

## IX. KESIMPULAN

Berdasarkan analisa faktor teknis dan faktor ekonomis maka perencanaan industri “SunBiscuit” untuk produksi biskuit dapat dikatakan layak didirikan dengan uraian sebagai berikut:

Bentuk usaha	:	Industri Menengah
Lokasi	:	Jl. Raya Maumere, Kecamatan Magepanda, Kabupaten Sikka, Pulau Flores, Provinsi Nusa Tenggara Timur, Indonesia.
Waktu operasi	:	Senin-Sabtu, 07.00-15.00 WITA (8 jam kerja/ hari)
Jumlah tenaga kerja	:	7 orang (pemilik dan 6 karyawan)
Modal investasi (TCI)	:	Rp 2.884.538.191,16
Modal tetap (FCI)	:	Rp 1.291.090.895,25
Modal kerja (WCI)	:	Rp 1.593.447.295,91
Biaya pabrikasi (MC)	:	Rp 1.868.110.053,52
Biaya produksi (TPC)	:	Rp2.122.852.333,54
Biaya umum (GE)	:	Rp 254.742.280,03
Penjualan produk/tahun	:	Rp 3.286.920.000,00
Laba kotor/tahun	:	Rp 1.164.067.666,46
Laba bersih/tahun	:	Rp 1.158.247.328,12
MARR	:	12,50%
Laju pengembalian modal (ROR)		
Sebelum pajak	:	40,4%
Setelah pajak	:	40,2%
Waktu pengembalian modal (POT)		
Sebelum pajak	:	2 tahun 2 bulan 7 hari (26,20 bulan)
Setelah pajak	:	3 tahun 2 bulan 10 hari (26,32 bulan)
Titik impas (BEP)	:	58,38%

## DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, D. R., Khotimah, K., Nuary, R. B., Sanjaya, A. P., Studi, P., Hasil, T., Vokasi, S., Maret, U. S., Pertanian, F., & Maret, U. S. (2022). *Karakter Biskuit Kelor ( Moringa oliefera ) Berbasis Pati Garut ( Maranta arundinacea ) Dan Tepung Kacang Merah ( Phaseolus vulgaris L. ) Dengan Variasi Pemanis*. 01(02), 60–74.
- Alatlabor. (2022). Refractometer. <http://www.alatlabor.com/article/detail/155/macam-macam-jenis-refraktometer>. (Tanggal akses 31 Oktober 2022).
- Alibaba. (2023). Oven Putar Roti Besar Industri 32 Baki Elektrik/Komersial Gas. [https://indonesian.alibaba.com/p-detail/Industrial-1963192855.html?spm=a2700.galleryofferlist.normal\\_offer.d\\_image.10847089ksTI4E](https://indonesian.alibaba.com/p-detail/Industrial-1963192855.html?spm=a2700.galleryofferlist.normal_offer.d_image.10847089ksTI4E). (Tanggal akses 11 Juli 2023).
- Alibaba. (2023). Shijiazhuang Bake Machine (BK-120). <https://indonesian.alibaba.com/p-detail/baking-1600542551552.html?spm=a2700.details.0.0.3c54176071mFHy>. (Tanggal akses 11 Juli 2023).
- Amjid, M. R., Shehzad, A., Hussain, S., Shabbir, M. A., Rafiq Khan, M., & Shoaib, M. (2013). A comprehensive review on wheat flour dough rheology. *Pakistan Journal of Food Sciences*, 23(2), 2226–5899.
- Anam, C., Rustanto, D., & Parnanto, N. H. (2019). Karakteristik Kimia dan Penentuan Umur Simpan Roti Tawar Dengan Penambahan Kalsium Propionat dan Nipagin. *Jurnal Ilmu Pangan Dan Hasil Pertanian*, 2(2), 121–133. <https://doi.org/10.26877/jiphp.v2i2.3126>
- Anggita, F. (2020) Implementasi Metode Internal Rate Of Return dalam Menentukan Nilai Investasi Emas. *Jurnal Pelita Infomatika*, 9(1), 38-42.
- Ariani, D., Yanti, S., & Saputri, D. S. (2017). Studi Kualitatif dan Kuantitatif Minyak Goreng yang Digunakan Oleh Penjual Goreng di Kota Sumbawa. *Jurnal Tambora*, 2(3),1-8.

