

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Andre, J. A. (2016). Visual Studio 2012 Source Code. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi UNIVRAB*. 1(2), 46–58. <https://doi.org/10.1039/c2cc38049h>
- [2] Ardhianto, E., & Hadikurniawati, W. (2013). *Implementasi Metode Image Subtracting dan Metode Regionprops untuk Mendeteksi Jumlah Objek Berwarna RGB pada File Video*. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*. 18(2), 91–100.
- [3] Aynurrohmah, M., Sunyoto, A., & Kunci, K. (2011). *PENGHITUNG JUMLAH MOBIL MENGGUNAKAN PENGOLAHAN CITRA DIGITAL DENGAN INPUT VIDEO DIGITAL*. *Jurnal Dasi*. 12(3), 2–6.
- [4] Indriyani, L., Susanto, W., & Riana, D. (2017). Aplikasi Matlab Pada Pengukuran Diameter buah Jeruk Keprok. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*. 2(1), 46–52.
- [5] Kusumanto, R. D., & Tomponu, A. N. (2011). *PENGOLAHAN CITRA DIGITAL UNTUK MENDETEKSI OBYEK MENGGUNAKAN PENGOLAHAN WARNA MODEL NORMALISASI RGB*. Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan 2011. 2011(Semantik).
- [6] Rijal, Y., & Ariefianto, R. D. (2008). Deteksi Wajah Berbasis Segmentasi Model Warna Menggunakan Template Matching pada Objek Bergerak. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI) 2008*. 2008(January 2008), 35–42.
- [7] Sukatmi, S. (2017). Perbandingan Deteksi Tepi Citra Digital dengan Menggunakan Metode Prewitt, Sobel dan Canny. *KOPERTIP : Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika Dan Komputer*. 1(1), 1–4. <https://doi.org/10.32485/kopertip.v1i1.3>
- [8] Umam, K., & Negara, B. S. (2016). *Deteksi Obyek Manusia Pada Basis Data Video Menggunakan Metode Background Subtraction Dan Operasi Morfologi*. *Jurnal CoreIT*. 2(2), 31–40.
- [9] Sindar, A., & Sinaga, R. M. (2017). *IMPLEMENTASI THRESHODING PADA SEGMENTASI CITRA DIGITAL*. *Jurnal Mantik Penusa*. 1(2), 48–51.