

DAFTAR PUSTAKA

- Aryati, S. (2016). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemilihan Metode Kontrasepsi (Kasus di Kecamatan Seberang Ulu I Kota Palembang)*. Universitas Gadjah Mada.
- Babuka, R., Van der Veen, P. J., dan Kaymak, U. (2002). Improved Covariance Estimation for Gustafson-Kessel clustering. *2002 IEEE World Congress on Computational Intelligence. 2002 IEEE International Conference on Fuzzy Systems. FUZZ-IEEE'02. Proceedings (Cat. No. 02CH37291)*, 2, 1081–1085.
- Badan Pusat Statistik, 2021. Diakses pada 8 Maret 2023, dari <https://sensus.bps.go.id/main/index/sp2020#:~:text=Jumlah%20dan%20Distribusi%20Penduduk,133.542.018%20untuk%20penduduk%20perempuan>.
- Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional, 2013. Diakses pada 4 Mei 2023, dari <https://www.bkkbn.go.id/berita-bkkbn-gelar-pelayanan-kb-serentak-seluruh-indonesia>.
- Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional, 2018. *Pilihan Metode Kontrasepsi Bagi Masyarakat Umum: Panduan untuk Petugas dan Kader Lapangan*. Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional.
- Dewiyanti, N. (2020). Hubungan Umur dan Jumlah Anak Terhadap Penggunaan Metode Kontrasepsi di Puskesmas Bulak Banteng Surabaya. *Medical Technology and Public Health Journal*, 4(1), 70–78.
- Graybill, F. A., dan Iyer, H. K. (1994). *Regression Analysis: Concepts and Applications*. Duxbury Press.
- Hair, Jr., J. F., Black, W.C., Babin, B.J., & Anderson, R.E. (2009). *Multivariate Data Analysis 7th Edition*. Prentice Hall.
- Han, J., Pei, J., dan Tong, H. (2022). *Data Mining: Concepts And Techniques 2nd Edition*. Morgan Kaufmann.
- Hardati, P., dan Karsinah, I. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keberhasilan Program Pengendalian Kependudukan di Kota Semarang. *Jurnal Riptek*, 11(2), 53–62.
- Höppner, F., Klawonn, F., Kruse, R., dan Runkler, T. (1999). *Fuzzy Cluster Analysis: Methods For Classification, Data Analysis and Image Recognition*. John Wiley & Sons.
- Hosmer Jr, D. W., Lemeshow, S., dan Sturdivant, R. X. (2013). *Applied Logistic Regression* (Vol. 398). John Wiley & Sons.
- Johnson, R. A., dan Wichern, D. W. (2002). *Applied Multivariate Statistical Analysis*.
- Klir, G., dan Yuan, B. (1995). *Fuzzy Sets and Fuzzy Logic* (Vol. 4). Prentice hall New Jersey.
- Kusumadewi, S., dan Purnomo, H. (2013). *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Maharsi, R. W., dan Hadi, S. (2022). Pemilihan Metode Terbaik Support Vector Machine (SVM) Dan Regresi Logistik Biner Untuk Klasifikasi Status Kemiskinan Rumah Tangga Di Provinsi Lampung Tahun 2019. *Jurnal Siger Matematika*, 3(2), 31–44.
- Miladitiya, A. (2018). Sensitivitas dan Spesifisitas Lingkar Pinggang dalam

- Mengidentifikasi Kelebihan Berat Badan dan Obesitas Pada. *Interest: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 7(1).
- Rismia, E. R., Widiharih, T., dan Santoso, R. (2021). Klasifikasi Regresi Logistik Multinomial dan Fuzzy K-Nearest Neighbor (Fk-Nn) dalam Pemilihan Metode Kontrasepsi di Kecamatan Bulakamba, Kabupaten Brebes, Jawa Tengah. *Jurnal Gaussian*, 10(4), 476–487.
- Rizali, M. I., Ikhsan, M., dan Salmah, A. U. (2013). Faktor yang Berhubungan Dengan Pemilihan Metode Kontrasepsi Suntik di Kelurahan Mattoangin Kecamatan Mariso Kota Makassar. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 9(3), 176–183.
- Ruuska, S., Hämäläinen, W., Kajava, S., Mughal, M., Matilainen, P., dan Mononen, J. (2018). Evaluation of The Confusion Matrix Method in The Validation of An Automated System for Measuring Feeding Behaviour of Cattle. *Behavioural Processes*, 148, 56–62.
- Sari, H. L., dan Suranti, D. (2016). Perbandingan Algoritma Fuzzy C-Means (FCM) dan Algoritma Mixture dalam Penclustering Data Curah Hujan Kota Bengkulu. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*.
- Sumartini, S., dan Indriani, D. (2016). Pengaruh Keinginan Pasangan Usia Subur (PUS) dalam Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang. *Jurnal Biometrika Dan Kependudukan*, 5(1), 27–34.
- Walpole, R. E., Myers, R. H., Myers, S. L., dan Ye, K. (2002). *Probability and Statistics for Engineers & Scientists 8th Edition*. Upper Saddle River, NJ, Prentice Hall.
- Wibawa, A. P., Guntur, M., Purnama, A., Akbar, M. F., dan Dwiyanto, F. A. (2018). Metode-metode Klasifikasi. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(1).