

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Thaniket, Kusrini, and E. T. Luthf, “Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Algoritma Support Vector Machine,” *J. FATEKSA J. Teknol. dan rekayasa*, vol. 13, no. 2, pp. 69–83, 2019.
- [2] C. N. Denger, K. Kusrini, and E. T. Luthfi, “Implementasi Decision Tree Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu,” *Sisfotenika*, vol. 10, no. 1, p. 1, 2020, doi: 10.30700/jst.v10i1.484.
- [3] R. Rudianto, R. Kania, and T. I. Solihati, “Prediksi Kelulusan Mahasiswa Teknik Informatika Universitas Banten Jaya Menggunakan Algoritma Neural Network,” *J. Sist. Inf. dan Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 193–200, 2022, doi: 10.47080/simika.v5i2.2123.
- [4] A. Sabathos Mananta and G. Arther Sandag, “Prediksi Kelulusan Mahasiswa Dalam Memilih Program Magister Menggunakan Algoritma K-NN,” *Smart Comp Jurnalnya Orang Pint. Komput.*, vol. 10, no. 2, pp. 90–96, 2021, doi: 10.30591/smartcomp.v10i2.2488.
- [5] R. A. Ritonga, A. M. A’id, and A. Megayanti, “Implementasi Metodologi Scrum Dalam Pengembangan Aplikasi Eregitras Vendor (Studi Kasus : Krakatau It),” *J. Sist. Inf. dan Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–13, 2021, doi: 10.47080/simika.v4i1.1096.