

mengalami penurunan yaitu menghasilkan NPV negatif yang nilainya lebih kecil dari nol sebesar Rp 9.289.440.071. IRR sebesar 37% dan *Net B/C* sebesar 5.35. Hasil analisis sensitivitas menunjukkan bahwa usaha kecap manis dua jempol UD. Naga Mas tidak peka terhadap penurunan penjualan *output* sebesar 10%. Hal ini disebabkan karena biaya yang dikeluarkan dalam proses produksi masih lebih rendah dibandingkan penerimaan dari hasil penjualan *output* yang turun sebesar 10%.

## REFERENSI

- Astuti, A. F., & Wardani, A. K. (2016). Pengaruh Lama Fermentasi Kecap Ampas Tahu Terhadap Kualitas Fisik, Kimia Dan Organoleptik. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 4(1), 72–83.
- Aydra, M. D., Kuswardani, R. A., & Simanullang, E. S. (2020). Analisis Kelayakan Usaha Tahu Mandiri Desa Kotangan Kecamatan Galang Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Ilmiah Pertanian ( JIPERTA)*, 2(1), 98–108. <https://doi.org/10.31289/jiperta.v2i1.237>
- Cheng, M. (2017). Economic feasibility analysis of soybean oil production by hexane extraction. *Industrial Crops and Products*, 108, 775–785. <https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2017.07.036>
- Devy, J., Hasyim, A. I., & Situmorang, S. (2018). ANALISIS KELAYAKAN FINANSIAL DAN RISIKO USAHA BUDIDAYA JAMUR TIRAM DI PROVINSI LAMPUNG (Financial Feasibility and Risk Analysis of Oyster Mushroom Cultivation Business in Lampung Province). *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 6(4), 347–354.
- Hasugian, I. A., Ingrid, F., & Wardana, K. (2020). Analisis Kelayakan dan Sensitivitas : Studi Kasus UKM Mochi Kecamatan Medan Selayang. *Cetak) Buletin Utama Teknik*, 15(2), 1410–4520.
- Jayani, D. H. (2021). Produksi Kedelai Diproyeksi Turun hingga 2024. *Databoks*, 2024. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/06/04/produksi-kedelai-in-hingga-2024>
- Sardi, S., & Sundari, M. T. (2017). Analisis Perilaku Masyarakat Melakukan Pembelian Kecap Manis di Pasar Tradisional bumen. *Agrista*, 5(2), 12–21.

simulation model for blueberry investment decisions in Chile. *Revista Brasileira de Fruticultura*, 37(4), 870–882. <https://doi.org/10.1590/0100-2945-204/14>

Pahlevi, R., Zakaria, W. A., & Kalsum, U. (2014). Analisis Kelayakan Usaha agroindustri Kopi Luwak di Kecamatan Balik Bukit Kabulapen Lampung Barat. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 2(1), 48–55.

Perkasa, H. A., Art, E., Kav, L., Kavling, K., & Working, W. (2020). (*List of Company in Makassar Industrial Park*). 1, 6–11.

Purnomo, R. A., Riawan, & Sugianto, L. O. (2017). Studi Kelayan Bisnis. In *Jurnal Universitas Muhammadiyah Ponorogo*.

Sajidil, S., Putri, D. P. S., & Kurnia, D. (2019). Analisis Finansial Untuk Kelayakan Usaha Ud. Prima Bakery. *JITMI (Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri)*, 2(1), 68.  
<https://doi.org/10.32493/jitmi.v2i1.y2019.p68-73>

Susilowati, E., & Kurniati, H. (2018). Analisis Kelayakan dan Sensitivitas: Studi Kasus Industri Kecil Tempe Kopti Semanan, Kecamatan Kalideres, Jakarta Barat. *BISMA (Bisnis Dan Manajemen)*, 10(2), 102.  
<https://doi.org/10.26740/bisma.v10n2.p102-116>

Usman, K. S. (2013). *ANALISIS KEBUTUHAN TERMINAL AGROPOLITAN DI KABUPATEN GOWA*. 18, 91–100.

Yunita, A. (2019). ANALISIS BIAYA DAN MANFAAT BUDIDAYA DAN PENGOLAHAN JAMUR TIRAM SEBAGAI UPAYA PENINGKATAN PEREKONOMIAN MASYARAKAT DESA BUKIT KIJANG. *Khazanah Ilmu Berazam*, 2(4 Des), 535–543.





Optimized using  
trial version  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)