

## DAFTAR PUSTAKA

- Nuryana, I. (2019) 'OPTIMASI JUMLAH PRODUKSI PADA UMKM RAINA KERSEN DENGAN METODE LINEAR PROGRAMMING | Nuryana |', *Jurnal Media Teknologi*,.
- Devica, S. (2015), *Pengaruh Harga Diskon Dan Persepsi Produk Terhadap Nilai Belanja Serta Perilaku Pembelian Konsumen*, 7(9), pp. 27–44.
- Haslan, R. (2018) 'OPTIMALISASI PRODUKSI KOPI BUBUK ASLI LAMPUNG DENGAN METODE SIMPLEKS' (Studi Kasus Industri Rumahan Kopi Bubuk Asli Lampung di Waydadi Kecamatan Sukarame Bandar Lampung)
- Sriwidadi, T. and Agustina, E. (2013) 'DENGAN LINEAR PROGRAMMING MELALUI METODE SIMPLEKS Teguh Sriwidadi ; Erni Agustina', *Binus Business Review*, 4(9), pp. 725–741.
- Bruno, L. (2019) 'Optimalisasi Keuntungan Industri Keripik Pisang (Studi Kasus Di Industri Keripik Pisang Lateb Jaya Bandar Lampung)', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699.
- Cholifah, (2018). Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 3(2), 206.
- Islam, U., & Singingi, K. (2018). *KECAMATAN SINGINGI Dosen Fakultas Teknik , Program Studi Manajemen Informatika* ,. 3(April), 1–10.
- Kurniawan, T. A. (2018). *PEMODELAN USE CASE ( UML ): EVALUASI TERHADAP BEBERAPA KESALAHAN DALAM PRAKTIK USE CASE ( UML ) MODELING : EVALUATION ON SOME PITFALLS IN PRACTICES*. 5(1), 77–86.  
<https://doi.org/10.25126/jtiik.201851610>.
- Kawano, K., Umemura, Y., & Kano, Y. (1983). Field Assessment and Inheritance of Cassava Resistance to Superelongation Disease 1 . *Crop Science*, 23(2), 201–205.  
<https://doi.org/10.2135/cropsci1983.0011183x002300020002x>.