

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Prasetyo, *Rancang Bangun Sistem Pengusir Hama Burung pada Tanaman Padi*. 2017.
- [2] C. Solomon and T. Breckon, *Fundamentals of Digital Image Processing A Practical Approach with Examples in Matlab*, vol. 2. 2011.
- [3] D. Untuk, M. Salah, S. Syarat, M. Gelar, and S. Teknik, “PROTOTIPE SISTEM PENGUSIR HAMA BURUNG BERBASIS COMPUTER VISION.”
- [4] A. S. Modjo and S. Pd, “LAPORAN PENELITIAN BERORIENTASI PRODUK PROTOTIPE RANCANG BANGUN ALAT PENGENDALI HAMA BURUNG PEMAKAN BULIR PADI SAWAH (*Oryza Sativa L.*) SISTEM MEKANIK ELEKTRIK Oleh,” 2012.
- [5] S. Yuill and H. Halpin, “Python,” 2006.
- [6] P. Viola and M. Jones, “Rapid Object Detection using a Boosted Cascade of Simple Features,” 2001.
- [7] A. Hussein and A. Mezher, “Faces and eyes Detection in Digital Images Using Cascade Classifiers,” *Comput. Eng. Appl.*, vol. 7, no. 1, 2018.
- [8] M. Rizky Pratama, A. Rizal, and D. Sumaryo, “DESAIN SISTEM DETEksi OBJEK REAL TIME DENGAN METODE HAAR CASCADE CLASSIFIER REAL TIME OBJECT DETECTION SYSTEM DESIGN USING HAAR CASCADE CLASSIFIER METHOD.”
- [9] G. A. Anarki, K. Auliasari, and M. Orisa, “PENERAPAN METODE HAAR CASCADE PADA APLIKASI DETEksi MASKER,” 2021.