- Aries, R.S. & Newton, R.D. (1954). "Chemical Engineering Cost Estimation". Mc Graw Hill Book Company, New York.
- Arnold, P. W., Nainggolan, P., & Damanik, D. (2020). Analisis Kelayakan Usaha dan Strategi Pengembangan Industri Kecil Tempe di Kelurahan Setia Negara Kecamatan Siantar Sitalasari. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 2(1), 29-39.
- Astelia, Jessica. (2016). Pengawasan Mutu Tepung Terigu Secara Kimiawi di PT. Indofood Sukses Makmur Tbk. Bogasari Flour Millds Division Jakarta. *Laporan Kerja Praktek*. Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Katolik Soegijapranata, Semarang.
- Aydođan, S., Akçacık, A. G., & Şahin, M. (2015). *Relationships between Farinograph Parameters and Bread Volume , Physicochemical Traits in Bread Wheat Flours Relationships between Farinograph Parameters and Bread Volume , Physicochemical Traits in Bread Wheat Flours Ekmeklik Buđday Unlarında Farinograf. May.*
- Badan POM. (2020). *Pedoman Pengkajian Bahan Baku Pangan*.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Nusa Tenggara Timur. (2023). Jumlah Perusahaan Industri Mikro dan Kecil Menurut Kabupaten/Kota 2019-2021. <https://ntt.bps.go.id/indicator/9/1448/1/jumlah-perusahaan-industri-mikro-dan-kecil-menurut-kabupaten-kota.html>. (Tanggal akses 31 Juli 2023).
- Badan Pusat Statistik Provinsi Nusa Tenggara Timur. (2023). Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur (Jiwa), 2020-2022. <https://ntt.bps.go.id/indicator/12/557/1/jumlah-penduduk-menurut-kelompok-umur.html>. (Tanggal akses 10 Oktober 2023).
- Badan Pusat Statistik Provinsi Nusa Tenggara Timur. (2023). Tingkat Pengangguran Terbuka (TPT) Menurut Kabupaten/Kota (Persen) 2020-2022. <https://ntt.bps.go.id/indicator/6/522/1/tingkat-pengangguran-terbuka-tpt-menurut-kabupaten-kota.html>. (Tanggal akses 26 Juli 2023).
- Badan Pusat Statistik. (2023). Jumlah Penduduk Menurut Jenis Kelamin (Jiwa), 2020-2022.

