

## DAFTAR PUSTAKA

- Amsyar, R., Hidayat, N. & Perdana, R. S., 2018. Implementasi Algoritme Modified K-Nearest Neighbor (MKNN) untuk Diagnosis Penyakit Tanaman Cengkeh. *Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(12), pp. 7149-7156.
- Anggraini, D., 2017. PENDIDIKAN TATA KECANTIKAN JURUSAN PENDIDIKAN KESEJAHTERAAN KELUARGA.
- Arisandi, R. & Sukohar, A., 2016. Seledri (*Apium graveolens* L) sebagai Agen Kemopreventif bagi Kanker. *penelitian*, p. 3.
- Bhahri, S. & Rachmat, 2018. Transformasi Citra Biner Menggunakan Metode Thresholding Dan Otsu Thresholding. *JURNAL SISTEM INFORMASI DAN TEKNOLOGI INFORMASI*, Volume 7, pp. 195-203.
- Blessy, A. & Wise, D. D. J. W., 2018. Detection of Affected Part of Plant Leaves and Classification of Diseases Using CNN Technique. *Internatonal Journal of Engineering and Technique*, 4(2), pp. 823-829.
- Budiarti, L. P. N., Hidayat, N. & Afirianto, T., 2018. Implementasi Algoritma Modified K-Nearest Neighbor (MK-NN) Untuk Diagnosis Penyakit Anjing. *penelitian*, pp. 4340-4346.
- Davis, V. S., Maarisit, W., Karauwan, F. A. & Untu, S., 2019. Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Daun Kapas *Gossypium hirsutum* Terhadap Larva Udang *Artemia salina* dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). pp. 71-77.
- Hidanti, M., Zahra, A. A. & Isna, R. R., 2016. SISTEM IDENTIFIKASI JENIS TANAMAN OBAT MENGGUNAKAN MATRIKS KOOKURENSI ARAS KEABUAN (GLCM) DAN JARAK CANBERRA. *Proceedings Seminar Nasional Teknik Elektro (FORTEI 2016)*.
- Hidayatullah, 2017. *Pengolahan Citra Digital Teori dan Aplikasi Nyata. 1st ed.* Bandung: Informatika Bandung.
- Kadir, A. & Susanto, A., 2013. *Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra*. Yogyakarta: Andi Offset.

Kalel, D. S., Pisal, P. M. & Bagawade, R. P., 2016. Color, Shape and Texture feature extraction for Content Based Image Retrieval System: A Study. *International Journal of Advanced Research in Computer and Communication Engineering*, *international journal*, pp. 303-306.

Kurniawan, P. H., 2014. Seledri (*Apium graveolens* L) sebagai Agen Kemopreventif bagi Kanker Seledri (*Apium graveolens* L) sebagai Agen Kemopreventif bagi Kanker Seledri (*Apium graveolens* L) sebagai Agen Kemopreventif bagi Kanker.

Liantoni, F. & Nugroho, H., 2015. KLASIFIKASI DAUN HERBAL MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER DAN K-NEAREST NEIGHBOR. *Penelitian*, pp. 2088-2130.

Madenda, S., 2015. *PENGOLAHAN CITRA & VIDEO DIGITAL*. Jakarta: Erlangga.

Munir, R., 2004. *Pengolahan Citra Digital Dengan Pendekatan Algoritmik*. Bandung: Informatika Bandung.

Narkhede, S., 2018. *Understanding Confusion Matrix*, s.l.: s.n.

Ni'mah, F. S., Sutojo, T. & Setiadi, D. R. I. M., 2018. Identifikasi Tumbuhan Obat Herbal Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Algoritma Gray Level Co-occurrence Matrix dan K-Nearest Neighbour. *penelitian*, pp. 51-56.

Nurliza N, N. N., 2018. PENERAPAN EUCLIDEAN DISTANCE PADA PENGENALAN POLA CITRA SIDIK JARI. *penelitian*.

