

DAFTAR PUSTAKA

- Chakrabarti, S., Ester, M., Fayyad, U., Gehrke, J., Han, J., Morishita, S., ... & Wang, W. (2006). Data mining curriculum: A proposal (Version 1.0). *Intensive working group of ACM SIGKDD curriculum committee, 140*, 1-10.
- Fitriana, R. and Habyba, A.N. and Febriani, E. (2022). Data Mining dan Aplikasinya : Contoh Kasus di industri manufaktur dan jasa. *wawasan Ilmu*, 82-83.
- Hasanah, M. A., Soim, S., & Handayani, A. S. (2021). Implementasi CRISP-DM Model Menggunakan Metode *Decision tree* dengan Algoritma CART untuk Prediksi Curah Hujan Berpotensi Banjir. *Journal of Applied Informatics and Computing*, 5(2), 103-108.
- Indah Werdiningsih, S.S.M.K. and Barry Nuqoba, S.S.M.K. and Muhammadun, S.S.M.S. (2020). Data Mining Menggunakan Android, Weka, dan SPSS. (n.p.): *Airlangga University Press*, 81-83.
- Istiana, N., & Mustafiril, A. (2023). Perbandingan metode klasifikasi pada data dengan imbalance class dan missing value. *Jurnal Informatika*, 10(2), 101-108.
- Kom, D.A.M. and Ir. Dahlan Susilo, M.K. and Mustakim, M. and Effendi, R. and Kom, W.P.M. and Achmad Ridwan, S.T.M.S. and Subhan Nooriansyah, S.K.M.K. and Faridatun Nadziroh, S.S.T.M.T. and Anyan, S.K.M.K. and Dr. Ali Ibrahim. S. Kom, M.T. (2023). Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak. (n.p.): *Cendikia Mulia Mandiri*, 98-99.
- Muflikhah, L. and Mahmudy, W.F. and Kurnianingtyas, D. (2023). *Machine Learning*. (n.p.): *Universitas Brawijaya Press*, 56.
- Munawar, Z. and Muliantara, A. and Kmurawak, R.M.B. and Reba, F. and Sroyer, A. and Sukmawan, D. and Rahman, A. and Asianingrum, A.H.

- and Insany, G.P. and others. (2023). Big Data Analytics: Konsep, Implementasi, dan Aplikasi Terkini. (n.p.): *Kaizen Media Publishing*, 17-21.
- Prabowo, M. (2020). METODOLOGI PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI. (n.d.). (n.p.): *LP2M Press IAIN Salatiga*, 97.
- Prihandoko, P. and Alam, R.G.G. and Gunawan, G. and Abdullah, D. and Efitra, E. and Uzma, (2024). I. Memahami Konsep dan Implementasi *Machine Learning*. (n.p.): *PT. Sonpedia Publishing Indonesia*, 7.
- Rahmadyah, N., & Aslami, N. (2022). Strategi Manajemen perubahan perusahaan di era transformasi digital. *Ekonam: Jurnal Ekonomi, Akuntansi & Manajemen*, 4(2), 91-96.
- Saifudin, A. (2022). LEVEL DATA DAN ALGORITMA UNTUK PENANGANAN KETIDAKSEIMBANGAN KELAS. (n.p.): *Pascal Books*, 64-66.
- Sholihin, P.M. and Puspita Ghaniy Anggraini, S.E. (2021). Analisis Data Penelitian Menggunakan Software STATA. (n.p.): *Penerbit Andi*, 1-2.
- Song, Y. Y., & Ying, L. U. (2015). Decision tree methods: applications for classification and prediction. *Shanghai archives of psychiatry*, 27(2), 130.
- Subarkah, P., Pambudi, E. P., & Hidayah, S. O. N. (2020). Perbandingan Metode Klasifikasi Data Mining untuk Nasabah Bank Telemarketing. *Matrik: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, 20(1), 139-148.
- Suntoro, J. (2019). Data Mining: Algoritma dan Implementasi dengan Pemrograman PHP. Indonesia: Elex Media Komputindo, 71-72.
- Umar, H., Safaria, S., Mudiar, W., & Purba, R.B. Hu-Model For Detecting Corruption. (2022). (n.p.): *Merdeka Kreasi Group*, 142.

Umar, N. and Setiawan, H. and Yutanto, H. and Sujarwo, S. and Sanjaya, K.O. and Minarni, P.A. and Singadji, M. and Padang, S.Y. and Wattimena, F.Y. and Efitra, E. and others. (2024). Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak. (n.p.): *PT. Sonpedia Publishing Indonesia*, 25.

Yohannes, Y., Webb, P. (1999). *Classification and Regression Trees*, CART: A User Manual for Identifying Indicators of Vulnerability to Famine and Chronic Food Insecurity. Amerika Serikat: *International Food Policy Research Institute*, 1-6.

Yoraeni, A. and Handayani, P. and Rakhmah, S.N. and Siregar, J. and Afghani, D.Y.A. and Rianto, H. and Riza, F. and Yuswanto, A. and Saputra, E.P. and Prayitno, E. and others. (2023). Sistem Informasi Manajemen. (n.p.): *PT.Scifintech Andrew Wijaya*, 63.

Yulistiani, R., Putra, N. C., Said, Q., & Ernawati, I. (2020). Klasifikasi dan Prediksi Tingkat Pengangguran Terbuka di Indonesia Menggunakan Metode *Classification and Regression Tree* (CART). *Senamika*, 1(1), 123-130.