- <https://ntt.bps.go.id/indicator/12/556/1/jumlah-penduduk-menurut-jenis-kelamin.html>. (Tanggal akses 31 Juli 2023).
- BSN. (2018). *SNI 2973:2018 tentang Biskuit*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Chinabakeware. (2023). High Quality Stainless Steel Food Cart Baking Trolley For Bread - Straight Tube (TSRS). <https://www.chinabakeware.com/products/High-Quality-Stainless-Steel-Food-Cart-Baking-Trolley-For-Bread-Straight-Tube-TSRS.html>. (Tanggal akses 11 Juli 2023).
- Devi, N. M. B. S., Noer, B. A., & Rahmawati, Y. (2017). Analisis Perbandingan Pegawai Tetap dan Pegawai Outsourcing Ditinjau dari Pemberdayaan, Kepuasan Kerja, dan Komitmen Organisasional. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 6(2), D277-D281.
- Direktorat Jendral Minyak dan Gas Bumi. (2023). *Konversi Mitan ke Gas*. Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. <https://migas.esdm.go.id/uploads/Konversi-Mitan-GAS.pdf>. (Tanggal akses 25 Juli 2023).
- Fajriarningsih, H. (2013). Pengaruh Penggunaan Komposit Tepung Kentang Terhadap Kualitas Cookies. *Food Science and Culinary Education*, 2(1), 36–44. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/fsce>
- Firda, R. S., Mulyazmi, S. Elmi. (2020). Pra Rancangan Pabrik Hidrogen dari Ampas Tebu Kapasitas 1.200 Ton/Tahun, *Tesis Diploma*, Universitas Bung Hatta.
- Galingging, R., & Ali, F. (2020). Analisis Kualitas Cetak Raster pada Kemasan Karton Gelombang (Corrugated Box) dengan Teknologi Cetak Fleksografi. *Jurnal Magenta*, 4(2), 700-725.
- Ghanem, M., Harphoush, S., & Zaitoun, M. (2018). Sugars: Types and Their Functional Properties in Food and Human Health. *International Journal of Public Health Research*, 6(4), 93–99. <http://www.openscienceonline.com/journal/ijphr>
- Gisslen, Wayne. 2011. *Professional Cooking*. Seventh Edition. Canada: John. Wiley & Sons. Inc.
- Handayani, R., & Larasati, H. Y. (2018). Identifikasi Pewarna Sintetis Pada Produk Olahan Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa*) Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis. *Anterior Jurnal*,

- 17(2), 130-135.
- Harahap, B., & Effendi, S. (2022). Analisis Factory Overhead Cost dan Direct Labor Cost dalam Menetapkan Cost of Goods Manufactured pada UKM Kube Jasmine, *SINTEK*, 14 Januari.
- Haryanto, B. & Pangloli, P. (2009). *Potensi dan Pemanfaatan Sagu. Kanisius*. Yogyakarta.
- Hendra, M., Widodo, M., & Sugiyana, D. (2017). Studi Konservasi Energi Di Industri Tekstil (Proses Pertenunan, Pencelupan Dan Penyempurnaan). *Arena Tekstil*, 31(2), 97–104. <https://doi.org/10.31266/at.v31i2.1937>
- Hermawan, I., & Sitepu, W. J. (2018). Tinjauan Perawatan Mesin Mixing pada UD Roti Mawi. *Teknovasi*, 02, 117–128.
- Ihsanudin, N. M., & Rudini. (2021). Analisis Peran Organisasi Mahasiswa Masjid dalam Memakmurkan Masjid (Studi Kasus Pada Masjid Ulul Azmi Universitas Airlangga Surabaya). *Jurnal Dakwah dan Komunikasi*, 5(1), 31-44.
- Istiarini, Handayani, B. R., Nofrida, R., & Raharjo, S. I. (2022). Kajian Kalsium Propionat Terhadap Mutu dan Daya Simpan Roti Manis SMK Negeri 1 Kuripan. *Prosiding SAINTEK*, 4(November 2021), 218–231.
- Iswandi. (2019). Konsep Pendelegasian Tugas dan Wewenang dalam Pendidikan Islam. *Menata*, 2(1), 21-49.
- Jasasila. (2017). Peningkatan Mutu Pemeliharaan Mesin Pengaruhnya Terhadap Proses Produksi Pada PT. Aneka Bumi Pratama (ABP) di Kabupaten Batanghari. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 17(3), 96-102.
- Jatraningrum, D., Octavianingrum, S., Santosa, H., & Anggoro, D. (2010). Kelayakan Ekonomi pada Prarancangan Pabrik Ftalat Anhidrida Kapasitas 45.000 Ton/Tahun. *Pusat Inovasi LIPI*, 13(1), 209–215.
- Julyanthry, Siagian, V., Asmeati, Hasibuan, A., Simanullang, R., Pandaragga, A. P., Puba, S., Purba, B., Pintauli, R. F., Rahmadana, M. F., & Syukriah, E. A. (2020). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Yayasan Kita Menulis.
- Justice, O.L. & L.N. Bass. (1979). *Principles and Practices of Seed Storage*. Castle House Public. Ltd. P 289.

