

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. a. Widodo, Dr.-Ing. Fiky Yosef Suratman, S.T., M.T and Junartha Halomoan,ST,MT., "IMPLEMENTASI PENGOLAHAN CITRA UNTUK MENGIDENTIFIKASI OBJEK BERGERAK PADA SISTEM MONITORING," *e-Proceeding of Engineering*, vol. Vol.4, 2017.
- [2] A. M. Syafar, "Perancangan Sekuriti Sistem Kendaraan Motor Dengan Teknologi Near Field Communication (NFC)," *JURNAL INSTEK*, vol. VOLUME 2, 2017.
- [3] A. Pajankar, Raspberry Pi Image Processing Programing, Maharashtra, India, 2017.
- [4] D. A. O. Turang, "PENGEMBANGAN SISTEM RELAY PENGENDALIAN DAN PENGHEMATAN PEMAKAIAN LAMPUBERBASIS MOBILE," *Seminar Nasional Informatika 2015 (semnasIF 2015)*, pp. ISSN: 1979-2328, 2015.
- [5] D. E. Kurniawan and M. N. Surur, "Sistem Pengaman Sepeda Motor Berbasis Perangkat Bergerak dengan Notifikasi," *Jurnal Sistem Informasi*, vol. Jurnal Sistem Informasi, no. 1, pp. 1-7, 2017.
- [6] D. E. Kurniawan and M. N. Surur, "Perancangan Sistem Pengamanan Sepeda Motor Menggunakan Mikroprosesor Raspberry Pi dan Smartphone Android," *Jurnal Komputer Terapan*, vol. Vol 2, pp. 93-104, 2016.
- [7] M. A. Rahman and S. Wasista, "SISTEM PENGENALAN WAJAH MENGGUNAKAN WEBCAM UNTUK ABSENSI DENGAN METODE TEMPLATE MATCHING," 2010.
- [8] N. A. Samudera, "PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN RUANGAN MENGGUNAKAN RASPBERRY PI," *e-Proceeding of Engineering : Vol.2, No.2 Agustus 2015*
- [9] N. Ramanathan and R. Chellappa, *Learning Facial Aging Models:A Face Recognition*, New Jersey: Wiley-IEEE Press, 2010.
- [10] N. Kadir, *OpenCV dengan Python*, Surabaya, 2016.
- [11] P. S. YU., "On Real-Time Databases: Concurrency Control and Scheduling," *PROCEEDINGS OF THE IEEE*, vol. VOL. 82, 1994.
- [12] R. N. Hasanah, P. B. Santosa and D. Suprianto, "Sistem Pengenalan Wajah Secara Real-Time dengan Adaboost, Eigenface PCA & MySQL," *Jurnal EECCIS*, vol. Vol. 7, 2013.
- [13] R. R. Rachmat and E. S. Julian , "PENGAMAN SEPEDA MOTOR BERBASIS MIKROKONTROLER," *Jetri*, Vols. Volume 13., no. 2, pp. 1 - 10., 2016.
- [14] S. Brahmabhatt, *Practical OpenCV*, Philadelphia, 2013.
- [15] Sukatmi, "Perbandingan Deteksi Tepi Citra Digital dengan Metode Prewitt, Sobel dan Canny." *Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika dan Komputer* Vol. 01, No. 01, Februari 2017
- [16] Y. Bastanta, M. A. Murti and F. Y. Suratman, "IMPLEMENTASI FACE RECOGNITION PADA PINTU," *e-Proceeding of Engineering*