

DAFTAR PUSTAKA

- BPS. (2021). *Jawa Tengah dalam Angka 2021*. Semarang: Badan Pusat Statistik Jawa Tengah.
- Budi, I. S., Ardillah, Y., Sari, P. I., dan Sepriawati, D. (2018). Analisis Faktor Risiko Kejadian penyakit Tuberkulosis bagi Masyarakat Daerah Kumuh Kota Palembang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 17(2), 87-94.
- Budiantara, I. N. (2006). Model *Spline* dengan *Knots* Optimal. *Jurnal Ilmu Dasar*. 7(6), 77-85.
- Budiantara, I. N. (2014). Metode *Spline* Multivariabel dalam Regresi Nonparametrik. *Jurnal Seminar Nasional Matematika*.
- Darma, I. G., Ratna, M., dan Budiantara, I. N. (2019). Pemodelan Faktor yang Memengaruhi Angka Kasus Tuberkulosis di Surabaya Menggunakan Pendekatan Regresi Nonparametrik *Spline Truncated*. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 8(2), 1-7.
- Dinas Kesehatan. (2020). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah tahun 2020*. Semarang: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah.
- Eubank, R. L. (1999). *Nonparametric Regression and Spline Smoothing Second Edition*. New York: Marcel Dekker, Inc.
- Gujarati, D. N. (2004). *Basic Econometrics Fourth Edition*. New York: The McGraw-Hill Companies.
- Hardle, W. (1994). *Applied Nonparametric Regression*. New York: Cambridge University Press.
- Karima, N. A. (2021). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Kasus Tuberkulosis di Indonesia Menggunakan Model *Geographically Weighted Poisson Regression*. *Skripsi*. FMIPA Universitas Mulawarman.
- Kasaluhe, M. D. (2021). Tuberkulosis: Pemetaan Sebaran Kasus melalui Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis. Jakarta: NEM.
- Kementerian Kesehatan. (2018). *Pusat Data dan Informasi Tuberkulosis*. Jakarta Selatan: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan. (2021). *TB Indonesia*. Diambil dari Kementerian Kesehatan RI: www.tbindonesia.or.id. Diakses pada tanggal: 20 Oktober 2021.
- Nasrum, A. (2018). *Uji Normalitas Data untuk Penelitian*. Bali: Jayapangus Press.
- Nisa, A., Makkulau, Laome, L., Cahyono, E., dan Muhtar, N. Pemodelan IHK dengan Regresi Nonparametrik Multivariabel. *Jurnal Matematika, Komputasi, dan Statistika*, 2(1), 1-5.
- Peck, R., Olsen, C., dan Devore, J. (2010). *Introduction to Statistics & Data Analysis Fourth Edition*. US: Cengage Learning.

- Rahmadina, R. L., Ratna, M., dan Budiantara, I. N. (2021). Pemodelan Faktor yang Mempengaruhi Angka Partisipasi Kasar SMA/ sederajat di Papua Menggunakan Regresi Nonparametrik *Spline Truncated*. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 10(1), 2337-3520.
- Rismal. (2016). Estimasi Model Campuran *Spline Truncated* dan *Kernel* dalam Regresi *Estimate of Mixture Model of Spline Truncated and Kernel in Multivariable*. *Thesis*. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Susila, I., dan Gunawan, E. (1996) *Statistika Edisi Kedua*. Jakarta: Erlangga.
- Tripna, A. (2011). Penentuan Model Regresi Spline Terbaik. Seminar Nasional Statistika. *Prosiding*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Wahyuni, L. (2021) Analisis Faktor-faktor Risiko yang Mempengaruhi Jumlah Kasus Tuberkulosis (TBC) di Provinsi Jawa Barat Tahun 2018 Menggunakan Pendekatan *Geographically Weighted Negative Binomial Regression (GWNBR)*. *Skripsi*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- WHO. (2020). *Global Tuberculosis Report*. Geneva: World Health Organization.
- WHO. (2021). *Tuberculosis Health Topics*. Diambil dari WHO: www.who.int/health-topics/tuberculosis. Diakses pada tanggal: 20 Oktober 2021.

