

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. M. H. Manalu, “Pendidikan Karakter Terhadap Pembentukan Perilaku Mahasiswa,” *J. Psikol.*, vol. 2, no. 4, pp. 26–38, 2014.
- [2] M. Fadhillah, M. R. A. Saf, and D. S. S. Sahid, “Pengenalan Kepribadian Seseorang Berdasarkan Pola Tulisan Tangan Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan,” *J. Nas. Tek. Elektro dan Teknol. Inf.*, vol. 6, no. 3, pp. 761–53939, 2017.
- [3] S. Widoretno, M. Sarosa, and M. A. Muslim, “Implementasi Pengenalan Karakter Seseorang Berdasarkan Pola Tulisan Tangan,” *J. EECCIS*, vol. 7, no. 2, pp. 96–101, 2013.
- [4] A. Sen and H. Shah, “Automated handwriting analysis system using principles of graphology and image processing,” *Proc. 2017 Int. Conf. Innov. Information, Embed. Commun. Syst. ICIECS 2017*, vol. 2018-Janua, pp. 1–6, 2018.
- [5] N. A. Putri, G. Budiman, and Y. S. Hariyani, “Analysis dan Implementasi Identifikasi Kepribadian Melalui Tulisan Tangan Pada Sistem Operasi Android Berdasarkan Pengolahan Citra,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 2, no. 3, pp. 7108–7115, 2015.
- [6] H. Hasbullah, “Pengaruh Metode Belajar Dan Rasa Percaya Diri Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa,” *AdMathEdu J. Ilm. Pendidik. Mat. Ilmu Mat. dan Mat. Terap.*, vol. 4, no. 2, 2016.
- [7] Jumalia, “Pengaruh Kepercayaan Diri Dan Kemampuan Komunikasi Matematika Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VIII SMP Negeri 5 Majene,” 2018.
- [8] D. E. M. Karohs, *Comprehensive Course of Handwriting Analysis*. Indonesia: Dr. Erika M. Karohs, Ph. D., Ed. D., 2014.
- [9] S. Fetriana and S. Lestari, “Studi Kasus Tentang Siswi Minder Dalam Pergaulan Pada Kelas VIII SMP 1 Semparuk,” pp. 1–10.
- [10] Hidayani R, “Penanganan Anak Berkelainan,” 2010.
- [11] Nur Aida Tifani, “4 Gaya Tulisan Tangan Ungkap e,” 2018. [Online].

- Available: <https://www.liputan6.com/citizen6/read/3654701/4-gaya-tulisan-tangan-ungkap-kepribadian-terkuatmu-coba-dicek>.
- [12] O. N. Shpakov and G. V. Bogomolov, “Technogenic activity of man and local sources of environmental pollution,” *Stud. Environ. Sci.*, vol. 17, no. C, pp. 329–332, 1981.
 - [13] S. Munawaroh and F. A. Sutanto, “Pengolah Citra Digital untuk Identifikasi Uang Kertas,” *J. Teknol. Inf. Din.*, vol. XV, no. 1, pp. 34–40, 2010.
 - [14] M. R. Kumaseh, L. Latumakulita, and N. Nainggolan, “Segmentasi Citra Digital Ikan Menggunakan Metode Thresholding,” *J. Ilm. Sains*, vol. 13, no. 1, p. 74, 2013.
 - [15] Adi Pamungkas, “Thresholding Citra,” 2017. [Online]. Available: https://pemrogramanmatlab.com/2017/07/25/thresholding_citra/#more-17.
 - [16] J. Utama, “Akuisisi Citra Digital menggunakan Pemrograman MATLAB,” *Maj. Unikom*, vol. 9, no. 1, pp. 71–80, 2011.
 - [17] Zuliaa Putri, “Deteksi Teks Pada Gambar Menggunakan OCR (Optical Character Recognition),” 2019. [Online]. Available: <https://www.doavers.com/blog/deteksi-teks-pada-gambar-menggunakan-ocr-optical-character-recognition>.
 - [18] A. Wibowo, “Nilai Ringkasan Data,” pp. 1–16, 2012.