

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Wijaya and M. Cendana, “Klasifikasi Kepribadian Myres-Briggs Type Indicator Berdasarkan Cuitan di Twitter Menggunakan Metode TF-IDF dan Naive Bayes Classifier.” 2020.
- [2] D. M. Fernandez, “The Four Temperaments,” *Test*, p. 2014, 2013, [Online]. Available: <http://goo.gl/8ZmzZn>.
- [3] D. Anggraeni and T. Christy, “Analisa Kinerja Algoritma C4 . 5 Dalam Menentukan Pola Dominasi Mainstream Mahasiswa,” vol. 6, no. 4, pp. 333–339, 2019.
- [4] A. H. S. Jones, “Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Indexing Data Pasien Dalam Mendiagnosa Penyakit Gangguan Kepribadian,” pp. 269–275, 2016.
- [5] C. Limantara and D. Nababan, “Klasifikasi Kepribadian Menggunakan Algoritma Decision Tree Berdasarkan Ten Item Personality Inventory,” vol. 5, no. 1, pp. 8–12, 2019.
- [6] W. Yulianti and Salamun, “Analisis Tingkat Keharmonisan Suami Istri Pengguna Vasektomi dengan Algoritma C4.5,” pp. 81–92, 2018.
- [7] A. H. Nasrullah, “Penerapan Metode C4.5 Untuk Klasifikasi Mahasiswa Berpotensi Drop Out,” vol. 10, pp. 244–250, 2018.
- [8] R. D. Syah, “Metode Decision Tree Untuk Klasifikasi Hasil Seleksi Kompetensi Dasar Pada CPNS 2019 Di Arsip Nasional Republik Indonesia,” pp. 107–114, 2020.
- [9] E. Utami, A. D. Hartanto, and Idris, “Klasifikasi Kepribadian dengan Metode DISC pada Twitter Menggunakan Algoritma Artificial Neural Network,” pp. 1–20, 2020.

- [10] E. Yuliani, E. Utami, and S. Raharjo, "Klasifikasi Kepribadian Pengguna Media Sosial," vol. 6, pp. 2–6, 2020.
- [11] R. Kaban and F. Fajrillah, "Pengembangan Sistem Informasi Perpustakaan Dengan Framework Css Bootstrap Dan Web Development Life Cycle," *J. Ilm. Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 83–89, 2017, doi: 10.35316/jimi.v2i1.454.
- [12] D. Purnomo, "Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi," *J I M P - J. Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 2, no. 2, pp. 54–61, 2017, doi: 10.37438/jimp.v2i2.67.
- [13] E. W. Fridayanthie and J. Charter, "Rancang Bangun Sistem Informasi Simpan Pinjam Karyawan Menggunakan Metode Object Oriented Programming (Studi Kasus: PT. Arya Buana Sakti Tangerang)," *J. Techno Nusa Mandiri*, vol. 13, no. 2, pp. 149–156, 2016, [Online]. Available: <http://ejournal.nusamandiri.ac.id/index.php/techno/article/view/207/183>.
- [14] J. Han and M. Kamber, "Data Mining: Concepts and Techniques, 2nd edition Morgan Kaufmann Publishers," *San Fr. CA, USA*, 2006.
- [15] W. H. Inmon, *Building The Data Warehouse*. John Wiley & sons, 2005.
- [16] J. a Hoffer, M. B. Prescott, and F. R. Mcfadden, "Chapter 11 : Data Warehousing Need for Data Warehousing," *Mod. Database Manag. 7th Ed.*, 2005.
- [17] R. Novita, "Teknik Data Mining : Algoritma C4.5," pp. 1–12, 2016.
- [18] L. Taylor, "Hippocrates 4 Temperaments," *Mindful Leadersh. Workb.*, vol. 1, no. M1, p. 2, 2015.
- [19] D. W. Ekstrand, "The Four Human Temperaments," pp. 1–7, 2008.
- [20] I. K. R. Putu, "Analisa Usability Pada Website Undiksha Dengan Menggunakan Metode Heuristic Evaluation," *KARMAPATI (Kumpulan Artik. Mhs. Pendidik. Tek. Inform. ISSN 2252-9063*, vol. 5, no. 2, 2016.

- [21] I. Dermawan, S. W. P, S. Budilaksono, and M. A. Suwarno, “Pengembangan Web Semnas Ikra-Ith Dengan Metode WDLC (Web Development Life Cycle),” *J. IKRA-ITH Inform.*, vol. 3, no. 7, pp. 39–48, 2019.
- [22] R. R. Wijayakusuma, “Rancang Bangun Website Company Profile Pada SMA Negeri 15 Surabaya,” vol. 13 no 1, pp. 31–48, 2016.
- [23] M. G. Tambunan and E. B. Setiawan, “Prediksi Kepribadian DISC Pada Twitter Menggunakan Metode Decision Tree C4 . 5 dengan Pembobotan TF-IDF dan TF-RF,” vol. 7, no. 1, pp. 2725–2738, 2020.

