

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Edi, S., & Yusri, A. (2009). *BUDIDAYA BAYAM SEMI ORGANIK*, Jambi: BPTP Jambi.
- [2] Priyowidodo, T. (2017). “Mempercepat umur panen bayam organik”, <https://alamtani.com/umur-tanaman-bayam>. Diakses pada 1 Juni 2017.
- [3] Raharjo, A. A. (2017). *Hama & Penyakit Tanaman*. Jakarta: PT Trubus Swadaya.
- [4] Mulyawan, H., Samsono, M. Z., & Setiawardhana. (2015). “Identifikasi dan Tracking Objek Berbasis Image Processing secara Real Time”.
- [5] Hidayatullah, P. (2017). *Pengolahan Citra Digital*. Bandung: Informatika.
- [6] R. S. Bahri & I. Maliki. ”Perbandingan Algoritma Template Matching dan Feature Extraction”.
- [7] F. Rachman & W. Purnami., (2012). “Perbandingan Klasifikasi Tingkat Keganasan Breast Cancer Dengan Menggunakan Regresi Logistik Ordinal Dan Support Vector Machine (SVM)”, JURNAL SAINS DAN SENI ITS, vol. 1, no. 1, pp. 130-135.
- [8] Elly, S., Mira, K. S. & Alfian, A. G., (2015). “Implementasi Metode Support Vector Machine untuk Melakukan Klasifikasi Kemacetan Lalu Lintas Pada Twitter”. Makassar: S1 Universitas Telkom.
- [9] prayoga, c. (2017). “Mengapa Harus Belajar Android dengan Android Studio”. <https://www.codepolitan.com/mengapa-harus-belajar-dengan-android-studio-59bfc3146686f>. Diakses pada 10 Juni 2017.
- [10] OpenCV. (n.d.). “OpenCV About”, <https://opencv.org/>. Diakses pada 20 Desember 2017.
- [11] Kusumadewi, S, (2004), *Membangun Jaringan Saraf Tiruan Menggunakan MATLAB dan Excell Link*, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [12] Wahana Komputer, (2013). *The Best 40 Java Applications*, Jakarta: Eelix Media Komputindo.
- [13] Rosa, A.S., & Shalahuddin, M., (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*, Bandung: Informatika.