

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Sonita, A., & Khairunnisyah (2018). Aplikasi Pendekripsi Obat dan Makanan Menggunakan OCR (Optical Character Recognition). *Jurnal Informatika Upgris*, 4(1).
- Kalina, D., & Golovanov, R. (2019, January). *Application of template matching for optical character recognition*. In *2019 IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering (EICoRus)* (pp. 2213-2217). IEEE.
- Maskuri, M. (2017). Implementasi Metode Template Matching Untuk Media Pembelajaran Pengenalan Karakter Huruf Alphabet. *Program Studi Teknik Infromatika Fakultas Teknik Universitas Nusantara PGRI Kediri*.
- Chrisdwianto, T. O., Fitriyah, H., & Widasari, E. R. (2018). Perancangan sistem deteksi dan pengenalan rambu peringatan menggunakan metode template matching. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548, 964X.
- Muharom, S. (2019). Pengenalan Nomor Ruangan Menggunakan Kamera Berbasis OCR Dan Template Matching. *Jurnal Inform*, 4(1).
- Yusuf, F. (2017). Pendekripsi Nomor Polisi Kendaraan Bermotor Berbasis Citra Digital Menggunakan Metode Binerisasi Dan Tempale Matching. *Teknosains: Media Informasi Sains dan Teknologi*, 11(1).
- Oktavianto, H. O., & Sulistyo, H. W. (2018). Optical Character Recognition Untuk Ekstraksi Teks Rambu Lalu Lintas. *JUSTINDO (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi Indonesia)*, 3(1), 15-21.
- Sarieff, I., Biu, H. Y., Chandra, S. I. (2019). Pendekripsi Plat Nomor Kendaraan Menggunakan Metode Template matching. *Telekontran*, 7(1), 14-24.
- Awel, M. A., & Abidi, A. I. (2019). Review on optical character recognition. *International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET)*, 6(6), 3666-3669.
- Chaudhuri, A., Mandaviya, K., Badelia, P., & Ghosh, S. K. (2017). Optical character recognition systems. In *Optical Character Recognition Systems for Different Languages with Soft Computing* (pp. 9-41). Springer, Cham.

- Gonzales, Rafael C. & Woods, Richard E. (2018). *Digital Image Processing*. New York: Pearson.
- Andono, P. N., & Sutojo, T., Muljono (2017). *Pengolahan citra digital*. Yogyakarta: Andi.
- Putra, Darma. (2010). *Pengolahan citra digital*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Sunandar, H. (2017). Perbaikan kualitas Citra Menggunakan Metode Gaussian Filter. *MEANS (Media Informasi Analisa dan Sistem)*, 19-22.
- Susanto, A. (2019). Penerapan operasi morfologi matematika citra digital untuk ekstraksi area plat nomor kendaraan bermotor. *Pseudocode*, 6(1), 49-57.
- Sun, Y., Mao, X., Hong, S., Xu, W., & Gui, G. (2019). Template matching-based method for intelligent invoice information identification. *IEEE access*, 7, 28392-28401.
- Sari, I. E. Y., Furqan, M., & Sriani, S. (2020). Penerapan Metode Otsu dalam Melakukan Segmentasi Citra pada Citra Naskah Arab. *MATRIX: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, 20(1), 59-72.
- Okesola, O. J., Adebiyi, A. A., Owoade, A. A., Adeaga, O., Adeyemi, O., & Odun-Ayo, I. (2020, July). Software Requirement in Iterative SDLC Model. In *Computer Science On-line Conference* (pp. 26-34). Springer, Cham.
- Munir, Rinaldi. (2004). *Pengolahan citra digital dengan pendekatan algoritmik*. Bandung: Informatika
- Iriyanto, S. Y., & Zaini, T. M. (2014). *Pengolahan Citra Digital*. Bandar Lampung: Anugrah Utama Raharja (AURA)
- Hasanah, Fitria Nur, & Untari, Rahmania Sri. (2020). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Sidoarjo: UMSIDA Press