- KBBI. (2022). Arti Alat di Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). <https://kbbi.web.id/alat>. (Tanggal akses 31 Oktober 2022).
- KBBI. (2022). Arti Mesin di Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). <https://kbbi.web.id/mesin>. (Tanggal akses 31 Oktober 2022).
- KBBI. (2022). Arti Tugas di Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). <https://kbbi.web.id/tugas>. (Tanggal akses 17 Maret 2023).
- Kemenkes RI. (2019). Tabel Komposisi Pangan Indonesia., Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kementerian Keuangan Republik Indonesia. (1995). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1995 Tentang Perseroan Terbatas*. <https://jdih.kemenkeu.go.id/fulltext/1995/1TAHUN~1995UU.htm>. (Tanggal akses 12 Juli 2023).
- Kementrian Pertanian (2022). Statistik Konsumsi Pangan Tahun 2022. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. <https://www.bps.go.id/publication/2022/02/25/0a2afea4fab72a5d052cb315/statistik-indonesia-2022.html>. (Tanggal akses 20 September 2023).
- Kholiq, I. (2015). Pemanfaatan Energi Alternatif Sebagai Energi Terbarukan Untuk Mendukung Substitusi BBM. *Jurnal IPTEK*, 19(2), 75-91.
- Kurniaty, I., & Hermansyah, H. (2016). Potensi Pemanfaatan LPG (*Liquefied Petroleum Gas*) Sebagai Bahan Bakar Bagi Pengguna Kendaraan Bermotor. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, 1-5.
- Kusnandar, F., Danniswara, H., & Sutriyono, A. (2022). Pengaruh Komposisi Kimia dan Sifat Reologi Tepung Terigu terhadap Mutu Roti Manis. *Jurnal Mutu Pangan : Indonesian Journal of Food Quality*, 9(2), 67-75. <https://doi.org/10.29244/jmpi.2022.9.2.67>.
- Litaay, C., Indriati, A., Anggara, C. E. W., & Astro, H. M. (2021). Pengaruh Perendaman Natrium Bikarbonat Terhadap Karakteristik Tepung Ikan Teri Sebagai Sumber Fosfor dan Kalsium. *JPHPI*, 24(2), 148-159.
- Mamat, H., & Hill, S. E. (2018). Structural and functional properties of major ingredients of biscuit. *International Food Research Journal*, 25(2), 462-471.

- Mappigau, E. & Ferils, M. (2020). Tenaga Kerja, Modal Kerja dan Teknologi Pengaruhnya terhadap Pendapatan Nelayan Desa Bambu Kecamatan Mamuju. *Jurnal Ilmu Ekonomi Pembangunan*, 1(2), 194-206.
- Marsigit, W., Bonodikun, & Sitanggang, L. (2017). Pengaruh Penambahan Baking Powder dan Air Terhadap Karakteristik Sensoris dan Sifat Fisik Biskuit Mocaf (*Modified Cassava Flour*). *Jurnal Agroindustri*, 7(1), 1-10.
- Maruta, H. (2018) Analisis Break Even Point (BEP) sebagai Dasar Perencanaan Laba Bagi Management. *Jurnal Akuntansi Syariah*, 2(1), 9–28.
- Menteri Perindustrian Republik Indonesia. (2023). Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2019 Perubahan Kedua Atas Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 27/M-IND/PER/7/ tahun 2017 Tentang Penumbuhan dan Pengembangan IKM Melalui Program Restrukturisasi Mesin dan/ atau Peralatan. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/167071/permenperin-no-14-tahun-2019>. (Tanggal akses 26 Juli 2023).
- Mesinkemasan. (2022). FRB-770-I Mesin Continuous Sealer Horizontal. <https://www.mesinkemasan.co/katalog/mesin-continuous-sealer/frb-770-i-mesin-continuous-sealer-horizontal/>. (Tanggal akses 31 Oktober 2022).
- Milkesa, F., 2020. Review on some cereal and legume based composite biscuits. *Int. J. Agric. Sci. Food Technol.* 6, 101–109. <https://doi.org/10.17352/2455-815x.000062>.
- Misto, Mulyono, T., & Alex. (2016). Sistem Pengukuran Kadar Gula dalam Cairan menggunakan Sensor Fotodiode Terkomputerisasi. *Jurnal Ilmu Dasar*, 17 (1), 13-18.
- Mudjajanto, E. S. & L. N. Yulianti. (2004). Membuat Aneka Roti. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Murti, H. W. (2022). Transformasi Digital Dalam Rangka Mendukung Penerapan Sistem Jaminan Halal Berdasarkan Pernyataan Pelaku Usaha (Studi Kasus Di IKM Es Krim XYZ). *Jurnal Manajemen IKM*, 17(1), 6-14.
- Nabila, D. C., Aryani, S., & Idawicaksakti, M. D. R. (2022).

