

DAFTAR PUSTAKA

- Berry., Michael J, A., and Linhoff, G, S., 2004, *Data Mining Techniques, Second Edition*, Indianapolis, Wiley Publishing, Indiana.
- Cover, T., and Hart, P., 1967, Nearest neighbor pattern classification, *IEEE Transactions on Information Theory*, 13(1), pp.21-27.
- Eck, J, C., 2012, *Spondylolisthesis*, MedicineNet, Inc.
- Fakhrurriqfi, M., 2012, *Perbandingan Algoritma Nearest Neighbour, C4.5 dan LVQ untuk Klasifikasi Kemampuan Mahasiswa*, IJCCS, Vol.7 No.2, July 2013.
- Gorunescu, F., 2011, *Data Mining: Concept, Model and Techniques*, Vol 12, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, Berlin.
- Han, J., and Kamber, M., 2001, *Data Mining: Concepts and Techniques*, Morgan Kaufmann Publisher, London.
- Hastie, T., Tibshirani, R. and Friedman, J., 2001, *The Elements of Statistical Learning: data mining, inference and prediction*, Springer-Verlag, New York.
- Indrayanti., Sugianti, D., and Karomi, M, A, A., 2017, Optimasi Parameter K pada Algoritma K-Nearest Neighbor untuk Klasifikasi Penyakit Diabetes Mellitus, *Prosiding SNATIF Ke-4 Tahun 2017*, Pekalongan.
- Inmon, W., H., 2005, *Building the Data Warehouse, 4rd Edition*, John Wiley & Sonc, Canada.
- Jones, A, H, S., 2015, Case Base Reasoning Untuk Diagnosis Gangguan Kepribadian Dengan Memanfaatkan Probabilistic Bayesian, *Tesis*, Jurusan Ilmu Komputer FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Jordon, J., 2009, *Herniated Lumbar Disk*, Arthritis Research Campingan National Primary Care Centre, Primary care Sciences, Keele University, UK.
- Kantardzic, M., 2003, *Data Mining: Concepts, Models, Methods, and Algorithms*, Wiley Interscience, USA.
- Karyono, G., 2016, Analisis Teknik Data Mining “Algoritma C4.5 dan K-Nearest Neighbor” untuk Mendiagnosa Penyakit Diabetes Mellitus, *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Bisnis dan Desain 2016*, Purwokerto, 12 Mei 2016.
- Kelly., and Sean, 1997, *Data Warehouse in Action*, New Jersey: John Wiley & Sonc, Inc.
- Kimball., Ralph., and Ross, M., 2002, *The Data Warehouse Toolkit-the Complete Guide to Dimensional Modeling, Second Edition*, John Wiley & Sonc, Canada.

- Kurniawan, M, F., and Ivandari, 2017, Komparasi Algoritma Data Mining untuk Klasifikasi Penyakit Kanker Payudara,
- Kusrini, 2009, *Algoritma Data Mining*, Andi Offset, Yogyakarta, 2009.
- Larose, D.T., 2005, *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining*, John Wiley & Sonc, Inc.
- Maharani, W., 2009, Klasifikasi Data Menggunakan JST Backpropagation Momentum dengan Adaptive Learning Rate, *Seminar Nasional Informatika*, Yogyakarta.
- Mallach., and Efrem, G., 2000, *Decision Support and Data Warehouse Systems*, McGraw-Hill, International Edition, New York.
- Mazaheri, P., 2015, *Using Algorithms to Predict Liver Disease Classification*, Electronics Information & Planning, 2015, Volume 3 ISSN: 0304-9876.
- Meilani, B, D., 2012, *Klasifikasi Data Karyawan Untuk Menentukan Jadwal Kerja Menggunakan Metode Decision Tree*, Vol.16 No.1, Mei 2012.
- Najib, A., 2012, Rancang Bangun Aplikasi Evaluasi Rasio Anggaran Menggunakan Algoritma C4.5, *Tesis*, Jurusan Ilmu Komputer FMIPA UGM, Yogyakarta.
- NSCSC, 2017, Spinal Cord Injury Facts and Figures at Glance, <https://www.nscisc.uab.edu/Public/Facts%20and%20Figures%20-%202017>, diakses 11 September 2017.
- Pearce, E, C., 2012, *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Polat, K., and Gunes, S., 2007, Breast Cancer Diagnosis Using Least Square Support Vector Machine, *Journal Digital Signal Processing*, Issue 4, Volume 17, 694-701.
- Rosyadi, R, B., 2015, Aplikasi Sistem Informasi Geografis, Algoritma Decision Tree C4.5, Floyd-Warshall, Dan 2-Opt Heuristic Untuk Strategi Pemasaran Barang Secara Keliling, *Tesis*, Jurusan Ilmu Komputer FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Saptarini, H., 2012, Penggunaan Algoritma C4.5 Dan Logika Fuzzy Untuk Klasifikasi Talenta Karyawan, *Tesis*, Jurusan Ilmu Komputer FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Sari, M, K., Ernawati., and Pranowo, 2015, Kombinasi Metode K-Nearest Neighbor dan Naïve Bayes untuk Klasifikasi Data, *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2015*, Yogyakarta, 8 Februari 2015.
- Syafitri, N., 2008, Perbandingan Metode K-Nearest Neighbor (KNN) Dan Nearest Cluster Classifier (NCC) Untuk Klasifikasi Kualitas Batik Tulis, *Tesis*, Jurusan Ilmu Komputer FMIPA UGM, Yogyakarta.

- Tebet, M. A., 2014, *Current concepts on the sagittal balance and classification of spondylolysis and spondylolisthesis*, Rev. Bras. Ortop., Vol. 49, No. 1, 2014.
- Tjondro, S., 2014, Penyakit dan Kelainan Tulang Belakang, <http://mitrakuuarga.com/kemayoran/kesehatan-tulang-belakang/>, diakses tanggal 12 September 2017.
- Unal, Y., and Kocer, R., 2013, *Diagnosis of Pathology on the Vertebral Column with Backpropagation and Naive Bayes Classifier*, The International Conference on Technological Advances in Electrical, Electronics and Computer Engineering (TAECE) (2013): 276-279, 2013.
- Wang and Jhon., 2003, *Data Mining: Opportunities and Challenges*, Idea Group.
- Witten, I. H., Frank, E., and Hall, M.A., 2011, *Data Mining Practical Machine*, Burlington: Elsevie.
- Yunus, M., 2014, *SPK Pemilihan Calon Pendonor Darah Potensial dengan Algoritma C4.5 dan Fuzzy Tahani*, Jurnal EECCIS Vol.8 No.1, Juni 2014.