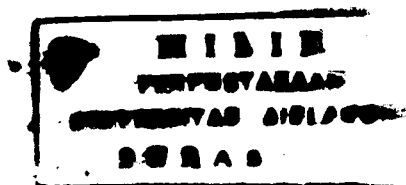


DAFTAR PUSTAKA

- Alfiani, M.L., Nur, I.M., dan Utami, T.W., 2014, Model Regresi Nonparametrik Berdasarkan Estimator Polinomial Lokal Kernel pada Kasus Pertumbuhan Balita, *Jurnal Statistika*, 2(1), 34-39.
- Amerian Cancer Society, 2016, Melanoma Skin Cancer, Atlanta Ga, American Cancer Society.
- Barata, C., Ruela, M., Fransisco, M., Mendonca, T., dan Marques, J.S., 2014, Two System for the Detection of Melanomas in Dermoscopy Images Using Texture and Color Features, *IEEE System Journal*, 8(3), 965-979.
- Bintariningrum, M.F. dan Budiantara, I N., 2014, Pemodelan Regresi Nonparametrik Spline Truncated dan Aplikasinya pada Angka Kelahiran Kasar di Surabaya. *Jurnal Sains dan Seni POMITS*, 3(1), 2337-3520 (2301-928X Print).
- Dewi, S.N., 2011, Diagnosis Awal Citra Melanoma Menggunakan Metode Klasifikasi Voted Perceptron, *Tugas Akhir*, Teknik Informatika Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Eubank, R.L., 1999, *Nonparametric Regression and Spline Smoothing*. Second Edition, Marcel Dekker, New York.
- Fachrullozzie, M.N.M., Amaliah, B., dan Arieshanti I., 2010, Diagnosa Awal Citra Melanoma Menggunakan Metode SVMboosting, *Makalah Seminar Tugas Akhir*, Teknik Informatika Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Febriyanti, A., Yozza, H., Rahmi, I.HG., 2013, Penerapan Metode Multivariate Adaptive Regression Spline (MARS) untuk Mengidentifikasi Komponen yang Berpengaruh Terhadap Peringkat Akreditasi Sekolah, *Jurnal Matematika UNAND*, Padang, 2(2), 44-53.
- Fitrianty, D.A., Wardhani, N.W.S., dan Soehono, L.A., 2013, Ketepatan Klasifikasi dengan Analisis Regresi Logistik dan Multivariate Adaptive Regression Spline (MARS) pada Data dengan Peubah Respon Biner, *Jurnal Universitas Brawijaya*, Malang, 1(4), 269-272.
- Friedman, J.H. dan Silverman, B.W., 1989, Flexible Parsimonious Smoothing and Additive Modeling, *Technometric*, 31(1), pp. 3-21.
- Friedman, J.H., 1991, Multivariate Adaptive Regression Spline, *The Annals of Statistics*, 19(1), 1-141.