- Perancangan Bisnis dan Kelayakan Pembukaan Cabang Udara Ipad. Store di Kota Depok. *Jurnal Ilmiah MEA*, 6(3), 635-651.
- Nasrullah, & Syahrullah. (2022). Eksistensi Usaha Perseorangan Pasca Lahirnya Uu Cipta Kerja. *Jurnal Ilmu Sosial dan Pendidikan*, 6(2), 2486-2493.
- Nurdiana, A. (2015). Analisis Biaya Tidak Langsung Pada Proyek Pembangunan *Best Western Star Hotel* dan *Star Apartement* Semarang. *Jurnal Teknik*, 36(2), 105-109.
- Nurlia. (2019). Pengaruh Struktur Organisasi Terhadap Pengukuran Kualitas Pelayanan (Perbandingan Antara Ekspektasi/ Harapan dengan Hasil Kerja. *Mereja Journal*, 2(2), 51-66.
- Padjiastuti, W. (1995). Spesifikasi Kotak Karton Gelombang (KKG) untuk Nanas Kaleng. *Buletin Penelitian*, 17(4), 17- 23.
- Pambudi, S., & Widjanarko, S. B. (2015). Pengaruh Proporsi Natrium Bikarbonat dan Ammonium Bikarbonat Sebagai Bahan Pengembang Terhadap Karakteristik Kue Bagiak. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 3(4), 1596-1607.
- PDAM. (2023). Tabel Tarif Pelanggan. <https://www.pdam-sby.go.id/read/tabel-tarif-pelanggan>. (Tanggal akses 25 Juli 2023).
- Pramono, J., & Khatimah, H. (2007). Pengaruh Waktu dan Jenis Industri pada Strategi Manajemen Modal Kerja; Survey pada Industri Otomotif, Garment dan Makanan di Bursa Efek Jakarta. *Jurnal Optimal*, 1(2), 9-22.
- Purnomo, B. H., Rusdianto, A. S., & Hamdani, M. (2019). Desain Tata Letak Fasilitas Produksi pada Pengolahan Ribbed Smoked Sheet (RSS) di Gunung Pasang Panti Kabupaten Jember. *Jurnal Agroteknologi*, 7(2), 167-177.
- Purwadiani, S. G., Munarko, H., Winarti, S., & Nurma, K. (2022). Sosialisasi Manfaat Biskuit Bebas Gluten Bagi Kesehatan di UD Sofia Cookies. *Jurnal Pengabdian Pelitabangsa*, 3(2), 29-33.
- Putra, A. P. (2016). Analisis Pengaruh Modal Tetap, Tenaga Kerja, Modal Kerja, Lama Usaha, dan Status Kepemilikan Aset Bangunan Terhadap Tingkat Produksi pada Usaha Restorandan Café di Kota Malang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*



