

DAFTAR PUSTAKA

- Anton, H., & Rorres, C. (2014). *Elementary Linear Algebra* (11th ed.). John Wiley & Sons, Inc.
- Astuti, N. K., Purhadi, P., & Andari, S. (2017). Pemodelan Angka Buta Huruf di Kabupaten/Kota se-Jawa Timur dengan Metode Geographically Weighted t Regression. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 6(2), 224–228.
- Banjarnahor, R. M., Effendy, F., & Payana, S. D. (2025). Uji Asumsi Klasik pada Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Angka Melek Huruf di Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 6(4).
- Bappenas. (2025). *Sustainable Development Goals*. Tersedia: <https://sdgs.bappenas.go.id> (diakses pada tanggal 24 Oktober 2025)
- BPS. (2022). *Angka Buta Huruf*. Tersedia: <https://sirusa.web.bps.go.id/metadata/indikator/14263> (diakses pada tanggal 25 Oktober 2025)
- BPS. (2023). *Rata-rata Lama Sekolah (RLS)*. Tersedia: <https://sirusa.web.bps.go.id/metadata/indikator/50572> (diakses pada tanggal 25 Oktober 2025)
- BPS. (2024a). *Data dan Informasi Kemiskinan Kabupaten/Kota di Indonesia Tahun 2024*. Badan Pusat Statistik.
- BPS. (2024b). *Indeks Pembangunan Manusia Kabupaten Kepahiang*. BPS Kabupaten Kepahiang.
- BPS. (2024c). *Persentase Penduduk Miskin*. <https://sirusa.web.bps.go.id/metadata/indikator/69238> (diakses pada tanggal 25 Oktober 2025)
- BPS. (2024d). *Statistik Pendidikan Kabupaten Wajo*. BPS Kabupaten Wajo.
- BPS. (2025a). *Angka Buta Aksara Menurut Provinsi dan Kelompok Umur (Persen), 2024*. Tersedia: <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTAyIzI=/angka-buta-aksara-menurut-provinsi-dan-kelompok-umur--persen-.html> (diakses pada tanggal 17 Oktober 2025)
- BPS. (2025b). *Indeks Pembangunan Manusia 2024*. Badan Pusat Statistik.

- Chang, P. C., Wang, Y. wen, & Liu, C. H. (2007). The development of a weighted evolving fuzzy neural network for PCB sales forecasting. *Expert Systems with Applications*, 32(1), 86–96.
- Chin, W. W. (1998). The Partial Least Squares Approach to Structural Equation Modeling. In *Modern Methods For Business Research* (pp. 295–336).
- Dani, A. T. R., Ni'matuzzahroh, L., Ratnasari, V., & Budiantara, I. N. (2021). Pemodelan Regresi Nonparametrik Spline Truncated pada Data Longitudinal. *Inferensi*, 4(1), 47–55.
- Eubank, R. L. (1999). *Nonparametric Regression and Spline Smoothing* (2nd ed.). Marcel Dekker, Inc.
- Fan, J., & Gijbels, I. (1996). *Local Polynomial Modelling and Its Applications: Monographs on Statistics and Applied Probability* 66. Chapman & Hall.
- Fan, J., & Yao, Q. (2003). *Nonparametric and Parametric Methods*. Springer-Verlag.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25* (9th ed.). UNDIP.
- Goffman, C. (1965). *Calculus of Several Variables*. Harper & Row.
- Gujarati, D. N. (2004). *Basic Econometrics* (5th ed.). McGraw-Hill.
- Hardle, W. (1991). *Smoothing Techniques With Implementation in S*. Springer-Verlag.
- Makridakis, S., & Hibon, M. (2000). The M3-Competition : results, conclusions and implications. *International Journal of Forecasting*, 16(4), 451–476.
- Montgomery, D. C., Peck, E. A., & Vining, G. G. (2012). *Intoduction to Linear Regression Analysis* (5th ed.). John Wiley & Sons.
- Oktaviani, R., Yozza, H., & Asdi, Y. (2020). Model Regresi Nonparametrik Berdasarkan Estimator Polinomial Lokal Kernel pada Kasus Pertumbuhan Balita di Kota Padang. *Jurnal Matematika UNAND*, IX(1), 15–22.
- Rahmadeni, & Anggreni, D. (2014). Analisis Jumlah Tenaga Kerja terhadap Jumlah Pasien RSUD Arifin Achmad Pekanbaru Menggunakan Metode Regresi Gulud. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 12(1), 48–57.
- Rory, & Diana, R. (2020). Pemodelan Data Covid-19 Menggunakan Regresi Polinomial Lokal. *Seminar Nasional Official Statistics*, 91–98.

- Sanusi, W., Irwan, I., Arkas, A. N., & Rusli, R. (2023). Pemodelan Angka Buta Huruf di Provinsi Sulawesi Selatan Menggunakan Geographically Weighted Regression. *ARRUS Journal of Mathematics and Applied Science*, 3(2), 55–64.
- Suparti, S., & Prahutama, A. (2016). Pemodelan Regresi Nonparametrik Menggunakan Pendekatan Polinomial Lokal Pada Beban Listrik di Kota Semarang. *Media Statistika*, 9(2), 85–93.
- Suparti, S., & Santoso, R. (2023). Analisis Data Time Series Menggunakan Model Kernel: Pemodelan Data Harga Saham MDKA. *Indonesian Journal of Applied Statistics*, 6(1), 22–32.
- Suparti, S., Santoso, R., Prahutama, A., & Devi, A. R. (2018). *Regresi Nonparametrik*. WADE Group.