

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariana, E. (2018). Analisis Pemodelan Indeks Doe Jones dan Kurs Rupiah Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan Menggunakan Regresi Semiparametrik Spline Truncated. *Skripsi*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Budiantara, I. N. (2005). Model Keluarga Spline Polinomial Truncated dalam Regresi Semiparametrik. *Berkala Ilmiah MIPA*, 15(3).
- Candra, A. (2010). Demam Berdarah Dengue: Epidemiologi, Patogenesis, dan Faktor Risiko Penularan. *ASPIRATOR-Jurnal Penelitian Penyakit Tular Vektor (Journal of Vector-borne Diseases Studies)*, 2(2).
- Dinas Kesehatan. (2018). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah 2017*. Jawa Tengah: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah.
- Draper, N. R., Smith, H., & Sumantri, B. (1992). *Analisis regresi terapan*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Fadhilah, K. N., Suparti, S., & Tarno, T. (2016). Pemodelan Regresi Spline Truncated untuk Data Longitudinal (Studi Kasus: Harga Saham Bulanan pada Kelompok Saham Perbankan Periode Januari 2009–Desember 2015). *Jurnal Gaussian*, 5(3), 447-454.
- Hadinegoro, S. R. H., Soegijanto, S., Wuryadi, S., & Suroso, T. (2004). *Tata Laksana Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. Jakarta.
- Huda, H. (2018). Pemodelan Pertumbuhan Ekonomi Di Jawa Tengah Menggunakan Regresi Nonparametrik Spline Truncated. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang.
- Hukom, A. O., Warouw, S. M., Memah, M., & Mongan, A. E. (2013). Hubungan Nilai Hematokrit dan Nilai Jumlah Trombosit Pada Pasien Demam Berdarah Dengue. *Jurnal e-Biomedik*, 1(1).
- Intan, D. I. P., Imani, N., Shafira, T., Kurnia, L., Rusnita, E., & Widodo, E. (2018). Analisis Perbandingan Metode Single Linkage dan Kmeans Clustering (Studi Kasus: Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2015). *Semnasteknomedia Online*, 6(1), 2-4.
- Kementerian Kesehatan RI. (2010). *Profil Kesehatan Indonesia 2009*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2017*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kurniadi, A., & Sutikno, S. (2018). Analisis Spasial Persebaran dan Pemetaan Kerawanan Kejadian Kasus Demam Berdarah Dengue di Kabupaten

- Lumajang dengan Spatial Pattern Analysis dan Flexibly Shaped Spatial Scan Statistic. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 7(2).
- Marina, S. M. T., & Budiantara, I. N. (2013). Pemodelan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Persentase Kriminalitas Di Jawa Timur Dengan Pendekatan Regresi Semiparametrik Spline. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 2(2), D147-D152.
- Nopianto, H., Riyanto, B., & Ariani, M. D. (2012). Faktor-Faktor yang Berpengaruh terhadap Lama Rawat Inap pada Pasien Demam Berdarah Dengue di RSUP DR Kariadi Semarang (Doctoral dissertation, Fakultas Kedokteran). *Disertasi*.
- Patandianan, R. (2014). Hubungan Kadar Hemoglobin Dengan Jumlah Trombosit Pada Pasien Demam Berdarah Dengue. *Jurnal e-Biomedik*, 1(2).
- Permata, W. M. (2016). Pemodelan Biological Oxygen Demand (BOD) dan Chemical Oxygen Demand (COD) dengan Pendekatan Regresi Nonparametrik Birespon pada Data Longitudinal Berdasarkan Estimator Spline Truncated (Studi Kasus: Sungai Brantas di Sekitar Lokasi Industri). *Disertasi*. Universitas Airlangga.
- Poerwanto, B., & Budiantara, I. N. (2014). Estimasi Kurva Regresi Semiparametrik Spline untuk Data Longitudinal. *Prosiding Seminar Nasional Matematika*. Universitas Udayana.
- Poerwanto, B., & Pertiwi, Y. D. (2014). Pemrograman R dalam Pemodelan Regresi Semiparametrik dengan Pendekatan Spline Truncated untuk Data Longitudinal. *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika*. Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Purwokerto.
- Rasyada, A., Nasrul, E., & Edward, Z. (2014). Hubungan Nilai Hematokrit Terhadap Jumlah Trombosit pada Penderita Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(3).
- Sugiantari, A. P., & Budiantara, I. N. (2013). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Angka Harapan Hidup di Jawa Timur Menggunakan Regresi Semiparametrik Spline. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 2(1), D37-D41.
- Suparti, S. (2013). Analisis Data Inflasi Di Indonesia Menggunakan Model Regresi Spline. *Media Statistika*, 6(1), 1-9.
- Suparti, S., Prahutama, A., & Santoso, R. (2017). Kajian Pemodelan Spline untuk Data Longitudinal sebagai Perkembangan dari Regresi Nonparametrik. *PROSIDING SEMINAR NASIONAL & INTERNASIONAL*.
- Syumarta, Y., Hanif, A. M., & Rustam, E. (2014). Hubungan Jumlah Trombosit, Hematokrit dan Hemoglobin dengan Derajat Klinik Demam Berdarah Dengue pada Pasien Dewasa di RSUP. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(3).
- Taryono, A. P. N., Ispriyanti, D., & Prahutama, A. (2018). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue (Dbd)

- di Provinsi Jawa Tengah dengan Metode Spatial Autoregressive Model dan Spatial Durbin Model. *Indonesian Journal of Applied Statistics*, 1(1), 1-13.
- Tobing, T. M. (2011). *Pemodelan Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) di Jawa Timur dengan Model Poisson dan Binomial Negatif*. Institut Pertanian Bogor.
- Toruan, R.L. (2018). *Pengujian Hipotesis Simultan Parameter Model Regresi Nonparametrik Spline Truncated Pada Data Longitudinal (Aplikasi pada Data Pertumbuhan Ekonomi Provinsi Papua Tahun 2011-2016)*. Disertasi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Utami, T. W. (2013). Estimasi kurva regresi semiparametrik pada data longitudinal berdasarkan estimator polinomial lokal. *Jurnal Statistika Universitas Muhammadiyah Semarang*, 1(1).
- Wahyuni, A. (2017). *Perbandingan Hasil Pemeriksaan Leukosit, Hematokrit, Hemoglobin, Trombosit pada Pasien Dewasa dan Anak dengan Infeksi Dengue di RS. A. Dadi Tjokrodipo*. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Wati, E.W. (2009). *Beberapa faktor yang berhubungan dengan kejadian demam berdarah dengue (DBD) di Kelurahan Ploso Kecamatan Pacitan tahun 2009*. Disertasi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Widyantari, R., Hapsari, M. M., & Hapsari, R. (2012). *Perbedaan Gambaran Klinik Infeksi Dengue Pada Bayi Dan Anak Di Rsup Dokter Kariadi Semarang (Doctoral dissertation, Fakultas Kedokteran)*. Disertasi.
- Wu, H. dan Zhang, J.T. 2006. *Nonparametric Regression Methods for Longitudinal Data Analysis*. John Wiley & Sons, Inc.