

DAFTAR PUSTAKA

- Afa, I.B., Suparti., dan Rahmawati, R., 2018, Pemodelan Indeks Harga Saham Gabungan Menggunakan Regresi Spline Multivariabel, *Jurnal Gaussian*, 7:260-269.
- Anton, H dan Rorres, C., 2004. *Aljabar Linear Elementer*, edk 8, Erlangga, Jakarta.
- BPS., 2014, *Perhitungan dan Analisis Kemiskinan Makro Indonesia*, Jakarta.
- BPS., 2021, *Jawa Timur Dalam Angka 2021*, BPS Provinsi Jawa Timur.
- Budiantara, I.N., 2005, Model Keluarga Spline Polinomial Truncated dalam Regresi Semiparametrik, *Jurnal Berkala MIPA*, 15:55-61.
- Dewanti, D., Suparti., dan Prahutama, A., 2020, Pemodelan Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) dan Jakarta Islamic Index (JII) Menggunakan Regresi Birespon Spline Truncated Berbasis GUI R, *Jurnal Statistika*, 8:134-143.
- Fathurahman, M., 2011, Estimasi Parameter Model Regresi Spline, *Jurnal Eksponensial*, 2:53-58.
- Femadiyanti, S.F., Suparti., Warsito, B., 2020, Pemodelan JUB dan BI Rate Terhadap Inflasi dan Kurs Rupiah Menggunakan Regresi Semiparametrik Birespon Berdasarkan Estimator Penalized Spline, *Jurnal Gaussian*, 9:204-216.
- Fernandes, A.A.R., Budiantara, I.N., Otok, B.W., dan Suhartono., 2014, Spline Estimasi for Bi-responses Nonparametric Regression Model for Longitudinal Data, *Jurnal Applied Mathematical Sciences*, 8:5653-5665.
- Kusnandar, D., Debatara, N.N., Mara, M.N., dan Satyahadewi, N., 2019, *Metode Statistika Serta Aplikasinya dengan MINITAB, Excel, dan R*, UNTAN Press, Pontianak.
- Nurhuda, G., Wasono., dan Nohe, D.A., 2022, Pemodelan Regresi Nonparametrik Estimator Spline Truncated pada Data Simulasi, *Jurnal Matematika, Statistika, dan Komputasi*, 19:172-182.

- Padatuan, A.B., Sifriyani., dan Prangga, S., 2021, Pemodelan Angka Harapan Hidup dan Angka Kematian Bayi di Kalimantan dengan Regresi Nonparametrik Spline Birespon, *Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 15:283-296.
- Pangestikasari, M., Rahmawati, R., dan Ispriyanti, D., 2018, Pemodelan Pengeluaran Per Kapita dan Persentase Penduduk Miskin di Jawa Tengah Menggunakan Regresi Birespon Spline Truncated, *Jurnal Gaussian*, 7:164-174.
- Rahmawati, R.D., Suparti., dan Prahutama, A., 2019, Pemodelan Inflasi dan Indeks Harga Saham Gabungan Menggunakan Regresi Nonparametrik Birespon Spline Truncated dengan Pembobot Invers Matriks Variansi-Kovariansi Error Respon, *Jurnal Statistika*, 7:20-38.
- Sessu, A., 2014, *Pengantar Matematika Ekonomi*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Setyaningsih, Y.D dan Noeryanti., 2017, Penggunaan Metode Weighted Least Square untuk Mengatasi Masalah Heterokedastisitas dalam Analisis Regresi, *Jurnal Statistika Industri dan Komputasi*, 2:51-58.
- Sihotang, F.R., Sifriyani., dan Prangga, S., 2021, Aplikasi Regresi Nonparametrik Spline Birespon pada Data Kualitas Air di DAS Mahakam, *Jurnal Media Bina Ilmiah*, 16:6515-6525.
- Subarna, T., 2012, Analisis Kemiskinan dan Pengeluaran Non-Pangan Penduduk Jawa Barat, *Jurnal Bina Praja*, 4:243-249.
- Sugiyono., 2018, *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Alfabeta, Bandung.
- Tediwibawa, R., Yuniarti, D., dan Hayati, M.N., 2019, Regresi Nonparametrik Spline Birespon untuk Memodelkan Persentase Penduduk Miskin dan Indeks Kedalaman Kemiskinan di Kalimantan Timur tahun 2015, *Jurnal Eksponensial*, 10:21-28.
- Utami, T.W., 2013, Estimasi Kurva Regresi pada Data Longitudinal Berdasarkan Estimasi Polinomial Lokal, *Jurnal Statistika*, 1:30-36.