

## **REFERENCES**

1. Ivany Sarief, Harfin Yusuf Biu, Sepryan Ismail Chandra (2019). Pendeteksian Plat Nomor Kendaraan Menggunakan Metode Template matching. *TELEKONTRAN*, 7(1), 14-24.
2. Aryuanto, F. Yudi Limpraptono, dan Koichi Yamada (2010). Segmentasi Warna Untuk Ekstraksi Simbol Dan Karakter Pada Citra Rambu Lalu Lintas. *Jurnal Ilmu Komputer dan Informasi*, 3(1), 18-24.
3. Ryan Agustian, Nugroho Agus H., Junius Karel (2016). Implementasi Metode Modified Chain Code Untuk Pengenalan Rambu Lalu Lintas. *INFORMATIKA*, 12(1), 67-75.
4. Rando, Hurriyatul Fitriyah, Wijaya Kurniawan (2018). Rancang Bangun Sistem Pengenalan Rambu Petunjuk Arah Berbasis Raspberry Pi Menggunakan Metode OCR (Optical Character Recognition). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(12), 7394-7400.
5. Adhitya Wishnu Wardhana, Yudi Prayudi (2008). Penggunaan Metode Template Matching Untuk Identifikasi Kecacatan Pada PCB. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2008 (SNATI 2008)*, J-47-J-50.
6. Ericks Rachmat Swedia, M. Ridwan Dwi Septian, Margi Cahyanti (2017). Aplikasi Pendeteksi Rambu Lalu-Lintas Menggunakan Operator Sobel dan Metode Hamming. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATi) 2017*, B1-B4.
7. Tito Tri Pamungkas, R. Rizal Isnanto, and Ajub Ajulian Zahra (2014). Pengenalan Plat Nomor Kendaraan Menggunakan Metode Template Matching dan Jarak Canberra. *TRANSDIENT*, 3(2), 167-173.
8. Thomas Oddy Chrisdwianto, Hurriyatul Fitriyah, Edita Rosana Widasari (2018). Perancangan Sistem Deteksi dan Pengenalan Rambu Peringatan Menggunakan Metode Template Matching. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(3), 1265-1274.
9. Andhika Pratama, Izzati Muhimmah. (2011). Aplikasi Pengenalan Rambu Berbentuk Belah Ketupat. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2011 (SNATI 2011)*, G-97-G-102.

10. Firma Firmansyah Adi, Muhammad Ichwan, Yusup Miftahuddin. (2017). Implementasi Algoritma Speeded Up Robust Features (SURF) Pada Pengenalan Rambu – Rambu Lalu Lintas. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 3(3), 575-587
11. [https://id.wikipedia.org/wiki/Rambu\\_lalu\\_lintas](https://id.wikipedia.org/wiki/Rambu_lalu_lintas) (Accessed May 10, 2020).
12. <https://www.liputan6.com/otomotif/read/3920444/parah-pelanggaran-lalu-lintas-di-dki-jakarta-meningkat-24-persen> (Accessed May 10, 2020).
13. <https://devtrik.com/opencv/mengenal-opencv-open-source-computer-vision-library/> (Accessed May 10, 2020)
14. <http://dishub.jabarprov.go.id/artikel/view/350.html> (Accessed May 28, 2020)
15. <https://www.pyimagesearch.com/2015/01/26/multi-scale-template-matching-using-python-opencv/> (Accessed April 8, 2020)