Putra, 2010. *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Andi.

Putra, M. I. P., 2019. Implementasi Algoritma Modified K-Nearest Neighbor (MKNN) untuk Klasifikasi Penyakit Kanker Payudara. , p. 2433.

Saputra, K. & Wahyuni, S., 2018. IDENTIFIKASI JENIS TANAMANBERDASARKAN EKSTRAKSI FITUR MORFOLOGI DAUN MENGGUNAKAN K-NEAREST NEIGHBOR. *PENELITIAN*, p. 25.

S, K. S. & Perangin-Angin, M. I., 2018. Ekstraksi Fitur Morfologi Daun Sebagai Penciri Pada Tanaman Obat. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATi)*, Issue 1907 – 5022, pp. B13-B17.

Sutarno, S., Abdullah, R. F. & Passarella, R., 2017. Identifikasi Tanaman Buah Berdasarkan Fitur Bentuk, Warna dan Tekstur Daun Berbasis Pengolahan Citra dan Learning Vector Quantization(LVQ).. *Penelitian*, pp. 65-70.

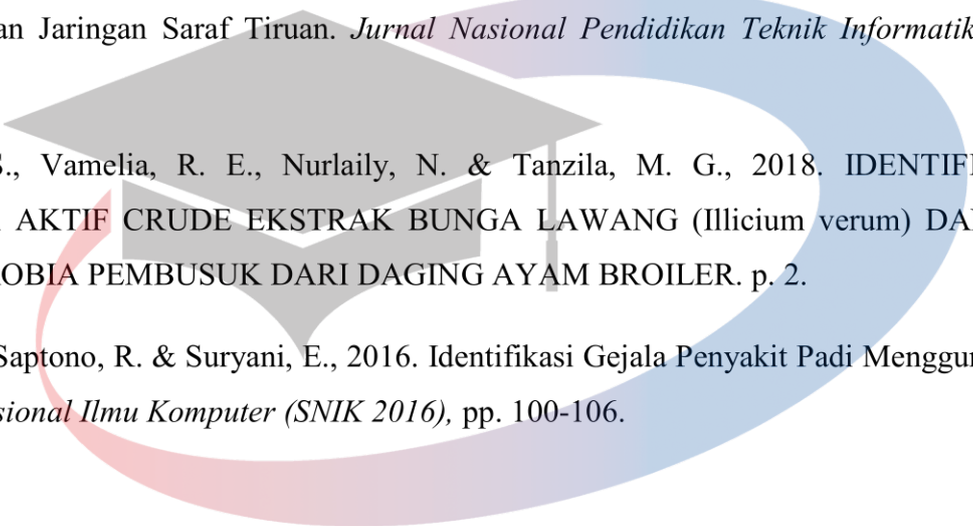
Sutoyo, Mulyanto, E. & Suhartono, V., 2009. *Teori Pengolahan Citra Digital. 1st ed.* Yogyakarta: Andi.

Suyanto, D., 2019. *DATA MINING*. Edisi Revisi ed. Bandung: Informatika Bandung.

Wibowo, F. & Harkojo, A., 2017. Klasifikasi Mutu Pepaya Berdasarkan Ciri Tekstur GLCM Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika*, pp. 100-104..

Winarsih, S., Vamelia, R. E., Nurlaily, N. & Tanzila, M. G., 2018. IDENTIFIKASI SENYAWA AKTIF CRUDE EKSTRAK BUNGA LAWANG (*Illicium verum*) DAN UJI ANTIMIKROBIA PEMBUSUK DARI DAGING AYAM BROILER. p. 2.

Zahrah, S., Saptono, R. & Suryani, E., 2016. Identifikasi Gejala Penyakit Padi Menggunakan. *Seminar Nasional Ilmu Komputer (SNIK 2016)*, pp. 100-106.



UNIVERSITAS  
MIKROSKIL