

DAFTAR PUSTAKA

- Anyan, Utami, E., & Sofyan, A. F. (2016). *IMAGE MATTING UNTUK EKSTRAKSI OBJEK RAMBUT PADA CITRA DIGITAL*, 21-25.
- Carron, T., & Lambert, P. (2015). *Color Edge Detection Using Jointly Hue Saturation Intensity*, 45-49.
- Feng, Y., Ren, G., He, K., & Liu, Y. (2015). *RGB Color Channel Variation Based Segmentation of Crop Leaf Lesion*, 592-595.
- Hariyanto, D. (2006). *PENGOLAHAN CITRA DIGITAL UNTUK MENDETEKSI OBYEK WAJAH PADA CITRA BERGERAK BERDASARKAN PADA EKSTRAKSI FITUR MATA* .
- Hengl, T. (2003). *Visualisation of Uncertainly Using The HSI Color Model; Computation With Colours*, 1-7.
- Maharsi, D. N., Holomoan, J., & Atmaja, R. D. (2008). *KLASIFIKASI SERAT MIRING PADA KAYU MENGGUNAKAN EKSTRAKSI CIRI STATISTIK BERDASARKAN PADA PENGOLAHAN CITRA* .
- Nakajima, N., & Taguchi, A. (2014). *A Novel Color Image Processing Scheme in HSI Color Space with Negative Image Processing*, 29-33.
- Nuharjo, E., Hadikurniawati, W., & Prihardono, A. (2014). *Model Pencacahan Citra Bidang Datar 2-D*, 153-163.
- Prahudaya, T. Y., & Harjoko, A. (2017). *Metode Klasifikasi Mutu Jambu Biji menggunakan KNN Berdasarkan Fitur Warna Dan Tekstur*, 113-121.
- Ramdan, A., Sugiarto, B., P, D. R., Prakarsa, E., & Pardede, H. F. (2018). *Support Vector Machine-based Detection of Pak Choy Leaves Conditions Using RGB and HSI Features* .
- Sari, Y. A., Dewi, R. K., & Factihah, C. (2014). *Seleksi Fitur Menggunakan Ekstraksi Fitur Bentuk Warna Tekstur Dalam Sistem Temu Kembali Citra Daun*, 1-8.

- Semary , N. (2013). *Novel Compression System for Hue-Saturation and Intensity Color Space*, 546-547.
- Shofrotun, F., & Sujono, T. (2018). *Identifikasi Tumbuhan Obat Herbal Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Algorithma Gray Level Cooccurence Matrix dan K-Nearest Neighbor*, 1-5.
- Susanto, R., & Andriana, A. D. (2012). *Perbandingan Model Waterfall Dan Prototyping Untuk Pengembangan Sistem*, 41-46.
- Yoshinari, K., Murahira, K., Hoshi, Y., & Taguchi, A. (2013). *Color Image Enhancement in Improved HSI Color Space*, 429-433.
- Yoshinari, K., Yoshikatsu, H., & Taguchi , A. (2014). *Color Image Enhancement in HSI Color Space Without Gamut Problem*, 578-581.