

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Irawan, Bawang Merah dan Pestisida, Medan: Badan Ketahanan Pangan Sumatera Utara, 2010.
- [2] S. Wibowo, Budidaya Bawang Putih Bawang Merah dan Bawang Bombay, Jakarta: Penebar Swadaya, 2009.
- [3] N. Sumarni and Hidayat, Budidaya Bawang Merah, Jakarta Selatan: Balai Penelitian Tanaman Sayuran, 2005.
- [4] Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jendral, Tabel Luas Panen Produktivitas Produksi Tanaman Bawang Merah Indonesia, 2014.
- [5] N. Waluyo and R. Sinaga, "Bawang Merah yang Dirilis oleh Balai Penelitian Tanaman Sayuran," *IPTEK Tanaman Sayuran*, vol. 1, no. 004, p. 1–5, 2015.
- [6] Balai Perlindungan Tanaman Pangan dan Hortikultura, Budidaya Bawang Merah secara Pengendalian Hama Terpadu, Padang: Dinas Tanaman Pangan Hortikultura dan Perkebunan Provinsi Sumatera Barat, 2018.
- [7] S. Wiyatiningsih, A. Wibowo and E. Triwahyu, "Keparahan Penyakit Moler pada Enam Kultivar Bawang Derah Karena Infeksi *Fusarium oxysporum* f. sp. *cepae* di Tiga Daerah Sentra Produksi," *In Seminar Nasional Akselerasi Pengembangan Teknologi Pertanian dalam Mendukung Revitalisasi Pertanian. Fakultas Pertanian dan LPPM UPN Veteran Jawa Timur. Surabaya*, 2009.
- [8] H. Nirwanto, Kajian Aspek Spasial Bercak Ungu *Alternaria porri* Cif. (Ell) pada Tanaman Bawang Merah, Surabaya, 2008.
- [9] U. Nasiroh and G. Trimulyono, "Aktivitas Antifungi *Serratia marcescens* terhadap *Alternaria porri* penyebab Penyakit Bercak Ungu secara *In vitro*," *Jurnal Biologi*, vol. 4, no. 1, p. 13–18, 2015.
- [10] S. S.E, L. Soesanto and T. Haryanto, "Penekanan Hayati Penyakit Moler pada Bawang Merah dengan *Trichoderma harzianum*, *Trichoderma koningii*, dan *Pseudomonas fluorescens* P60," *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika*, vol. 7, no. 1, 2007.
- [11] Simanungkalit, Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Bogor, Jawa Barat: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, 2006.
- [12] E. Prasetyo, Data Mining-Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab, Yogyakarta : Andi, 2012.
- [13] S. Abe, Support Vector Machines for Pattern Classification. Vol. 2, Springer, 2005.

- [14] R. Suhendra, I. Juliwardi and Sanusi, "Identifikasi dan Klasifikasi Penyakit Daun Jagung Menggunakan Support Vector Machine," *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 1, no. 1, pp. 29-35, 2022.
- [15] P. U. Rakhmawati, "Klasifikasi Penyakit Daun Kentang Berdasarkan Fitur Tekstur dan Fitur Warna Menggunakan Support Vector Machine," *Seminar Nasional Teknologi dan Rekayasa (Sentra)*, 2018.
- [16] A. Retno, "Implementasi Metode Support Vector Machine untuk Identifikasi Penyakit Daun Tanaman Kubis," *Jurnal Informatika Polinema*, vol. 4, no. 3, 2018.
- [17] M. Mayasari, "Komparasi Klasifikasi Jenis Tanaman Rimpang Menggunakan Principal Component Analysis, Support Vector Machine, K-Nearest Neighbor dan Decision Tree," *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTik)*, vol. 6, no. 2, 2022.
- [18] A. P. Wibawa, "Metode-metode Klasifikasi," *Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, vol. 3, no. 1, pp. 20-30, 2018.
- [19] R. Safitri, "Klasifikasi Jenis Buah Apel Menggunakan Metode Orde 1 dengan Algoritma Multi-Support Vector Machines," *Jurnal Komputer dan Informatika Universitas Bina Sarana Informatik*, vol. 21, no. 4, pp. 11-18, 2019.
- [20] Drajana and I. Colanus, "Metode Support Vector Machine dan Forward Selection Prediksi Pembayaran Pembelian Bahan Baku Kopra," *Jurnal Ilmu Komputer*, vol. 9, no. 2, pp. 15-24, 2017.
- [21] Sutoyo, *Teori Pengolahan Citra Digital*, Yogyakarta: Andi, 2009.
- [22] R. Munir, *Pengolahan Citra Digital*, Bandung: Informatika, 2004.
- [23] D. Putra, *Pengolahan Citra Digital*, Yogyakarta: Andi Offset, 2010.
- [24] A. Kadir and A. Susanto, *Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra*, Yogyakarta: Andi, 2013.
- [25] Y. Ohta and Y. Saito, *Color Image Processing: Methods and Applications*, CRC Press, 2012.
- [26] R. C. Gonzalez and R. E. Woods, *Digital Image Processing (4th ed.)*, Pearson Education, 2018.
- [27] J. Jasril, "Citra Grayscale dan Metode Transformasi untuk Ekstraksi Fitur Citra," *Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi*, vol. 11, no. 3, pp. 25-29, 2015.
- [28] F. Anggriawan and Classifier, "Penerapan GLCM untuk Pengklasifikasian Citra," *Journal of Computer Science and Engineering*, vol. 3, no. 1, pp. 101-105, 2011.
- [29] Ainurrohman, "Akurasi Algoritma Klasifikasi pada Software Rapidminer dan Weka," *Prosiding Seminar Nasional Matematika*, pp. 493-499, 2021.

- [30] R. Basuki, "Identifikasi Permasalahan dan Analisis Usaha Tani Bawang Merah di Dataran Tinggi Pada Musim Hujan di Kabupaten Majalengka," *J. Hort*, vol. 24, no. 3, pp. 16-25, 2014.
- [31] D. Sakti, K. Tejasukmana and R. Rosliani, "Kesamaan Genetis Tanaman Bawang Merah yang Diperbanyak secara Biji dan Umbi," *Prosiding Seminar Nasional PERIPI* , vol. 4, no. 2, p. 587–591, 2017.
- [32] D. Walkey, Virus Diseases. In Rabinowitch, H.D. and J.L. Brewster (Eds.) *Onion and Allied Cropss*, Boca Raton. Florida: CRC Press, 1990.
- [33] Goodfellow, Y. Bengio and A. Courville, *Deep Learning*, Cambridge: MIT Press, 2016.