

DAFTAR PUSTAKA

- Arafat, F. B., & Izati, P. P. (2025). Pemodelan Angka Harapan Hidup di Indonesia dengan Pendekatan Bayesian: Bayesian Adaptive Sampling dan Bayesian Model Averaging dalam Seleksi Variabel. *Jurnal Gaussian*, 10(2), 325–334.
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. (2024). *17 Tujuan untuk Mengubah Indonesia*. <https://sdgs.bappenas.go.id/literasi/>
- Badan Pusat Statistik. (2005). *Persentase Bayi Usia Kurang dari 6 Bulan yang Mendapatkan ASI Eksklusif Menurut Provinsi*. <https://sirusa.web.bps.go.id/metadata/indikator/1058>
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Persentase Rumah Tangga menurut Provinsi dan Memiliki Akses terhadap Sanitasi Layak (Persen)*. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/ODQ3IzI=/persentase-rumah-tangga-menurut-provinsi-dan-memiliki-akses-terhadap-sanitasi-layak.html>
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Jumlah Penduduk Miskin*. Badan Pusat Statistik. <https://sirusa.web.bps.go.id/metadata/indikator/21142>
- Badan Pusat Statistik. (2023a). *Angka Harapan Hidup (AHH)*. <https://sirusa.web.bps.go.id/metadata/variabel/198908>
- Badan Pusat Statistik. (2023b). *Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) per Kapita*. <https://sirusa.web.bps.go.id/metadata/indikator/6417>
- Badan Pusat Statistik. (2023c). *Rata-rata Lama Sekolah (RLS)*. <https://sirusa.web.bps.go.id/metadata/indikator/38481>
- Badan Pusat Statistik. (2025a). *Angka Harapan Hidup (AHH) Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Kelamin (Tahun)*. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NDU1IzI=/angkaharapan-hidup--ahh--menurut-kabupaten-kota-dan-jenis-kelamin.html>
- Badan Pusat Statistik. (2025b). *Jumlah Rumah Sakit*. <https://sirusa.web.bps.go.id/metadata/indikator/93148>

- Badan Pusat Statistik. (2025c). *Persentase Rumah Tangga dengan Akses Air Minum Layak*. <https://sirusa.web.bps.go.id/metadata/indikator/83689>
- Breiman, L. (1996). Bagging Predictor. *Machine Learning*, 24(2), 123–140. <https://doi.org/10.1007/BF00058655>
- Chang, C. F., Chu, T. W., Liu, C. H., Wu, S. T., & Yang, C. C. (2025). Equation Built by Multiple Adaptive Regression Spline to Estimate Biological Age in Healthy Postmenopausal Women in Taiwan. *Diagnostics*, 15(9).
- Erviana, D., & Yanti, T. S. (2025). Improving Regression Model Menggunakan Bagging MARS Terhadap Gini Ratio di Pulau Jawa. *Jurnal Riset Statistika (JRS)*, 5(1), 39–46.
- Eubank, R. L. (1999). *Nonparametric Regression and Spline Smoothing* (2nd ed.). CRC Press. <https://doi.org/https://doi.org/10.1201/9781482273144>
- Friedman, J. H. (1991). Multivariate Adaptive Regression Splines. *The Annals of Statistics*, 19(1), 1–141.
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 23* (8th ed.). Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gujarati, D. N. ., & Porter, D. C. . (2009). *Basic econometrics* (5th ed.). McGraw-Hill Irwin.
- Härdle, W. (1994). Applied Nonparametric Regression. *Humboldt-Universität Zu Berlin*.
- Karisma, R. D., Juhari, & Rosa, R. A. (2021). Multivariate Adaptive Regression Splines and Bootstrap Aggregating Multivariate Adaptive Regression Splines of Poverty in Central Java. *CAUCHY–Jurnal Matematika Murni Dan Aplikasi*, 6(4), 238–245.
- Kilinc, B. K., Malkoc, S., Koparal, A. S., & Yazici, B. (2017). Using Multivariate Adaptive Regression Splines to Estimate Pollution in Soil. *International Journal of Advanced and Applied Science*, 4(2), 10–16.

