

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Setiyaningsih, Wiji. 2015. “Konsep Sistem Pendukung Keputusan”. Malang: Yayasan Edelweis.
- [2] M. Dr. Ir. E. S. Sugesti. 2019 “Buku Panduan Kerja Praktik Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom, 2019 “. Bandung. p. 9101107.
- [3] Marhamah. 2020. “Implementasi Algoritma Support Vector Machine (SVM) Dalam Memprediksi Kelulusan Jalur Masuk Perguruan Tinggi Banda Aceh (Studi Kasus Mahasiswa Baru Tahun Ajaran 2019)”. Skripsi. Banda Aceh: Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam Banda Aceh.
- [4] P. A. Octaviani, Y. Wilandari, dan D. Ispriyanti. 2014. “Penerapan Metode Klasifikasi (SVM) Pada Data Akreditasi Sekolah Dasar (SD) Di Kabupaten Magelang”. Jurnal Gaussian (2339-2541). Vol. 3, No. 4. Halaman 811-820.
- [5] Santoso, Budi. 2007. “Data Mining Teknik Pemanfaatan Data Untuk Keperluan Bisnis”. Graha Ilmu : Yogyakarta.
- [6] M. Mohssen, M. B. Khan, and E. B. M. Bashier. 2017. “Machine Learning : Algorithms and Applications”. Boca Raton : CRC Press.
- [7] Dr. S. Vijayarani, Mr. S. Dhayanand. 2015. “Kidney Disease Prediction Using SVM and ANN Algorithms”. International Journal of Computing and Bussines Research (2229-6166). Volume 6.
- [8] M. M. Islam, H. Iqbal, M. R. Haque, and M. K. Hasan. 2017. “Prediction of Breast Cancer Using Support Vector Machine and K-Nearest Neighbors”. IEEE Region 10 Humanitarian Technology Conference.
- [9] D. F. Ningtyas, N. Setiyawati. 2021. “Implementasi Flask *Framework* pada Pembangunan Aplikasi *Purchasing Approval Request*”. Jurnal Janitra Informatika dan Sistem Informasi (2775-9490). Vol. 1, No. 1, Halaman 19-34.
- [10] Advernesia. 2018. “Pengertian Bahasa Pemrograman Python”, <https://www.advernesia.com/blog/python/pengertian-bahasa-pemrograman-python-dan-kegunaanya/>, diakses pada 1 September 2021 pukul 17.35.

- [11] Alhakim, M., Purboyo, T.W., & Setianingsih, C., “Deteksi Potensi Nodular Melanoma Pada Citra Nevus Melanositik Menggunakan ABCD”. 2019.