

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D. (2017). Merancang Aplikasi Perpustakaan Menggunakan SDLC. Aceh: Sefa Bumi Persada.
- Azrai, M., dkk (2017). Asal Usul dan Taksonomi Tanaman Gandum. *Balai Penelitian Tanaman Serealia*.
- Diar, A. Nurzika. (2018). Evaluasi Beberapa Genotipe Gandum (*Triticum Aestivum* L.) Pada Berbagai Ketersediaan Air Di Dataran Rendah. Skripsi. Diterbitkan.
- Dwanoko, Y. S. (2016). Implementasi software development life cycle (sdlc) dalam penerapan pembangunan aplikasi perangkat lunak. *Jurnal Teknologi Informasi: Teori, Konsep, dan Implementasi*, 7(2), 143003.
- FAO. 2013. Statistical database of food crops. Food Agriculture Organization, Rome Italy. Electronic page [http//faostat.org](http://faostat.org).
- Ferdiansyah, N., Harliana, H., & Bachri, O. S. (2015). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN PRIORITAS PERBAIKAN JALAN DI DINAS BINA MARGA KABUPATEN CIREBON DENGAN METODE TOPSIS. *SEMNASTEKNOMEDIA ONLINE*, 3(1), 2-2.
- Fitriana, A. N., Harlianan, & Handaru. (2015). "Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Prestasi Akademik Siswa dengan Metode TOPSIS". *Citec Journal*.
- Gunawan, dkk. (2014). Penerapan Metode TOPSIS dan AHP Pada Sistem Penunjang Keputusan Penerimaan Anggota Baru, Studi Kasus: Ikatan Mahasiswa Sistem Informasi STMIK Mikroskil Medan. *JSM STMIK Mikroskil*, Vol 15, No 2.
- Hendrival, F. N. U., & Rangkuti, R. R. (2020). Interaksi Antar Spesies Hama Pascapanen pada Gandum. *Agriprima: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 4(2), 136-145.

- Hermanto & R. Heru. (Ed.). (2016). *Gandum Peluang Pengembangan di Indonesia*. IAARD Press.
- Hidayat, R. (2014). Sistem Informasi Ekspedisi Barang Dengan Metode E-CRM Untuk Meningkatkan Pelayanan Pelanggan. *Jurnal Sisfotek Global*, 4(2).
- Limbong, T., dkk (2020). *Sistem Pendukung Keputusan: Metode & Implementasi*. Yayasan Kita Menulis.
- Mallu, S. (2015). Sistem pendukung keputusan penentuan karyawan kontrak menjadi karyawan tetap menggunakan metode topsis. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 1(2).
- Muis. A., & Nonci. N. 2016. *Pengelolaan penyakit tanaman gandum*. Badan penelitian dan pengembangan pertanian. IAARD Press. Jakarta.
- Nagara, E. S., & Nurhayati, R. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Hama Padi Menggunakan PHP. *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, 4, 1-12.
- Naufal, I., & Nurdin, N. (2020). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN PENYAKIT PADA TANAMAN TERONG MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING. *TECHSI-Jurnal Teknik Informatika*, 12(1), 123-139.
- Noer, Zikri., & Irma, Mutia. (2021). *Budidaya dan Perdagangan Global Gandum*. Jakarta: Guepedia.
- Purba, Jansutris A., 2020. PHP Series – Tipe Data. Medium.
- Pramuditya, M. A. H., & Prihtanti, T. M. (2019). Persepsi petani terhadap budidaya gandum tropis. *Agric*, 31(2), 176-190.
- Prescott, J.M., dkk. 2012. *Wheat Diseases and Pests: a guide for field identification*. International Maize and Wheat Improvement Center. CIMMYT Mexico.

- Rajaram S. 2013. Strategy for increasing wheat productivity. In: Raj Paroda, S. Dasgupta, Bhag Mal, S.S. Singh, M.L. Jat and Gyanendra Singh, (Eds). Proceedings of the regional consultation on improving wheat productivity in Asia. Bangkok, Thailand. 26-27 April 2012. p. 46-47.
- Rasjid, Fadjar E., 2014. Bahasa Pemrograman Populer PHP. Surabaya, Universitas.
- Researchgate.net (2017). K. Paul Yoon Firleigh Dickinson University. Diakses pada 14 November 2023, dari <https://www.researchgate.net/profile/Kpaul-Yoon-2>
- Rusae, A., E.T., dkk. 2015. Risiko introduksi gandum ke timor tengah utara: penyakit hawar daun dan busuk batang. *Jurnal Fitopathologi Indonesia* 11(5):167-175.
- Romadhon, P., Tristono, T., & Utomo, P. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Diagnosa Penyakit Tanaman Cabai Merah Menggunakan Metode TOPSIS Berbasis Web di Desa Kerik Magetan Jawa Timur. *Journal of Software Engineering Ampera*, 2(1), 1-15.
- Sasmito, G. W. (2017). Penerapan metode Waterfall pada desain sistem informasi geografis industri kabupaten Tegal. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 2(1), 6-12.
- Setiawan, D. (2017). *Buku sakti pemrograman web: html, css, php, mysql & javascript*. Anak Hebat Indonesia.
- Sumarno, S., & Mejaya, M. J. (2016). Pertanaman dan Produksi Gandum di Dunia. *Gandum: Peluang Pengembangan di Indonesia*, 1-14.
- Sumbarprov.go.id (2016, 05 Desember). Alahan Panjang Sentra Pengembangan Gandum Sumbar. Diakses pada 13 Desember 2022, dari <https://sumbarprov.go.id/home/news/9394-alahan-panjang-sentra-pengembangan-gandum-sumbar>

- Suyono, S., & Carnovia, C. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Penyakit Pada Tanaman Kakao Menggunakan Metode TOPSIS. *Explore: Jurnal Sistem Informasi dan Telematika (Telekomunikasi, Multimedia dan Informatika)*, 9(1).
- Turban, E., Liang, T. P., & Aronson, J. (2005). *Decision Support Systems and Intelligent Systems*. Yogyakarta: Andi.
- Wati, C., dkk (2021). *Hama dan Penyakit Tanaman*. Yayasan Kita Menulis.
- Wibowo, A. (2007). *16 Aplikasi PHP Gratis Untuk Pengembangan Situs Web*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta
- Warman, I., & Ramdaniansyah, R. (2018). Analisis Perbandingan Kinerja Query Database Management System (Dbms) Antara Mysql 5.7. 16 Dan Mariadb 10.1. *Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang*, 6(1), 32-41.
- Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. November, 1-5.
- Yanto, R. 2016 . *Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL*. Deepublish.
- Yahya. 2017. Pertumbuhan dan produksi gandum (*Triticium aestivum L.*) Pada Perbedaan Tingkat Intensitas Radiasi Surya Di Dataran Rendah. Skripsi. Diterbitkan.