- Iyatomi, H., Celeby, M.E., Schaefer, G., dan Tanaka, M., 2011, Automated Color Calibration Method for Dermoscopy Images, *Computer Medical Imaging and Graphics*, **35**(2), 88-89.
- Kadir, A. dan Susanto, A., 2013, *Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra*, Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Kalhuri, S.R.N., Nasehi, M., dan Zeng, X.J., 2010, A Logistic Regression Model to Predict High Risk Patients to Fail in Tuberculosis Treatment Course Completion, *IAENG Journal of Applied Mathematics*, **40**(2), pp.102-108.
- Kartika, A.E., 2016, Pendeteksian Kanker Payudara Berdasarkan Hasil Mammografi dengan Pereduksi Transformasi Wavelet Diskret dan Analisis Komponen Utama dengan Pendekatan Multivariate Adaptive Regression, *Skripsi*, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Kittler, H., Pehamberger, H., Wolff, K., dan Binder, M., 2002, Diagnostic Accuracy of Dermoscopy, *THE LANCET Oncology* **3**, 159-165.
- Kriner, M., 2007. Survival Analysis with Multivariate Adaptive Regression Splines, *Disertasi*, Universitas Munchen, Munich, Jerman.
- Kusumanto, R.D. dan Tompunu, A.N., 2011, Pengolahan Citra Digital untuk Mendeteksi Obyek Menggunakan Pengolahan Warna Model Normalisasi RGB, *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi Terapan*.
- Lu, C., Mandal, M., 2015, Automated Analysis and Diagnosis of Skin Melanoma on Whole Slide Histopathological Images, *Pattern Recognition* **48**, 2738-2750.
- Mendonca, T., Ferreira, P.M., Marques, J., Andre R.S., Marcal, dan Rozeira, J., 2013, PH²- A Dermoscopic Image Database for Research and Benchmarking. *35th International Conference of the IEE Engineering in Medicine and Biology Society*, 3-7 Juli, Osaka, Jepang.
- Mentari, M., Sari, Y.A., dan Dewi, R.K., 2016, Deteksi Kanker Kulit Melanoma dengan Linear Discriminant Analysis-Fuzzy k-Nearest Neighbour Lp-Norm, *Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, **2**(1), 2503-3357.
- Meyers, L.S., Gamst, G., dan Guarino, A.J., 2016, *Applied Multivariate Research*, 3 edition, SAGE Publication, United States of America.
- Permadi, Y. dan Murinto, 2015, Aplikasi Pengolahan Citra untuk Identifikasi Kematangan Mentimun berdasarkan Tekstur Kulit Buah Menggunakan Metode Ekstraksi Ciri Statistik, *Jurnal Informatika*, **9**(1), 1028-1038.
- Prasetyo, E., 2012, *Pengolahan Citra Digital dan Aplikasinya Menggunakan Matlab*, Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Putra, D., 2010, *Pengolahan Citra Digital*, Penerbit ANDI, Yogyakarta.

- Ramza, H. dan Yohannes, D., 2007, *Teknik Pemrograman Menggunakan Matlab*, Grasindo, Jakarta.
- Rencher, A., 2002, *Methods of Multivariate Analysis*, A John Wiley & Sons, INC. Publication, Kanada.
- Skin Cancer Foundation, 2013, Insights Gained from Inadvertent Monitoring of Slow-Growing Melanomas Using Digital Dermoscopy, *The Melanoma Letter, A Publication of The Skin Cancer Foundation* 31, 1-5.
- Steinberg, D., Colla, P.L., dan Martin, K., 1999, *MARS User Guide*, Salford System, San Diego.
- Sutoyo, T., Mulyanto, E., Suhartono, V., Nurhayati, O.D., dan Wijanarto., 2009, *Teori Pengolahan Citra Digital*, Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Suliyanto, 2015, Regresi Terapan Lanjutan. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Airlangga, Surabaya.
- Tan, S.T. dan Dewi, I.P., 2015, Melanoma Maligna, *CDK (Cermin Dunia Kedokteran)* -235, 42(12), 908-913.
- Tirta, I.M., 2005, *Panduan Program Statistika R (Versi Elektronik)*, Universitas Jember, Jember.
- Torada, T.A.. 2016, Generalized Exploratory Factor Analysis dan Estimator Kernel Multiprediktor dalam Pemodelan Kalibrasi Senyawa Aktif Kurkumin, *Skripsi*, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Trendafilov, N.T. dan Steffen, U., 2010, Exploratory Factor Analysis Of Data Matrices With More Variables Than Observations, *Journal Computational and Graphical Statistics* 20, United Kingdom: Department Of Mathematics And Statistics The Open University Milton Keynes.
- Zulfikar F, 2013, Pemodelan Kalibrasi dengan Pendekatan Generalized Exploratory Factor Analysis (GEFA) untuk Tumbuhan Temulawak, *Tesis*, Bogor: Program Magister Statistika Terapan Institut Pertanian Bogor.