

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulrachman, S. (2013). Teknik Ubinan Pendugaan Produktivitas Padi Menurut Jarak Tanam. *Bulletin APPI*
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2007). Sosialisasi Metodologi Survei Luas Panen dan Produktivitas padi sawah. Departemen Pertanian. 69 halaman
- Gomez, K.A. (1972). Techniques for field experiments with rice. IRRI, Los Banos, The Philippines. 3 p.
- Kurniawan, T. A. (2018). Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(1), 77. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201851610>
- Novianti, D., & Anjani, D. (2020). Pengujian Aplikasi E-Farmer Dalam Perhitungan. *Jurnal Nasional Informatika*, 1(2), 76–81.
- Pertanian, M. (2005). *PROSPEK DAN ARAH PENGEMBANGAN AGRIBISNIS : Tinjauan Aspek Kesesuaian Lahan Departemen Pertanian*. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. <https://www.litbang.pertanian.go.id/special/komoditas/bllahan>
- Roger S. Pressman, & Bruce R. Maxim. (2015). SOFTWARE ENGINEERING: A PRACTITIONER'S APPROACH, EIGHTH EDITION Published. In *McGraw-Hill Education* (Vol. 8, pp. 1–977). McGraw-Hill Education.
- Sitanggang, S. S., & Judawinata, M. G. (2019). ANALISIS USAHATANI PADI RAWA (Studi Kasus di Desa Sukanagara Kecamatan Lakbok Kabupaten Ciamis). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*, 6(1), 154. <https://doi.org/10.25157/jimag.v6i1.1511>
- Stefi Thenu. (2020). *Tiap Tahun Surplus, Produksi Pertanian Kabupaten Pati Melimpah*. Beritasatu.Com. <https://www.beritasatu.com/nasional/655641/tiap-tahun-surplus-produksi-pertanian-kabupaten-pati-melimpah>
- Yulfita'Aini. (2015). Analisis Keuntungan Usahatani Padi Sawah di Kecamatan Rokan IV Koto. *Jurnal Ilmiah Cano Ekonomos*, 4(1), 121–130.
- Yuliyanti, S., Apriyanti, L., & Lestari, D. (2017). Sistem Informasi Penghitungan Estimasi Hasil Panen Tanaman Padi Di Badan Penyuluhan Pertanian (Bpp). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 6(2), 23–29.