jurusan Departemen Statistika Biostatistika dan Kependudukan, Universitas Airlangga
- Arsyad, L. 2001. Edisi Pertama. Peramalan Bisnis. BPFE. Yogyakarta
- Assauri, S. 1984. Teknik dan Metode Peramalan. Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Badan Pusat Statistika (BPS). 2011. *Statistik Pendidikan Provinsi Bali Tahun 2011*. Tersedia pada: <https://bali.bps.go.id/> (diakses pada tanggal 30 Mei 2020)
- Badan Pusat Statistika (BPS). 2020. *Perkembangan Angka Melek Huruf di Provinsi Bali, 2007-2019*. Tersedia pada: <https://bali.bps.go.id/> (diakses pada tanggal 7 April 2020)
- Depdiknas. 2003. *Undang-undang RI No. 20 Th. 2003 tentang sistem pendidikan nasional*. Jakarta: Depdiknas
- Fayyad, U. 1996. *Advances in Knowledge Discovery and Data mining*. MIT Press
- Ginting, R. 2007. *Sistem Produksi*. Yogyakarta: GRAHA ILMU.
- Hudiyanti, C. V. 2019. *Perbandingan Double Moving Average dan Double Exponential Smoothing untuk Peramalan Jumlah Kedatangan Wisatawan Mancanegara di Bandara Ngurah Rai*. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3, (3), 2667-2672. Tersedia di <http://j-ptiik.ub.ac.id> (diakses pada tanggal 11 Mei 2020)
- Han, J. dan M. Kamber. 2006. *Data Mining Concepts and Techniques Second Edition*. San Francisco: Morgan Kaufmann.
- Makridakis, S. Steven, C Wheelwright. Victor, E Mcgee. 1992. *Metode 123456789 dan Aplikasi Peramalan Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.

- Nasapi M, dkk. 2014. *Peramalan Permintaan Susu Pasteurisasi Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan dan Time Series (Studi Kasus di Koperasi Susu SAE Pujon, Malang)*. *Jurnal EECCIS*, .6, (1) 1-12. Tersedia di <http://repository.ub.ac.id/id/eprint/149711> (diakses pada tanggal 11 Mei 2020)
- Novianti, R. P. 2017. *Sistem Informasi Prediksi Jumlah Produksi Susu Sapi untuk Memenuhi Permintaan Konsumen Menggunakan Double Moving Average (Studi Kasus Koperasi Galur Murni Jember)*. Skripsi. Jurusan Sistem Informasi, Universitas Jember.
- Pramudiono, I. 2007. *Pengantar Data Mining: Menambang Permata Pengetahuan di Gunung Data*. Surabaya: Paper ITS Surabaya
- Pangestu, S. 1986. *Forecasting Konsep dan aplikasi*. Yogyakarta: BPPE UGM.
- Rabil, M. 2017. *Peramalan Persentase Penduduk Miskin Di Provinsi Nusa Tenggara Barat Dengan Metode Double Exponential Smoothing Dan Double Moving Average*. Skripsi. Jurusan Departemen Statistika Bisnis, Universitas Institut Teknologi Sepuluh November
- Santoso, S. 2007. *Statistik Deskriptif: Konsep dan Aplikasi dengan Microsoft Exel dan SPSS*. Yogyakarta: ANDI.
- Turban, E. 2005. *Decision Support Systems and Intelligent Systems* Edisi Bahasa Indonesia Jilid 1, Andi, Yogyakarta.