

## DAFTAR PUSTAKA

- Anastasia,F. 2011. Korelasi Body Mass Index(BMI) dan Triceps Skinfold Thickness(TSFT) terhadap Trigliserida.*Skripsi*.Yogyakarta:Universitas Sanata Dharma.
- Anton, H dan Rorres, C. 2014. *Elementary Linear Algebra Applications Version*.Wiley.
- Apriyono A dan Abdullah T, 2013. Analisis Overreaction Pada Saham Perusahaan Manufaktur Di Bursa Efek Indonesia (Bei) Periode 2005-2009. *Jurnal Nomina*.2(2): 76–96.
- Bain, L.J., dan Engelhardt, M. 1992. *Introduction To Probability and Mathematiccal Statistics Second Edition*. Duxbury Thomson Learning.
- Breiman, L., Friedman, J.H., Olshen R.A., Stone, C.J. 1984. *Classification And Regression Trees*. Chapman Hall/CRC.
- Budi, M.,Karyadin,R.,Wijaya,S.H.2010. Perbandingan Algoritme Pruning pada Decision Tree yang dikembangkan dengan Algoritme CART. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer IPB*.15(2):7-13.
- Chao,W., Enyuan, W., Jiankun,X., Xiaofei,L., Li, L. 2010. Bayesian Discriminant Analysis for Prediction of Coal and Gas Outbursts and Application. *Elsevier B.V.* 20(4): 520-523.
- Chirstasani, P.D.2011.Korelasi Body Mass Index(BMI) dan Triceps Skinfold Thickness terhadap Rasio Kadar LDL/HDL.*Skripsi*.Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Johnson, R.A. dan Wichern, D.W. 2007. *Applied Multivariate Statistical Analysis Sixth Edition* .Prentice Hall Inc.
- Kusuma, Ganjar.2017. Modul Praktikum Statistika Politeknik Telkom Bandung. <https://www.slideshare.net/GanjarKusuma/lengkap-modul>. 29 Agustus 2020.
- Hair Jr,J.F, Black,W.C, Babin,B.J, Anderson, R.E.2010. *Multivariate Data Analysis 7 Edition*. Prentice Hall.
- Han, J., Kamber,M., Pei, J. 2012. *Data Mining Concepts and Techniques Third Edition*. Morgan Kaufmann

- Handayani, M. 2016. Analisis Diskriminan Linear Menggunakan Likelihood Ratio Test. *Skripsi*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Hardle, W dan Simar, L. 2007. *Applied Multivariate Statistical Analysis Second Edition*. Springer.
- Hastie, T., Tibshirani, R., Friedman, J. 2009. *The Elements of Statistical Learning Data Mining, Inference, and Prediction Second Edition*. Springer.
- Hidayat, R. Dan Indira, P. 2011. Metodologi Penelitian Psikodiagnostika. Buletin Psikologi. Fakultas Psikologi UGM. 19(2):81-92.
- Imelda, S. 2019. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Diabetes Melitus di Puskesmas Harapan Raya Tahun 2018. *Scientia Journal*. 8(1): box 28-39
- Imrona, M. 2002. *Aljabar Linier Elementer*. Sekolah Tinggi Teknologi Telkom.
- Infodatin Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI Hipertensi Diakses melalui [www.kemkes.go.id](http://www.kemkes.go.id) > download > infodatin-hipertensi, 10 Agustus 2020
- Infodatin Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI Hari Diabetes. [kemenkes.go.id/pusdatin.kemenkes.go.id/download/Diabetes](http://kemenkes.go.id/pusdatin.kemenkes.go.id/download/Diabetes). 10 Agustus 2020.
- James, G, Witten, D., Trevor, H., Tibshirani, R. 2013. *An Introduction to Statistical Learning with Applications in R*. Springer.
- Kinansi, R.R dan Prihatin, M.T. 2019. Analisis Diskriminasi Fisher untuk Hubungan Incidence Rate dengan Indeks Entomologi berdasarkan Klasifikasi Ekosistem. Buletin Penelitian Sistem Kesehatan.
- Kurniawaty, E dan Yanita, B. 2016. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe II. *Majority*. 5(2): 27-31.
- Marino, Tirta, I.M, Dewi, Y.S. 2014. Perbandingan Analisis Diskriminan Linier, Diskriminan Linier Robust dan Regresi Logistik Biner. Universitas Jember
- Mattjik A.A dan Sumertajaya, I.M. 2011. *Sidik Peubah Ganda dengan Menggunakan SAS*. IPB Press.
- Mubarok, M.I. 2018. Decision Tree [Pohon Keputusan]. <https://medium.com/@mimubarok.mim/decision-tree-pohon-keputusan-6484ad30c289>. 11 Agustus 2020.

- Nugroho, K.S. 2019. Confusion Matrix untuk Evaluasi Model pada Supervised Learning. <https://medium.com/@ksnugroho/confusion-matrix-untuk-evaluasi-model-pada-unsupervised-machine-learning-bc4b1ae9ae3f>. 14 Agustus 2020.
- P2PTM Kemenkes RI. 2018. Apa itu Diabetes Melitus(DM) tipe 1. <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-diabetes-melitus/apa-itu-diabetes-melitus-dm-tipe-1>. 13 Agustus 2020.
- PP2TM Kemenkes RI. 2017. Hidup Sehat, Tanpa Dibates. <https://www.facebook.com/p2ptmkemenkesRI/posts/selanjutnya-kita-simak-penjelasan-mengenai-diabetes-tipe-2-ya-sobat-sehat-cerdik/1214269328719367/>
- Rahayu, A dan Rodiani. 2016. Efek Diabetes Melitus Gestasional Terhadap Kelahiran Bayi Makrosomia.
- Rencher, A.C. 2002. *Method of Multivariate Analysis Second Edition*. A John Wiley & Sons, Inc.
- Ritonga,W.A2017. Analisis Diskriminan Linear Robus Menggunakan Estimator Minimum Covariance Determinant. *Skripsi*. Yogyakarta :Universitas Gadjah Mada.
- Rofiq,A., Wuryandari, T., Rahmawati, R. 2016. Perbandingan Analisis Diskriminan Fisher dan Naive Bayes Untuk Klasifikasi Risiko Kredit. *Jurnal Gaussian*. 5(1): 1-10.
- Rokach, L dan Maimon, O.2015. *Data Mining With Decision Trees Theory and Applications 2nd Edition*. World Scientific.
- Subanar.2013. *Statistika Matematika Probabilitas, Distribusi, dan Asimtotis dalam Statistika*. Graha Ilmu.
- Susandi. 2019. Analisis Diskriminan Fisher untuk Klasifikasi Risiko Kredit.*Skripsi*. Pekanbaru:UIN Suska Riau.
- Tukey, J.W. 1977. *Exploratory Data Analysis*.Addison Wesley.
- World Health Organization. 2020. Diabetes. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diabetes>. 19 September 2020.
- Yanti,L dan Surtiningsih.2016. Faktor Ibu Hamil yang Mempengaruhi Terjadinya Diabetes Melitus Gestational.Viva Medika. 9(17): 10-17.