

REFERENCES

- [1] F. Suryaningsih, "KOMPARASI ALGORITMA DETEKSI TEPI (EDGE DETECTION) UNTUK SEGMENTASI CITRA TUMOR TEMPORAL," vol. 6, p. 7, Jun. 2012.
- [2] E. L. Utari, "ANALISA DETEKSI TEPI JANIN DENGAN MENGGUNAKAN METODE PREWITT DAN CANNY," Oct. 2015, [Online]. Available: <http://hdl.handle.net/11617/6589>
- [3] I. D. Kurniawati and I. A. Kusumawardhani, "Implementasi Algoritma Canny dalam Pengenalan Wajah menggunakan Antarmuka GUI Matlab," p. 5, Dec. 2017.
- [4] A. Haris and A. Prasetyo, "IMPLEMENTASI METODE DETEKSI TEPI CANNY PADA OBJEK SEBAGAI MODEL KEAMANAN APLIKASI PADA SMARTPHONE ANDROID," *petir*, vol. 9, no. 1, pp. 16–20, Jan. 2019, doi: <https://doi.org/10.33322/petir.v9i1.187>.
- [5] B. Putra, I. K. D. Nuryana, and R. A. J. Firdaus, "RANCANG BANGUN APLIKASI KOREKSI LEMBAR JAWABAN KOMPUTER MENGGUNAKAN METODE DETEKSI TEPI CANNY," vol. 04, no. 1, p. 9, Oct. 2019.
- [6] E. D. Ginting, "DETEKSI TEPI MENGGUNAKAN METODE CANNY DENGAN MATLAB UNTUK MEMBEDAKAN UANG ASLI DAN UANG PALSU," p. 13, Jun. 2012.
- [7] I. M. Dinata, "CLASSIFYING FINGERPRINT IMAGES ACCORDING TO FINGERPRINT PATTERNS USING CANNY EDGE DETECTION & EUCLIDEAN DISTANCE METHOD," Jun. 2021, [Online]. Available: <http://repository.unika.ac.id/id/eprint/25847>
- [8] J. W. Angkasa, "ANALYSIS FAKE NEWS USING RANDOM FOREST AND SUPPORT VECTOR MACHINE," May 2021, [Online]. Available: <http://repository.unika.ac.id/id/eprint/25288>
- [9] I. Amuis and M. Affandes, "Penerapan Metode Support Vector Machine (SVM) Menggunakan Kernel Radial Basis Function (RBF) Pada Klasifikasi Tweet," vol. 12, no. 2, Jun. 2015, [Online]. Available: <https://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/sitekin/article/view/1010>
- [10] I. Oktanisa and A. A. Supianto, "Perbandingan Teknik Klasifikasi Dalam Data Mining Untuk Bank Direct Marketing," *JTIK*, vol. 5, no. 5, p. 10, Oct. 2018, doi: <http://dx.doi.org/10.25126/jtiik.201855958>.