

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Z. Putri, B. Irawan, and U. A. Ahmad, “Perancangan Dan Implementasi Directional Feature Extraction Dan Support Vector Machines Untuk Menerjemahkan Kata Dengan Pengenalan Huruf Hiragana Dalam Bahasa Jepang Ke Bahasa Indonesia Berbasis Android,” *Univ. Telkom*, vol. 3, p. 2, 2016.
- [2] S. W. Utama and A. Kusumawardhani, “Aplikasi Pendeteksi Plat Nomor Negara Indonesia Menggunakan OpenCV dan Tesseract OCR pada Android Studio,” *Inst. Teknol. Sepuluh Nop.*, vol. 1, 2017.
- [3] N. I. Arbi Insani, “Ekstraksi Informasi Pada Dokumen Teks Novel,” *Univ. Komput. Indones.*, 2017.
- [4] R. Kartika, “Memilih dan Memanfaatkan Tipografi,” *Binus Univ.*, vol. 6, pp. 312–318, 2015.
- [5] K. Sembiring, “Pengantar SVM,” K. Sembiring, Ed. Bandung: Institut Teknologi Bandung, 2007, pp. 1–28.
- [6] A. Jindal, R. Dhir, and R. Rani, “International Journal of Advanced Research in Diagonal Features and SVM Classifier for Handwritten Gurmukhi Character Recognition,” *Natl. Inst. Technol. Jalandhar*, 2015.
- [7] F. Arnia, “Pengenalan Karakter Tulisan Tangan Jawi Menggunakan Metode New Relative Context dan SVM,” *Syiah Kuala Univ.*, 2016.
- [8] C. P. Meena, “Pehchaan: Hindi Handwritten Character Recognition System,” *Indira Gandhi Delhi Tech. Univ. Women*, 2014.
- [9] E. Susilawati, “Analisis Pengaruh kepribadian dan Harga terhadap Impulse Buying pada Produk Novel di Toko Buku Bandung Book Center Wilayah Bandung,” *Univ. Komput. Indones.*, pp. 1–8, 2016.
- [10] R. Kartika, “Konsep Visual Sistem Sarana Isyarat Penunjuk (Sign System) di Kampus Syahdan Binus University,” *Binus Univ.*, vol. 1, pp. 221–232, 2010.
- [11] R. Munir, “Pengantar Pengolahan Citra,” Bandung: Informatika, 2004, pp. 1–14.

- [12] Suprpto, K. Tejo, T. Sukardiyono, and A. Dewanto, *Bahasa Pemrograman*. Jakarta: Depdiknas, 2008.
- [13] R. Munir, "Operasi-operasi Dasar Pengolahan Citra Dijital," *Informatika*: Bandung, 2007, pp. 41–60.
- [14] H. Alvinsius, C. Pen, and Z. Suen, "Zhang suen Thinning Algorithm," *Univ. Pendidik. Indones.*, pp. 5–10, 2017.
- [15] Y. Pramudana, "Pengenalan Tulisan Tangan Dengan Menggunakan Metode Diagonal Feature Extraction dan K-Nearest Neighbour Yustar Pramudana," *Telkom Univ.*, 2015.
- [16] J. Wira and G. Putra, "Pengenalan Pembelajaran Mesin dan Deep Learning Jan Wira Gotama Putra Pengenalan Konsep Pembelajaran Mesin dan Deep Learning," *Tokyo Inst. Technol.*, 2018.
- [17] S. G. Muhammad Lukman, "Penerapan Teknik Ocr (Optical Character Recognition) Pada Aplikasi Terjemahan Kitab Fiqih Safinah An-Naja," *Univ. Pas. Bandung*, pp. 60–69, 2014.
- [18] S. Wira, "Pengenalan " Unified Modeling Language / UML ", in *Universitas Gunadarma*, Depok: Lembaga Penelitian Universitas Gunadarma, 2003, pp. 1–10.
- [19] N. Indriani, E. Rainarli, and K. E. Dewi, "Peringkasan dan Support Vector Machine pada Klasifikasi Dokumen," vol. 9, no. 4, pp. 416–421, 2017.