

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. (2019). *Statistika Indonesia 2019*. Badan Pusat Statistika
- Burhanudin, M. (2016). Pengaruh Produk Domestik Regional Bruto (PDRB), Upah Minimum Kabupaten/Kota (UMK), dan Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Terhadap Tingkat. Retrieved from <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/29130>
- Caraka, R. E., & Sugiyarto, W. (2016). Inflation Rate Modelling in Indonesia. *ETIKONOMI*, 15(2), 111–124. <https://doi.org/10.15408/etk.v15i2.3260>
- Detikfinance. (2017). Ini Daftar Lengkap Upah Minimum Provinsi 2018. Retrieved January 30, 2019, from <https://finance.detik.com/berita-ekonomi-bisnis/d-3715288/ini-daftar-lengkap-upah-minimum-provinsi-2018>
- Devi, A. R., Mukid, M. A., & Yasin, H. (2014). Analisis Inflasi Kota Semarang Menggunakan Metode Regresi Non Parametrik B-Spline. *Jurnal Gaussian*, 3(2), 193–202. Retrieved from <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/gaussian/article/view/5906>
- Dharmayanti, Y., Atmanti, & Dwi, H. (2011). Analisis Pengaruh Pdrb Upah Dan Inflasi Terhadap Pengangguran Terbuka Di Provinsi Jawa Tengah Tahun 1991 - 2009.
- Eubank, R. (1999). *Nonparametric regression and spline smoothing*. Retrieved from <https://content.taylorfrancis.com/books/download?dac=C2006-0-18626-7&isbn=9781482273144&format=googlePreviewPdf>
- Kaufman, Bruce E. and Julie L. Hotchkiss. 1999. *The Economic Labor Markets*. USA: Georgia State University
- Prahotama, A. (2013). Model Regresi Nonparametrik dengan Pendekatan Deret Fourier pada Kasus Tingkat Pengangguran Terbuka di Jawa Timur. Diponegoro University | Institutional Repository (UNDIP-IR). (n.d.). Retrieved January 22, 2019, from <http://eprints.undip.ac.id/40285/>
- Putri, N. W. (2018). Pemodelan Regresi Spline Truncated Untuk Data Longitudinal (Studi Kasus : Harga Saham Bulanan Pada Kelompok Saham Perusahaan Penyedia Jasa Telekomunikasi Periode Januari 2009-Desember 2016).
- Sari, R. S., & Budiantara, I. N. (2012). Pemodelan Pengangguran Terbuka di Jawa Timur dengan Menggunakan Pendekatan Regresi Spline Multivariabel. *Jurnal*

Sains Dan Seni ITS, 1(1), D236–D241. <https://doi.org/10.12962/j23373520.v1i1.2027>.

TSRB, & Soekarnoto. (2014). Pengaruh PDRB, Umk, Inflasi, dan Investasi terhadap Pengangguran Terbuka di Kab/kota Provinsi Jawa Timur Tahun 2007-2011. *Neliti.Com*.

Utama, S. S. (2015). Pemodelan Tingkat Pengangguran Terbuka di Provinsi Jawa Tengah Menggunakan Regresi Spline. Retrieved From [Http://Eprints.Undip.Ac.Id/46619/](http://Eprints.Undip.Ac.Id/46619/)

Utami, T. W. (2018). Pendekatan Regresi Semiparametrik Spline Truncated Untuk Pemodelan Tingkat Pengangguran Terbuka Di Jawa Tengah. *Jurnal Statistika Universitas Muhammadiyah Semarang*, 6(2)..

