

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. (2021). Data dan Informasi Kemiskinan Provinsi Jawa Tengah 2017-2021. Jawa Tengah: Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. (2022). Jawa Tengah Dalam Angka Tahun 2022. Jawa Tengah: Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. (2021). Statistik Kesejahteraan Rakyat Provinsi Jawa Tengah 2021. Jawa Tengah: Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah.
- Badan Pusat Statistik Jawa Tengah. (2021). Statistik Pendidikan Provinsi Jawa Tengah 2021. Jawa Tengah: Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah.
- Damayanti, Y., & Sunendiari, S. (2021). Pemodelan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penyakit Tuberkulosis Menggunakan Metode Multivariate Adaptive Regression Spline (MARS) (Studi kasus Provinsi Jawa Barat, Jawa Timur dan Jawa Tengah tahun 2019). *Prosiding Statistika*, 676-683.
- Friedman, J. H. (1991). Multivariate adaptive regression splines. *The annals of statistics*, 19(1), 1-67.
- Ghozali. (2018). Aplikasi Analisis Multivariate dengan program IBM SPSS 25 Edisi 9. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Gujarati, D. N. (2012). Dasar-Dasar Ekonometri. Edisi 5 Buku 2. Jakarta: Salemba.
- Jacobus, E. H., Kindangen, P., & Walewangko, E. N. (2021). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi kemiskinan rumah tangga di Sulawesi Utara. *Jurnal Pembangunan Ekonomi dan Keuangan Daerah*, 19(3), 86-103.
- Kasse, I. (2017). Memodelkan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Gizi Buruk Balita Dengan Metode Multivariate Adaptive Regression Spline (MARS). *Jurnal MSA (Matematika Dan Statistika Serta Aplikasinya)*, 5(1), 69-69.
- Pratiwi, L. P. S. (2022). Pemodelan Lama Sekolah di Kabupaten Gianyar dengan Pendekatan MARS. *Jurnal Matematika Vol*, 12(1), 11-19.
- Djojohadikusumo, S. (1995). Ekonomi Pembangunan. Jakarta: PT Pembangunan.
- Suryawati, C. (2005). Memahami kemiskinan secara multidimensional. *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan*, 8(03).
- Wicaksono, W., Wilandari, Y., & Suparti, S. (2014). Pemodelan Multivariate Adaptive Regression Splines (MARS) Pada Faktor-Faktor Resiko Angka Kesakitan Diare (Studi Kasus: Angka Kesakitan Diare Di Jawa Tengah, Jawa Timur dan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2011). *Jurnal Gaussian*, 3(2), 253-262.

Zebua, H. I., & Harefa, G. A. (2022). Structural Equation Model (SEM) dalam Pemodelan Kemiskinan di Pulau Sumatera. *Indonesian Journal of Applied Statistics*, 5(1), 48-57.

