

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Ardiansyah, K. Munibah, dan S. N. Saniinah, "Klasifikasi Fase Tumbuh Padi dengan Pendekatan Berbasis Objek Menggunakan Citra Sentinel-2," *J. Ilmu Tanah dan Lingkung.*, vol. 25, no. 2, hal. 78–85, 2023, doi: 10.29244/jitl.25.2.78-85.
- [2] L. Suspidayanti dan C. A. Rokhmana, "Identifikasi Fase Pertumbuhan Padi Menggunakan Citra Sar (Synthetic Aperture Radar) Sentinel-1," *Elipsoida J. Geod. dan Geomatika*, vol. 4, no. 01, hal. 9–15, 2021, doi: 10.14710/elipsoida.2021.10729.
- [3] R. R. Rachmawati, "SMART FARMING 4.0 UNTUK MEWUJUDKAN PERTANIAN INDONESIA MAJU, MANDIRI, DAN MODERN," *Forum Penelit. Agro Ekon.*, vol. 38, no. 2, hal. 137, Jun 2021, doi: 10.21082/fae.v38n2.2020.137-154.
- [4] G. Bagas dan L. T. Sunaryanto, "Peran Penyuluh Pertanian Terhadap Hasil Panen Petani Padi Di Sidomukti Salatiga," *J. Ilm. Mhs. Agroinfo Galuh*, vol. 8, no. 3, hal. 704, 2021, doi: 10.25157/jimag.v8i3.5604.
- [5] N. J. Hayati, D. Singasatia, dan M. R. Muttaqin, "Object Tracking Menggunakan Algoritma You Only Look Once (YOLO)v8 untuk Menghitung Kendaraan," *Komputa J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 12, no. 2, hal. 91–99, 2023, doi: 10.34010/komputa.v12i2.10654.
- [6] T. Sinatti, A. A. Firdaus, A. Rosadi, dan A. H. Tantri, "Penerapan Algoritma Yolov8 Untuk Mendeteksi Penyakit Pada Daun Padi Application of the Yolov8 Algorithm to Detect Diseases in Rice Leaves Fakultas Teknologi Informasi dan Komunikasi," hal. 1–9.
- [7] M. Rizky dan Y. Sugiarti, "Penggunaan Metode Scrum Dalam Pengembangan Perangkat Lunak: Literature Review," *J. Comput. Sci. Eng.*, vol. 3, no. 1, hal. 41–48, 2022, doi: 10.36596/jcse.v3i1.353.
- [8] K. S. TUVV, "CoE Smart City," *CoE Smart City*, 2023, [Daring]. Tersedia pada: <https://tuvv.telkomuniversity.ac.id/smartcity/>
- [9] Siska Narulita, Ahmad Nugroho, dan M. Zakki Abdillah, "Diagram Unified Modelling Language (UML) untuk Perancangan Sistem Informasi Manajemen Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (SIMLITABMAS)," *Bridg. J. Publ. Sist.*

- Inf. dan Telekomun.*, vol. 2, no. 3, hal. 244–256, 2024, doi: 10.62951/bridge.v2i3.174.
- [10] F. Azimah dan K. Rizky Nova Wardani, “Sistem Pendeteksi Gejala Awal Covid-19 dengan Penggunaan Metode Al Project Cycle,” *J. Locus Penelit. dan Pengabdi.*, vol. 1, no. 6, hal. 405–418, 2022, doi: 10.36418/locus.v1i6.135.
 - [11] T. Sedano, P. Ralph, dan C. Peraire, “The Product *Backlog*,” *Proc. - Int. Conf. Softw. Eng.*, vol. 2019-May, no. May, hal. 200–211, 2019, doi: 10.1109/ICSE.2019.00036.
 - [12] M. Žáček, A. Hamplová, J. Tyrychtr, dan I. Vrana, “Improvements for the Planning Process in the Scrum Method,” *Appl. Sci.*, vol. 15, no. 1, 2025, doi: 10.3390/app15010202.
 - [13] Saepudin, N. Sujana, M. M. Mutoffar, dan A. A. Haryanto, “ANALISIS KINERJA YOLOV8 OPTIMALISASI ROBOFLOW UNTUK DETEKSI EKSPRESI WAJAH EMOSIONAL DENGAN MACHINE LEARNING,” *J. Ilm. Nas. Ris. Apl. dan Tek. Inform.*, vol. 06, no. 02, hal. 115–124, 2024.