

DAFTAR PUSTAKA

- Al Hasan, et al. (2026). *Pengembangan Sistem Ketertelusuran Produk Beras Berbasis Cloud dengan Referensi GSI Traceability Standart (UD Tani Rejo Jember)*. URL: <https://jerkin.org/index.php/jerkin/article/view/5605>
- Elmayati, E. a. K. R. (2019). Perancangan Aplikasi Dashboard Sri (System Of Rice Intensification) Untuk Hasil Pertanian Padi Di Kecamatan Sumber Harta Berbasis Web. *JURNAL ILMIAH BETRIK: Besemah Teknologi Informasi dan Komputer*, 10(02), pp. 55-62.
- Febrianik, D. a. D. N. a. S. A. N. (2017). Application Traceability System in Fish Processing Lemadang Frozen Portion in PT. Graha Insan Sejahtera, North
- Nielsen, J. (1994). *Usability Engineering*. San Francisco: Morgan Kaufmann Publishers.
URL: https://books.google.co.id/books/about/Usability_Engineering.html?id=o1IqPH0a2fYC&redir_esc=y
- Pangkey, M. E. M., Najoran, X. B. N., & Paturusi, S. D. E. (2024). Designing UI/UX of UPT Bahasa Website using Heuristic Evaluation and User-Centered Design. *Jurnal Teknik Informatika*, 19(2). URL: <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/informatika/article/download/53949/47102/140059>
- Sarastuti Sarastuti, U. A. a. S. S. (2018). Analisis Mutu Beras Dan Penerapan Sistem Jaminan Mutu Dalam Kegiatan pengembangan Usaha Pangan Masyarakat. *Jurnal Penelitian Pascapanen Pertanian* | Volume, 15(2), pp. 63-72.
- Purwandoko, P. B., Seminar, K. B., Sutrisno, & Sugiyanta. (2019). Development of a Smart Traceability System for the Rice Agroindustry Supply Chain in Indonesia. *Information*, 10(10), 288. : <https://doi.org/10.3390/info10100288>
- Yusriana, Y. a. J. R. (2022). Digitalisasi Sistem Tracebility dan Keberlanjutan Agroindustri Pangan: Telaah Kritis Literatur. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 32(2), pp. 146-155.