

DAFTAR PUSTAKA

- AGMALARO, et al., 2013. Identifikasi Tanaman Buah Tropika Berdasarkan Tekstur Permukaan Daun Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan. *Ilmu Komputer-Agri Informatika*, 2(2), pp. 2089-6026.
- Aripin, S. & Sunanda, H., 2017. PERANCANGAN APLIKASI PERBAIKAN CITRA PADA HASIL SCREENSHOT MENGGUNAKAN METODE INTERPOLASI LINIER. *Pelita Informatika Budi Darma*, pp. 2301-9425 .
- e, M. B., 2007. Compression-Based Averaging of Selective Naive Bayes Classifiers. *Journal of Machine Learning Research* , Volume II, pp. 1659-1685 .
- Hakim, L., Batoro, J. & Sukenti, K., 2015. Etnobotani Rempah-Rempah di Dusun Kopen Dukuh, Kabupaten Banyuwangi. *J-PAL*, pp. 2338-1671 .
- Hartono, B. & Lusiana, V., 2015. Pengaruh Pra-Proses Perbaikan Kontras pada Hasil Pencarian Citra. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK* , Volume 20, pp. 0854-9524 .
- Hernani, Marwati, T. & Winarti, C., 2007. PEMILIHAN PELARUT PADA PEMURNIAN EKSTRAK LENGKUAS (*Alpinia galanga*) SECARA EKSTRAKSI. *J.Pascapanen* , Volume 4(1) .
- Hutahaean, H. D., 2013. TEKNIK PENAJAMAN CITRA DIGITAL DENGAN MENGGUNAKAN METODE CONTRAST STRECHING. *Pelita Informatika Budi Darma*, Volume iii, pp. 2301-9425.
- Patil, T. R. & Sherekar, M. S. S., 2013. Performance Analysis of Naive Bayes and J48 Classification Algorithm for Data Classification. *International Journal Of Computer Science And Applications* , 6(2), pp. 0974-1011 .
- Rahardjo, M. & Rostiana, O., 2005. BUDIDAYA TANAMAN KUNYIT. *Sirkuler*.
- Sembiring, B. B., Ma'mun & Ginting, E. I., 2006. PENGARUH KEHALUSAN BAHAN DAN LAMA EKSTRAKSI TERHADAP MUTU EKSTRAK

TEMULAWAK (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb). *Bul. Litro*, Volume Vol. XVII .

Sitthi, A., Nagai, M., Dailey, M. & Ninsawat, a. S., 2016. Exploring Land Use and Land Cover of Geotagged Social-Sensing Images Using Naive Bayes Classifier. *nternational Journal Of Computer Science And Applications* , 8(921), p. su8090921.

Winarti, C. & Nurdjanah, N., 2005. PELUANG TANAMAN REMPAH DAN OBAT SEBAGAI SUMBER PANGAN FUNGSIONAL. *Jurnal Litbang Pertanian* , Volume 24(2).