

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. A. Triana and A. M. Fauzi, "Dampak Pandemi Corona Virus Diserse 19 Terhadap Meningkatnya Kriminalitas Pencurian Sepeda Motor Di Surabaya," vol. 3, pp. 302-309, 2020.
- [2] A. Mesakh, "Sistem Pengenalan Plat Nomor Kendaraan Menggunakan Mask RCNN dan CNN," 2022.
- [3] I. C. Setiawan, *IMPLEMENTASI DETEKSI WARNA MENGGUNAKAN ORANGEPI DAN LIBRARY OPENCV*, BANDUNG: Universitas Telkom Open Library, 2018.
- [4] M. Zakiyamani, T. I. Cahyani, D. Riana and S. Hardianti, *DETEKSI DAN PENGENALAN PLAT KARAKTER NOMOR KENDARAAN MENGGUNAKAN OPENCV DAN DEEP LEARNING BERBASIS PYTHON*, vol. 5, no. 1, pp. 56-64, 2022.
- [5] U. S. PUSAT, "Tanda Nomor Kendaraan Bermotor Indonesia," [Online]. Available: [https://p2k.stekom.ac.id/ensiklopedia/Tanda_Nomor_Kendaraan_Bermotor_Indonesia#:~:text=Tanda%20Nomor%20Kendaraan%20Bermotor%20\(TNKB,didaftarkan%20pada%20Kantor%20Bersama%20Samsat..](https://p2k.stekom.ac.id/ensiklopedia/Tanda_Nomor_Kendaraan_Bermotor_Indonesia#:~:text=Tanda%20Nomor%20Kendaraan%20Bermotor%20(TNKB,didaftarkan%20pada%20Kantor%20Bersama%20Samsat..) [Accessed 10 August 2023].
- [6] D. A. H. S.Kom., M.Kom and N. A. S.Pd., M.Eng, "BAB 1 (PENGANTAR PYTHON)," in *Dasar-Dasar Pemrograman Berbasis Python*, Padang, UNP Press, 2020, pp. 1-4.
- [7] A. Haris, "OpenCV," *Pemanfaatan OpenCV Dalam Menampilkan Objek Secara RealTime*, p. 22.
- [8] M. I. Maulana, M. Nishom and D. I. Af'idah, "Metode Haar Cascade Classifier," *Pengolahan Citra Untuk Identifikasi Pelat Nomor Kendaraan Mobil Menggunakan Metode Haar Cascade Dan Optical Character Recognition*, vol. 4, no. 1, pp. 1-16, 2022.
- [9] R. H. S.Kom., M.T., "Visual Studio Code," in *Tutorial dan penjelasan aplikasi e-office berbasis web menggunakan metode RAD*, Bandung, Kreatif Industri Nusantara, 2019, p. 27.
- [10] L. N. Gunawan, J. Anjarwirawan and A. Handojo, "Bot Telegram," *Aplikasi Bot Telegram Untuk Media Informasi Perkuliahan Program Studi Informatika-Sistem Informasi Bisnis Universitas Kristen Petra*, vol. 6, no. 1, 2018.
- [11] R. R. WIDYA SYAPUTRO, "Telegram Bot," in *PEMANFAATAN BOT API TELEGRAM PADA SISTEM MANAJEMEN (Studi Kasus UKM Informatika dan Komputer)*, Yogyakarta, UNIVERSITAS TEKNOLOGI DIGITAL INDONESIA, 2022, pp. 11-12.

- [12] G. N. LAANANILA, "BAB 2 DASAR TEORI," in *SMART TRAFFIC MONITORING & CONTROL DENGAN PENGOLAHAN CITRA DIGITAL*, BANDUNG, OPEN LIBRARY TELKOM UNIVERSITY, 2022, p. 6.
- [13] G. N. LAANANILA, "BAB 2 DASAR TEORI," in *SMART TRAFFIC MONITORING & CONTROL DENGAN PENGOLAHAN CITRA DIGITAL*, BANDUNG, OPEN LIBRARY TELKOM UNIVERSITY, 2022, p. 7.
- [14] S. N. SRIVATSA, A. S. G, V. G and M. E. P, "INTRODUCTION," *Object Detection using Deep Learning with OpenCV and Python*, vol. 08, no. 01, p. 227, 2021.
- [15] V. SIAHAAN and R. H. SIANIPAR, "DATABASE SQLITE DENGAN PYTHON," in *Langkah Demi Langkah Pemrograman Database SQLITE dan MYSQL Dengan Python GUI*, SPARTA PUBLISHING, 2019, p. 123.
- [16] I. M. ARI PRATAMA, "DBeaver: Pengertian, Fitur Download, dan Cara Menggunakannya," 1 august 2023. [Online]. Available: <https://www.rumahweb.com/journal/dbeaver-adalah/>. [Accessed 2 sept 2023].
- [17] F. . Q. SYUHAILA, "BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN DASAR TEORI," in *SISTEM DETEKSI PLAT NOMOR OTOMATIS MENGGUNAKAN ALGORITMA YOLO V3 DENGAN FRAMEWORK DARKNET*, SURABAYA, Department of Engineering Physics, Faculty of Industrial Technology and System Engineering, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2020, p. 27.
- [18] M. I. Maulana, M. Nishom and D. I. Af'idah, "Metode Optical Character Recognition," *Pengolahan Citra Untuk Identifikasi Pelat Nomor Kendaraan Mobil Menggunakan Metode Haar Cascade Dan Optical Character Recognition*, vol. 4, no. 1, pp. 1-16, 2022.