- Klemelä, J. S. (2014). *Multivariate Nonparametric Regression and Visualization: With R and Applications to Finance*. John Wiley & Sons.
- Knafl, G. J., & Ding, K. (2016). *Adaptive Regression for Modeling Nonlinear Relationships*. Springer International Publishing.
- Kurniati, M. Y., & Rarung, W. (2017). *Indeks Pembangunan Manusia Kabupaten Lombok Tengah 2017* (S. Made Yuli Kurniati, Ed.). Badan Pusat Statistik Kabupaten Lombok Tengah.
- Madeira, I. D. J., Syukur, P. S., Istiawati, R. M., & Anuraga, G. (2024). Pemodelan Angka Harapan Hidup di Indonesia Menggunakan Geographically Weighted Regression (GWR). *Seminar Nasional Hasil Riset Dan Pengabdian*, 444–450.
- Melliana, A., & Zain, I. (2013). Analisis Statistika Faktor yang Mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia di Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Timur dengan Menggunakan Regresi Panel. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 2(2).
- Montgomery, D. C., Peck, E. A., & Vining, G. G. (2021). *Introduction to Linear Regression Analysis* (6th ed.). John Wiley & Sons.
- Nisa', S. F., & Budiantara, I. N. (2012). Analisis Survival dengan Pendekatan Multivariate Adaptive Regression Splines pada Kasus Demam Berdarah Dengue(DBD). *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 1(1), 318–323.
- Notoatmojo, S. (2008). *Sosiologi untuk Kesehatan*. Salemba Medika.
- Rinaldi, M., Prayudyanto, M. N., & Syaiful. (2021). Persepsi Masyarakat Terhadap Tingkat Kepuasan Pelayanan Bus Transjabodetabek Dengan Metode Uji Asumsi Klasik dan Uji Regresi Linear Berganda. *Seminar Nasional Ketekniksipilan, Infrastruktur, Dan Jasa Konstruksi*, 1(1), 309–315.
- Ruppert, D., Wand, M. P., & Carroll, R. J. (2003). *Semiparametric Regression*. Cambridge University Press.
- Sabrina, O. (2023). Konsep Dasar ASI dan Menyusui. In Maharani (Ed.), *Evidence Based: Kupas Tuntas ASI dan Menyusui* (pp. 1–14). Media Sains Indonesia.
- Said, H. (2020). *Indeks Pembangunan Manusia Kabupaten Halmahera Tengah Tahun 2019* (C. D. Rahman, Ed.). BPS Kabupaten Halmahera Tengah.

- Santi, V. M., Azwar, M. R., & Rahayu, W. (2025). Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Diabetes Melitus di Jawa Barat Menggunakan Multivariate Adaptive Regression Splines (MARS). *MATHunesa: Jurnal Ilmiah Matematika*, 13(2), 53–66.
- Santi, V. M., Mutia, A. N., & Meidianingsih, Q. (2022). Geographically Weighted Regression dalam Menganalisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kasus Tuberkulosis di Sumatera Utara. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 19(2), 107–116.
- Siegel, S. (1956). *Nonparametric Statistics For The Behavioral Sciences*. McGraw-Hill.
- 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 POMITS*, 2(1), 37–41.
- Sumargo, B., Budyanra, & Kurniawan, R. (2024). *Metode dan Pengaplikasian Teknik Sampling*. PT Bumi Aksara.
- Sunyoto, D. (2011). *Analisis Regresi dan Uji Hipotesis*. CAPS.
- Tanadjaja, A. (2017). *Pemodelan Angka Harapan Hidup di Papua dengan Pendekatan Geographically Weighted Regression* [Skripsi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember].
- Tripena, A. (2011). Analisis Regresi Spline Kuadratik. *Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika*.
- Undang-Undang (UU) Nomor 23, Pemerintah Republik Indonesia (1992). <https://peraturan.bpk.go.id/Details/46620/uu-no-23-tahun-1992>
- United Nations. (1988). *MortPak – The United Nations Software Package for Mortality Measurement Batch-oriented Software for the Mainframe Computer*.
- Weisberg, S. (2014). *Applied Linear Regression, Fourth Edition*. John Wiley & Sons, Inc.

Wicaksono, W., Wilandri, Y., & Suparti. (2014). Pemodelan Multivariate Adaptive Regression Splines (MARS) pada Faktor-faktor Resiko Angka Kesakitan Diare (Studi Kasus: Angka Kesakitan Diare di Jawa Tengah, Jawa Timur, dan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2011). *Jurnal Gaussian*, 3(2), 253–262.

World Health Organization. (2020). *Environmental Health*.
https://www.who.int/health-topics/environmental-health#tab=tab_1

World Health Organization. (2025a). *Life Expectancy*.
<https://www.who.int/data/gho/indicator-metadata-registry/imr-details/2977#:~:text=Definition:,%2C%20territory%2C%20or%20geographic%20area>

World Health Organization. (2025b). *Social Determinants of Health*.
<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/social-determinants-of-health>

Yanthi, N. P. D., & Budiantara, I. N. (2016). Pemodelan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia Menggunakan Regresi Nonparametrik Spline di Jawa Tengah. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 5(2).

