

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggarwal C.C., 2015, *Data Mining*, Springer International Publishing, Switzerland.
- Anton, H., 1994, *Elementary Linear Algebra Seventh Edition*, John Wiley & Sons, New York.
- Asia Insight, 2024, *GoPay: largest market share and the strongest consumer loyalty*, <https://insightasia.com/gopay-largest-market-share-and-the-strongest-consumer-loyalty/>, 16 Juni 2024, Diakses tanggal 02 Oktober 2024.
- Aulele, S.N., Wattimena, A.Z., Christy, T., 2017, *Analisis Regresi Multivariat Berdasarkan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Derajat Kesehatan di Provinsi Maluku*, Ambon, Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan Volume 11 Nomor 1 Hal. 39 – 48.
- Bain, Lee J. and Max Engelhardt, 1992, *Introduction to Probability and Mathematical Statistics Second Edition*, Belmont, CA : Duxbury Press.
- Carl, E. dan Gale Y., 1936, *The Approximation of One Matrix by another of lower rank*, *Psychometrika* 1, pp. 211-218.
- Gabriel, K.R., 1997, *The Biplot Graphic Display of Matrices with Application to Principal Component Analysis*, *Biometrika*, vol. 58, pp. 453-467, 1997.
- Ghozali, I., 2016, *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 23. Edisi 8*, Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gower, J.C. dan Hand, D.J, 1996, *Biplots (Monographs on Statistics and Applied Probability 54)*, First Edition, Chapman & Hall.
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J., 2012, *Data Mining: Concepts and Techniques Third*, Elsevier.

- Han, J., Jian Pei, & Hanghan T., 2022, *Data Mining: Concepts and Techniques Fourth Edition*, Morgan Kaufmann.
- Hanif, I., 2016, *Pendekatan Analisis Biplot dan SWOT untuk menganalisis Daya Saing Ekonomi Indonesia Mengahdapi Masyarakat Ekonomi ASEAN*, Padang, PROSIDING Semnas Matematika Hal. 145-154.
- Hardle, W. dan Simar, L., 2007, *Applied Multivariate Statistical Analysis Second Edition*, Verlag Berlin Heidelberg, Germany.
- Hastie, T., R. Tibshirani, J. Friedman, 2008, *The Elements of Statistical Learning Data Mining, Inference, and Prediction Second Edition*, Springer : Stanford, California.
- James, G., D. Witten, T. Hastie dan R. Tibshirani, 2013, *An Introduction to Statistical Learning with Application in R*, Springer Science and Bussiness, New York.
- Kartikasari, H., Ismani Z., dan Kartika N., 2014, *Analisis Regresi Multivariat Terhadap Penilaian Listening, Structure, dan Reading Pada Nilai Tes EFL Mahasiswa ITS*, Journal Sains dan Seni Pomits Vol 3 No 2.
- Kurniawati, R., Setyo, W.R., Hendra, P., 2022, *Analisi Biplot dan Procrustes pada Indikator Indeks Pembangunan Manusia di Kalimantan Barat*, UNTAN, Buletin Ilmiah Mat. Stat. dan Terapannya (Bimaster) Vol 11, No. 1 hal 11 – 18.
- Leleury, Z.A, Antonia, E.W., 2015, *Analisis Biplot Pada Pemetaan Karakteristik Kemiskinan di Provinsi Maluku*, Makassar : Barekeng Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan Vol 9 No 1 Hal. 21-31.
- MacQueen, J., 1967, *Some Methods for Classification and Analysis of Multivariate Observations*, in: Proceedings of The Proceedings of The Fifth Berkeley Symposium on Mathematical Statistics and Probability, pp. 281–297.
- Mattjik dan Sumertajaya, 2011, *Sidik Peubah Ganda dengan Menggunakan SAS*, Bogor : IPB Press.

- Mutiara, T.I., dan Suliadi, 2023, *Biplot Multivariate Regression dan Penerapannya dalam Menganalisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Indikator Derajat Kesehatan di Jawa Barat*, Bandung, Bandung Conference Series : Statistics Vol 3 No 2, Hal : 121-129.
- Oyedele, O.F., 2021, *Extension of Biplot Methodology to Multivariate Regression Analysis*, Taylor & Francis, Namibia.
- Pahlevi Reza, 2021, *Survei DailySocial: OVO Jadi Dompok Digital Paling Banyak Dipakai Masyarakat*, <https://databoks.katadata.co.id/teknologi-telekomunikasi/statistik/f8ab4439534dfec/survei-dailysocial-ovo-jadi-dompok-digital-paling-banyak-dipakai-masyarakat>, 12 Januari 2021, Diakses tanggal 27 Oktober 2024.
- Rahadi, F, 2023, *Pangsa Pasar Industri Logistik Membesar, Pos Indonesia Bersiap Jadi Pemain Utama*, <https://supplychainindonesia.com/pangsa-pasar-industri-logistik-membesar-pos-indonesia-bersiap-jadi-pemain-utama/>, 23 November 2023, Diakses : 09-10-2024.
- Rencher, A.C, 2002, *Methods of Multivariate Analysis*, John Wiley & Sons, Inc., Canada.
- Rosadi, D, 2016, *Analisis Runtun Waktu dan Aplikasinya dengan R*, UGM Press, Yogyakarta.
- Sangadji, S.A., 2016, *Penaksiran Parameter Model Multivariate Conditional Autoregression*, Surabaya: Tesis Indikator Kinerja Utama Otonomi Daerah Di Provinsi Jawa Timur tahun 2012.
- Santoso, S., 2012, *Analisis SPSS pada Statistik Parametrik*, Jakarta, PT Elex Media Komputindo.
- Siswadi dan Suharjo B, 1998, *Analisis Eksplorasi Data Peubah Ganda*, Bogor: Jurusan Matematika FMIPA IPB.

Suyanto, 2019, *Data Mining : Untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data Edisi Revisi*, Bandung : Informatika Bandung.

Utami, D.A., Artanti I., 2018, *Analisis Biplot pada Pemetaan Karakteristik Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Timur tahun 2016*, Surabaya, UNIPASBY : J Statistika Vol. 11 No. 2 Hal. 17-22.

Wahyuni, S, 2017, *Aljabar Linier Lanjur*, Departemen Matematika FMIPA UGM, Yogyakarta.

Wu, X. dan V.Kumar, 2009, *The Top Ten Algorithms in Data Mining*, Taylor & Francis Group, LLC.