

DAFTAR PUSTAKA

- Alam (2007): *Ekonomi untuk SMA dan MA XI*, Erlangga, Jakarta.
- Ardani, R., S. J. . S. R., (2014): *Analisis Pengaruh Penerimaan Pajak, Belanja Pembangunan/Modal dan Tingkat Inflasi terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia Selama Tiga Dekade Terakhir*.
- Asriani, E. D., (2016): *Estimasi Multivariate Adaptive Regression Splines (MARS) pada Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG)*, Skripsi, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Bappenas (2004): *Laporan Hasil Pembangunan Ekonometrika*, Retrieved Maret 14, 2017 from www.bappenas.go.id.
- BI (2004): *Statistik Ekonomi dan Keuangan Daerah*, Retrieved Oktober 25, 2016 from www.bi.go.id.
- BPS (2016): *Laporan Perekonomian Indonesia*, Retrieved Oktober 25, 2016 from www.bps.go.id.
- Breiman, L., F. J. O. R. d. S. C., (1993): *Classification and Regression Trees*, Chapman and Hall, New York.
- Budiantara, I.N, d., (2006): *Pemodelan B-Spline dan MARS pada Nilai Ujian Masuk Terhadap IPK Mahasiswa Jurusan Disain Komunikasi Visual UK Petra Surabaya*, *Jurnal Teknik Industri*, 8(1), 1–13.
- Eubank, R., (1999): *Nonparametric Regression and Spline Smoothing*, Marcel Dekker, New York.
- Fauzan, A., (2014): *Analisis Pengaruh Investasi, Tenaga Kerja, dan Tingkat Pendidikan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi*, Skripsi.
- Friedman, J. H., (1991): *Multivariate Adaptive Regression Splines*, *The Annals of Statistic*, 19(1), 1–141.
- Lewis, R. J., (2000): *An Introduction to Classification and Regression Trees (CART) Analysis*, Torrance, Departement of Emergency Medicine Harbor-UCLA Medical Center, California.
- Litawati, E., (2013): *Pendekatan Regresi Nonparametrik Spline Untuk Pemodelan Laju Pertumbuhan Ekonomi (LPE) di Jawa Timur*.
- Mankiw, Gregory, N., (2006): *Makroekonomi*, Fitria Liza dan Imam Nurmawan (Penerjemah), Erlangga, Jakarta.
- Rahmadhani, N. F., (2019): *Multivariate Adaptive Regression Splines (MARS) Dalam Menentukan Faktor-Faktor Kecelakaan Lalulintas Di Kota Yogyakarta*, Skripsi, Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga, Yogyakarta.
- Ria Muslikah, M. Y., (2015): *Multivariate Adaptive Regression Splines (MARS)*

Untuk Klasifikasi Kejadian Konstipasi Terhadap Pemberian Air Susu Ibu dan Pemberian Air Susu Formula, *Statistika*, 3(2), 15–21.

Sita, E. D. A. A., (2015): Pendekatan Multivariate Adaptive Regression Splines (MARS) pada Data Panel Untuk Pemodelan Penduduk Miskin Di Indonesia, Skripsi, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.

Soeparno, W., (2018): Pengaruh Indikator Makro Ekonomi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Sumatera Utara, Skripsi, Universitas Sumatera Utara, Medan.

Sugiyono (2013): Metode Penelitian Bisnis, Alfa Beta, Bandung.

Tarigan, R., (2005): Ekonomi Regional ; Teori dan Aplikasi, Bumi Aksara, Jakarta.

Walpole, R. E., (1995): Pengantar Statistika (B. Sumantri, Trans), PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Wicaksono, Wasis, Y. W. d. S., (2014): Pemodelan Multivariate Adaptive Regression Splines (MARS) pada Faktor-Faktor Resiko Angka Kesakitan Diare, *Jurnal Gaussian*, 3(2), 253–262.

