

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Wahyuni dan R. Ibrahim, “Pemaknaan Jawa Pegon Dalam Memahami Kitab Kuning Di Pesantren,” *Manarul Qur’an J. Ilm. Stud. Islam*, vol. 17, no. 1, hal. 4–21, 2017, doi: 10.32699/mq.v17i1.920.
- [2] A. A. Mahfudh dan H. Mustofa, “Klasifikasi Pemahaman Santri Dalam Pembelajaran Kitab Kuning Menggunakan Algoritma Naive Bayes Berbasis Forward Selection,” *Walisongo J. Inf. Technol.*, vol. 1, no. 2, hal. 101, 2019, doi: 10.21580/wjit.2019.1.2.4529.
- [3] A. H. As dan N. Octavia, “PEMBELAJARAN KITAB KUNING MENGGUNAKAN ALGORITMA C4 . 5 . ANALISIS POHON KEPUTUSAN (DECISION TREE) DI PESANTREN,” vol. 2, no. 3, hal. 266–269, 2021.
- [4] F. Hilmiyah, “Prediksi Kinerja Mahasiswa Menggunakan Support Vector Machine untuk Pengelola Program Studi di Perguruan Tinggi (Studi Kasus: Program Studi Magister Statistika ITS),” *Dep. Manaj. Teknol. Bid. Keahlian Manaj. Teknol. Inf. Fak. Bisnis Dan Manaj. Teknol. Inst. Teknol. Sepuluh Nop. Surabaya*, hal. 1–99, 2017, [Daring]. Tersedia pada: <http://repository.its.ac.id/46712/>
- [5] A. Grosir, P. Toko, dan R. Bungursari, “Jurnal manajemen informatika,” vol. 4, no. 2, hal. 18–24, 2017.
- [6] Z. Nabila, A. Rahman Isnain, dan Z. Abidin, “Analisis Data Mining Untuk Clustering Kasus Covid-19 Di Provinsi Lampung Dengan Algoritma K-Means,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, hal. 100, 2021, [Daring]. Tersedia pada: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSSI>
- [7] A. Perdana, M. Tanzil Furqon, dan Indiriati, “Penerapan Algoritma Support Vector Machine (SVM) Pada Pengklasifikasian Penyakit Kejiwaan Skizofrenia (Studi Kasus: RSJ. Radjiman Wediodiningrat, Lawang),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 9, hal. 3162–3167, 2018, [Daring]. Tersedia pada: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [8] F. T. Informasi, “Online Shop Support Vector Machine (Studi Kasus : Bento Shop) Request for Online Shop Using Support Vector Machine Algorithm (Case Study : Bento Shop)”.
- [9] H. I. Rhys, *Hefin I. Rhys*. 2020.
- [10] I. S. Al-Mejibli, J. K. Alwan, dan D. H. Abd, “The effect of gamma value on support vector machine performance with different kernels,” *Int. J. Electr. Comput. Eng.*, vol. 10, no. 5, hal. 5497–5506, 2020, doi: 10.11591/IJECE.V10I5.PP5497-5506.
- [11] A. K. Widigdo, “D a s a r P e m r o g r a m a n P H P d a n M y S Q L,” hal. 1–29, 2003.
- [12] R. Somya, “Perancangan Aplikasi Chatting Berbasis Web di PT. Pura

Barutama Kudus menggunakan Socket.IO dan Framework Foundation,” *Khazanah Inform. J. Ilmu Komput. dan Inform.*, vol. 4, no. 1, hal. 8–15, 2018, doi: 10.23917/khif.v4i1.5979.

- [13] J. S. Islamika dan I. Studies, “Klasifikasi Kabupaten di Provinsi Jawa Timur Berdasarkan Indikator Daerah Tertinggal dengan metode Support Vector Machine (SVM) dan Entropy Based Fuzzy Support Vector Machine (EFSVM),” *Inferensi*, vol. 1, no. 1, hal. 9, 2018, doi: 10.12962/j27213862.v1i1.6715.
- [14] J. P. Maulana dan I. Irhamah, “Klasifikasi Kabupaten di Provinsi Jawa Timur Berdasarkan Indikator Daerah Tertinggal dengan metode Support Vector Machine (SVM) dan Entropy Based Fuzzy Support Vector Machine (EFSVM),” *Inferensi*, vol. 1, no. 1, hal. 9, 2018, doi: 10.12962/j27213862.v1i1.6715.