

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Islam, Z. Islam, and N. Noor, “A Survey on Optical Character Recognition System,” vol. 10, no. December, pp. 1–4, 2017.
- [2] R. Yogi Andria, “Optical Character Recognition (OCR) Menggunakan Support Vector Machine (SVM) Dan Zoning Pada Sertifikat,” 2019.
- [3] A. S. Wijaya, N. Chamidah, and M. M. Santoni, “Pengenalan Karakter Tulisan Tangan Dengan K-Support Vector Nearest Neighbor,” *IJEIS (Indonesian J. Electron. Instrum. Syst.)*, vol. 9, no. 1, p. 33, 2019.
- [4] F. A. Prabowo and M. Syani, “Sistem Informasi Pengolahan Sertifikat Berbasis Web Di Divisi Training Seamolec,” *J. Masy. Inform. Indones.*, vol. 2, no. 1, pp. 82–91, 2017.
- [5] N. Based, “k-Nearest Algorithm Classification,” *Learning*, pp. 718–721, 2004.
- [6] M. Kibarov, M. Becker, J. Mueller, M. Atzmueller, A. Hotho, and G. Stumme, “Adaptive kNN using expected accuracy for classification of geo-spatial data,” *Proc. ACM Symp. Appl. Comput.*, pp. 857–865, 2018.
- [7] E. Prasetyo, R. A. D. Rahajoe, and A. Arizal, “Perbandingan K-Support Vector Nearest Neighbour Terhadap Decision Tree dan Naive Bayes,” pp. 1–6.
- [8] E. Prasetyo, R. D. Adityo, N. Suciati, and C. Faticahah, “Reduksi Data Latih pada K-Support Vector Nearest Neighbor Menggunakan Entropy,” pp. 1–6, 2018.
- [9] E. Prasetyo, S. Alim, and H. Rosyid, “Uji Kinerja Dan Analisis K-Support Vector Nearest Neighbor dengan SVM dan ANN Back-Propagation,” *Pros. SENTIA*, vol. 6, no. November, pp. 173–178, 2014.
- [10] E. Prasetyo, “Reduksi Data Latih Dengan K-Svnn Sebagai Pemrosesan Awal Pada Ann Back-Propagation Untuk Pengurangan Waktu Pelatihan,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 6, no. 2, p. 223, 2015.

- [11] M. Triputra *et al.*, “Rancang Bangun Aplikasi Klasifikasi Plagiarisme Dengan Memanfaatkan Machine Learning Berbasis Android,” vol. 1, no. 1, pp. 87–97, 2019.
- [12] M. Ahmed and A. Abidi, “Review on Optical Character Recognition,” *Irjet*, vol. 6, no. June, pp. 3666–3669, 2019.
- [13] F. X. Ferdinandus, A. T. Hermawan, M. Tedjokusumo, and L. Zaman, “Optical Character Recognition Dan Information Extraction Pada Dokumen Kamus Bilingual,” *Inov. dalam Desain dan Teknol.*, pp. 302–308, 2011.
- [14] N. I. Widiastuti and K. E. Dewi, “Document Image Extraction System Design,” *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.*, vol. 879, p. 12069, 2020.
- [15] M. R. Fauzi, N. Agus, and A. Ajub, “Mengubah Tulisan Tangan Menjadi Text Digital Ocr (Optical Character Recognition) Dengan Menggunakan Metode Segmentasi Dan Korelasi,” *Transient,Sistem*, pp. 1–5, 2014.
- [16] I. M. G. Sunarya, M. W. Kesiman, and I. A. P. Purnami, “Segmentasi Citra Tulisan Tangan Aksara Bali Berbasis Proyeksi Vertikal Dan Horisontal,” *J. Inform.*, vol. 9, no. 1, pp. 982–992, 2015.
- [17] J. Hendry, “Using profile projection to segment character in image (matlab),” pp. 1–7, 2011.
- [18] A. Tabassum and S. A. Dhondse, “Text detection using MSER and stroke width transform,” *Proc. - 2015 5th Int. Conf. Commun. Syst. Netw. Technol. CSNT 2015*, pp. 568–571, 2015.
- [19] Y. Yohannes, “Deteksi Teks Secara Otomatis Pada Natural Image Berbasis Superpixel Menggunakan Maximally Stable Extremal Regions dan Stroke Width Transform,” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 332–343, 2017.
- [20] A. M. Purba, A. Harjoko, and M. E. Wibowo, “Text Detection In Indonesian Identity Card Based On Maximally Stable Extremal Regions,” vol. 13, no. 2, pp. 177–188, 2019.
- [21] H. Maulana, “DETEKSI LOKASI PLAT NOMOR KENDARAAN MENGGUNAKAN METODE MAXIMALLY STABLE EXTREMAL REGIONS DAN HARRIS CORNER,” 2018.

- [22] E. Wahyudi, D. Triyanti, and I. Ruslianto, “Identifikasi Teks Dokumen Menggunakan Metode Profile Projection Dan Template Matching,” *J. Coding Sist. Komput. Untan*, vol. 3, no. 2, pp. 1–10, 2015.
- [23] P. B. Android, H. Y. Susetya, A. Rachmat, and K. A. Nugraha, “Implementasi Moment Invariant Untuk Pengenalan Label Buku Perpustakaan Berbasis Android,” no. May, 2017.
- [24] E. Prasetyo, *Data Mining, Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: ANDI, 2014.
- [25] N. I. Widiastuti, E. Rainarli, and K. E. Dewi, “Peringkasan dan Support Vector Machine pada Klasifikasi Dokumen,” *J. Infotel*, vol. 9, no. 4, p. 416, 2017.
- [26] S. Dharwiyanti and R. S. Wahono, “Pengantar Unified Modeling LAnguage (UML),” *IlmuKomputer.com*, pp. 1–13, 2003.
- [27] B. Hariyanto, *Rekayasa Sistem Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika, 2004.
- [28] A. Firmansyah, “Dasar-dasar Pemrograman Matlab,” *IlmuKomputer.Com*, pp. 1–10, 2007.