

DAFTAR PUSTAKA

- Anas, M., Sadat, M. A., & Azisah. (2020). Respon Petani Terhadap Penggunaan Combine Harvester di Desa Bonto Marannu Kecamatan Lau Kabupaten Maros. *Jurnal Agribis*, 24-32.
- Anjasmara. (2022). *Perbandingan Efektifitas Penggunaan Mesin Combine Harvester dengan Alat Manual di Desa Wawonduru Kabupaten Dompu*. Universitas Muhammadiyah Mataran.
- Anuraga, G., Indrasetianingsih, A., & Athoillah, M. (2021). Pelatihan Pengujian Hipotesis Statistika Dasar Dengan Software R. *Jurnal BUDIMAS*, 327-334.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Bina Aksara.
- Ating, S., & Sambas, A. M. (2006). *Aplikasi Statistika Dalam Penelitian*. Bandung: Pustaka Setia.
- Darmawati, Suhardi, & Sapsal, M. T. (2019). Pengaruh Lintasan Combine Harvester Terhadap Pemadatan Tanah Saat Beroperasi. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 1-9.
- Dewi, R., & Prasetyo, W. B. (2021). Respon Petani terhadap Mekanisasi Pertanian pada Pertanian Padi di Kabupaten Penajam Paser Utara Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Riset Agribisnis dan Peternakan*, 85-95.
- Ellyta, Mulyati, Kurniawan, H. M., & Ekawati. (2019). Aspek Pengetahuan, Sikap dan Keterampilan Pada Respon Petani Terhadap UPJA di Kecamatan Toho. *SEA*.
- Fachrista, I. A., & Sarwendah, M. (2014). Persepsi dan Tingkat Adopsi Petani Terhadap Inovasi Teknologi Pengelolaan Tanaman Terpadu Padi Sawah. *Agriekonomika*, 1-10.

- Gay, L., Mills, G., & Airasian, P. (2009). *Educational Research, Competencies for Analysis and Application*. New Jersey: Pearson Education, Inc.
- Guilford, J. (1956). *Fundamental Statistic in Psychology and Education*. New York: McGraw-Hill Book Company, Inc.
- Hidayat, R. (2019). *Respon Petani Padi Terhadap Penggunaan Combine Harvester di Desa Bontomacinna Kecamatan Gantarang Kabupaten Bulukumba*. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Ibrahim. (2019). *Perancangan Ulang Mesin Perontok Padi Portable*. Teknik Perancangan Manufaktur.
- Janah HT, F., Zakiyah, & Arida, A. (2022). Dampak Penggunaan Combine Harvester Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja dan Pendapatan Petani Padi Sawah Di Kecamatan Indrapuri Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 198.
- Janna, N. M. (2021). Konsep Uji Validitas dan Reliabilitas dengan Menggunakan SPSS. 1.
- Karina, Efendi, R., & Chairani, L. (2020). Hubungan Sistem Pembelajaran Daring Di Era COVID-19 Terhadap Kesehatan Mental Guru SD: Uji Chi-Square dan Dependency Degree. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri*, 610.
- KBBI Daring. (2022, Desember 15). *hi.po.te.sis*. Diambil kembali dari Badan Pengembangan Dan Pembinaan Bahasa: <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/hipotesis>
- Listiana, I., Ranga, K. K., Anggoroseto, P., & Purwatiningsih, N. A. (2020). Respon Petani Terhadap Penggunaan Combine Harvester Pada Waktu Panen Padi Sawah Di Kabupaten Pringsewu Provinsi Lampung. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 259-269.

- Maulana, D., Jayadi, H., & Gunawan, I. (2021). Penerapan Distribusi Binomial pada Keberhasilan dan Kegagalan dalam Pembuatan Layang-Layang. *Bulletin of Applied Industrial Engineering Theory*, 24-26.
- Muluk, S., Suhardi, & Faridah, S. N. (2018). Pengaruh Kecepatan Combine Haarvester Pada Roda Sebelah Dalam dan Luar Terhadap Pemadatan Tanah Pada Saat Pembelokan. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 147-105.
- Mulyani SHP, S., Fajri, & Kasimin, S. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Teknologi Panen dan Dampaknya Terhadap Pendapatan Usaha Tani Padi di Kabupaten Aceh Besar. *AGRIFO*, 58.
- Nur, I. M. (2020). *Metode Statistika Non Parametrik*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Poletiek, F. (2013). Hypothesis-testing behaviour. Psychology Press.
- PT. MULTI ANDALAN SEJATI. Diambil kembali dari PT. MULTI ANDALAN SEJATI: <https://multias.co.id/jenis-mesin-panen-padi/>
- Safitri, W. R. (2016). Analisis Korelasi Pearson Dalam Menentukan Hubungan Antara Kejadian Demam Berdarah Dengue Dengan Kepadatan Penduduk Di Kota Surabaya Pada Tahun 2012 - 2014. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 21-29.
- Sambas, A. M. (2011). *Dasar-Dasar Metode Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Pustaka Setia.
- Santoso, S. (2014). *Statistik Non Parametrik : Konsep dan Aplikasi dengan SPSS*. Jakarta: Elex Media Komputndo.
- Sarwono, J. (2009). *Statistik itu Mudah: Panduan Lengkap untuk Belajar Komputerisasi Statistik Menggunakan SPSS 16*. Yogyakarta: Andi.
- Shinta, A. (2011). *Manajemen Pemasaran*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Sianturi, R. (2022). Uji homogenitas sebagai syarat pengujian analisis. *Jurnal Pendidikan, Sains Sosial, dan Agama*, 388.

Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: CV. Alfabeta.

Tannady, H., Rumawan, R. E., Wilujeng, F. R., & Rembulan, G. D. (2019). Analisis Produktivitas Operator Kasir Menggunakan Metode Work Sampling: Studi Kasus Gerai Chatime Mangga Besar. *Jurnal Teknologi*, 12.

Trimawartinah, M. (2020). *Bahan Ajar Statistik Non Parametrik*. Jakarta: Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.

Yanke, A. (2021, Januari 20). *Pengujian Hipotesis Data Kategorik Satu Peubah*. Diambil kembali dari <https://rpubs.com/aldino/adk2>

