

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. T. Teh, "BI013562," pp. 6–23, 2013.
- [2] O. A. Putra, Firdaus, and M. H. Heryansyah, "Identifikasi Aroma Teh dengan E-nose Menggunakan Metode Backpropagation," *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, vol. 34, no. 1, pp. 1–8, 2016.
- [3] M. Telaumbanua, D. D. Novita, S. Triyono, and C. Saragih, "Tipe Chamber Dan Posisi Sensor E-Nose Untuk Mendeteksi Aroma Biji Kopi Robusta Menggunakan Mikrokontroler," *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem*, vol. 9, no. 1, pp. 84–95, 2021, doi: 10.29303/jrpb.v9i1.237.
- [4] Anonim, "Pengertian Sistem Informasi dan Teknologi Infomasi," *Binus*, pp. 7–44, 2005.
- [5] Nasri, "Kecerdasan buatan (Artificial Intelligence)," *Artif Intell*, vol. 1, no. 2, pp. 1–10, 2014.
- [6] A. S. Diantika and Y. Firmanto, "Implementasi Machine Learning Pada Aplikasi Penjualan Produk Digital (Studi Pada Grabkios)," vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [7] m t hidayatullah and s r asroni, "Penerapan Algoritma Neural Network Untuk Memprediksi Kelayakan Calon Asisten Dosen," *Repository.Umy.Ac.Id*, no. XXX, 2015, [Online]. Available: http://repository.uly.ac.id/bitstream/handle/123456789/30148/g_bab3.pdf?sequence=7&isallowed=y
- [8] Trivusi, "Normalisasi Data," 2022. <https://www.trivusi.web.id/2022/09/normalisasi-data.html> (accessed Dec. 23, 2022).
- [9] J. Ilmu, "Karakterisasi Pola Aroma Salak Pondoh dengan E-Nose Berbasis Sensor Metal Oksida," vol. 3, no. 1, pp. 71–82, 2013.
- [10] A.- Arini, L. K. Wardhani, and D.- Octaviano, "Perbandingan Seleksi Fitur Term Frequency & Tri-Gram Character Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier (Nbc) Pada Tweet Hashtag #2019gantipresiden," *Kilat*, vol. 9, no. 1, pp. 103–114, 2020, doi: 10.33322/kilat.v9i1.878.

- [11] Karsito and S. Susanti, "Klasifikasi Kelayakan Peserta Pengajuan Kredit Rumah Dengan Algoritma Naïve Bayes Di Perumahan Azzura Residencia," *Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*, vol. 9, pp. 43–48, 2019.
- [12] A. T. Helmi, I. Aknuranda, and M. C. Saputra, "Analisis Dan Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Business Process Improvement (BPI) Pada Lembaga Bimbingan Belajar (Studi Kasus : Lembaga Bimbingan Belajar Prisma)," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, vol. 2, no. 10, pp. 4184–4191, 2018.
- [13] J. I. M. (JIM), "Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language)," *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, vol. 6 no.1, 2011.
- [14] Ismai, "Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman Pada Cafeteria NO Caffe di TAnjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan MySQL," *Jurnal Tikar*, vol. 1, no. 2, pp. 192–206, 2020, [Online]. Available: https://ejurnal.universitaskarimun.ac.id/index.php/teknik_informatika/article/download/153/121
- [15] D. Menggunakan and F. Codeigniter, "Sistem Informasi Manajemen Berbasis Website Pada Unl Studio Dengan Menggunakan Framework Codeigniter," *Jurnal Ilmiah M-Progress*, vol. 11, no. 1, pp. 13–21, 2021, doi: 10.35968/m-pu.v11i1.598.
- [16] Y. Refo and S. Rostianingsih, "Penerapan SVM untuk Klasifikasi Sentimen pada Review Comment Berbahasa Indonesia di Online Shop".
- [17] T. Yuliano, "Pengenalan PHP," *Ilmiu Komputer*, pp. 1–9, 2017.
- [18] Ismai, "Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang," *JURNAL IPSIKOM Vol. 8 No.1, Juni 2020 ISSN : 2338-4093, E-ISSN : 2686-6382*, vol. 8, no. 1, 2020.
- [19] R. R. Nugraha, S. R. Akbar, and G. E. Setyawan, "Rancang Bangun Prototype Sistem Real Time Pendeteksi Pelanggar Zebra Cross Pada Traffic Light Dengan Menggunakan Arduino," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, vol. 3, no. 1, pp. 708–715, 2019.