

## Daftar Pustaka

- Altman, M. (2020). A more scientific approach to applied economics: Reconstructing statistical, analytical significance, and correlation analysis. *Economic Analysis and Policy*, 66: 315-324.
- Erdi. dan Haryanti, D. (2023). Pengaruh Kualitas Bahan Baku Dan Proses Produksi Terhadap Kualitas Produk Di PT Karawang Foods Lestari. *Jurnal Ikraith-Ekonomika*, 6(1): 199-206.
- Gaspersz, V. (1991). Metode Perancangan Percobaan. CV. ARMICO. Bandung. Indonesia.
- Hinkelmann, K. (2012). *Design and Analysis of Experiments*. John Wiley & Sons. Hoboken. New Jersey.
- Indrayani, M. (2013). Stigma “Illegal” Rokok, dan Kompleksitas Relasi di Dalamnya. Disertasi. Satya Wacana University. Salatiga.
- Indriana, K. R. (2016). Produksi Bersih Pada Efisiensi Dosis Pupuk N dan Umur Panen Daun Tembakau Terhadap Kadar Nikotin dan Gula pada Tembakau Virginia. *Jurnal Agrotek Indonesia*, 1(2): 91-97.
- Iriawan, N. dan Astuti, S.P. (2006). *Mengolah data statistik dengan mudah menggunakan Minitab 14*. Andi. Yogyakarta. Indonesia.
- Kardila, I., dan Musfiroh, I. (2017). Review: Suhu Penyimpanan Bahan Baku Dan Produk Farmasi di Gudang Industri Farmasi. *Farmaka*, 15(4): 58-67.
- Kuzairi., Faisol., dan Pramisiwari, T. (2017). Penentuan Tembakau Berkualitas Menggunakan Fuzzy AHP. *Jurnal Ilmiah NERO*, 3(2): 101-108.
- Pritasari, N. F., Parhusip, H. A., dan Susanto, B. (2013). Anova Untuk Analisis Rata-Rata Respon Mahasiswa Kelas Listening. *Prosiding SNMPM Universitas Sebelas Maret*, 2: 233-315.
- Rachmat, M. (2010). Pengembangan Ekonomi Tembakau Nasional: Kebijakan Negara Maju dan Pembelajaran Bagi Indonesia. *Jurnal Analisis Kebijakan Pertanian*, 8(1): 68.
- Rahmawati, A. S., dan Erina, R. (2020). Rancangan Acak Lengkap (RAL) Dengan Uji Anova Dua Jalur. *OPTIKA: Jurnal Pendidikan Fisika*, 4(1): 54-62.
- Sarmanu. (2017). *Dasar Metodologi Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan Statistika*. Airlangga University Press. Surabaya. Indonesia.

- Shafaat, K., Hussain, A., Kumar, B., Hasan, R. U., Prabhat, P., dan Yadav, V. K. (2013). An Overview: Storage Of Pharmaceutical Products. *World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, 2(5): 2499-2515.
- Sirait, A. M. (2001). Analisa Varians (ANOVA) dalam Penelitian Kesehatan. *Media Litbang Kesehatan*, 11(2): 39-43.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta. Bandung. Indonesia.
- Sekaran, U., dan Bougie, R. (2016). *Research Methods For Business: A Skill Building Approach*. John Wiley & Sons Ltd. Chichester. United Kingdom.
- Wicaksana, I. S., Ubaidillah, F. I., Hadi, Y. P., Wahyu, S. T., dan Istiadi. (2018). Perancangan Sistem Monitoring Suhu Gudang Berbasis Internet Of Things (IOT). *Conference on Innovation and Application of Science and Technology*, 503-511.
- Wulansari, A. D. (2016). *Aplikasi Statistika Parametrik Dalam Penelitian*. Pustaka Felicha. Yogyakarta. Indonesia.
- Zulyanti, N. R. (2016). Analisis Pengaruh Kualitas Alat Produksi, Harga Bahan Baku, Pemakaian Bahan Baku, Jumlah Tenaga Kerja Terhadap Volume Produksi. *Jurnal Penelitian Ekonomi dan Akuntansi*, 1(3): 159-170.