- FEB*, 4(2).
- Putri, R. A. (2016). Pengaruh Proporsi Gula Pasir Terhadap Sifat Organoleptik Sirup Belimbing Wuluh. *Jurnal Tata Boga*, 5(3), 73-82.
- Rahmadani, S., Makmur, & Se, M. M .A. (2019). Analisis Studi Kelayakan Bisnis pada Pengembangan UMKM Udaha Tahu dan Tempe Karya Mandiri Ditinjau dari Aspek Produksi, Aspek Pemasaran dan Aspek Keuangan. *Jurnal Ilmiah Manajemen dan Bisnis*, 1(1), 76-83.
- Ridhani, M. A., Vidyaningrum, I. P., Akmala, N. N., Fatihatunisa, R., Azahro, S., & Aini, N. Potensi Penambahan Berbagai Jenis Gula Terhadap Sifat Sensoris dan Fisikokimia Roti Manis: *Review. Pasundan Food Technology Journal*, 8(3), 61-68.
- Rohmah, N. F. (2019). Struktur dan Desain Organisasi. *Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*, 3(1), 1-13.
- Rusdi, B., & Hilda, A. W. (2014). Pengembangan Metode Analisis Perna Makanan Coklat HT dalam Biskuit Coklat dengan Metode Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. *Prosiding SNAPP: Sains, Teknologi, dan Kesehatan*, 139–146.
- Rusdiana, A. (2014). *Kewirausahaan Teori dan Praktek*. CV Pustaka Setia, Bandung.
- Rustanto, D., Anam, C., & Parnanto, N. H. R. (2018). Karakteristik Kimia dan Penentuan Umur Simpan Roti Tawar Dengan Penambahan Kalsium Propionat dan Nipagin. *Jurnal Ilmu Pangan dan Hasil Pertanian*, 2(2), 121-133.
- Sembring, S., Panjaitan, R. L., & Altway, A. (2019). Pemanfaatan Gas Alami sebagai LPG (*Liquefied Petroleum Gas*). *Jurnal Teknik ITS*, 8(2), 206-211.
- Shopee (2023). Sepatula Kayu Besar 90cm. [https://shopee.co.id/sodet-kayu-dayung-aduk-nasi-dayung-dodol-spatula-kayu-besar-50cm-70cm-90cm-i.144647947.20006502681?sp\\_atk=d13497fa-4285-474a-965c-1ff26251a660&xptdk=d13497fa-4285-474a-965c-1ff26251a660](https://shopee.co.id/sodet-kayu-dayung-aduk-nasi-dayung-dodol-spatula-kayu-besar-50cm-70cm-90cm-i.144647947.20006502681?sp_atk=d13497fa-4285-474a-965c-1ff26251a660&xptdk=d13497fa-4285-474a-965c-1ff26251a660). (Tanggal akses 10 Juni 2023).
- Sihombing, E. I. N. T., Manik, Y., & Siboro, B. A. H. (2021). Perancangan Tata Letak Fasilitas Pada Rumah Produksi

- Taman Eden 100. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 8(2), 77. <https://doi.org/10.24853/jisi.8.2.77-86>
- Sinar Himalaya. (2023). Loyang Oven. <https://sinarhimalaya.com/product/cs1145-aluminized-steel-tray-corrugated/>. (Tanggal akses 11 Juli 2023).
- Sobari, E. (2019). *Dasar-dasar Proses Pngolahan Bahan Pangan Enceng*. Polsub Press.
- Sulianti, I., & Tilik, L. F. (2013). Analisis Kelayakan Finansial Internal Rate of Return (IRR) dan Benefit Cost Ratio (BCR) pada Alternatif Besaran Teknis Bangunan Pasar Cinde Palembang. *Jurnal Teknik Sipil*, 8(1), 33–41.
- Susana, T. (2003). Air Sebagai Sumber Kehidupan. *Oseana*, 28(3), 17–25.
- Susanti, M., & Jefri. (2018). Prediksi Pengangkatan Karyawan Kontrak Menjadi Karyawan Tetap Menggunakan Decision Tree Pada Baskara Cipta Pratama. *Bianglala Informatika*, 6(1), 73-79.
- Sutriyono, A., Kusnandar, F., Muhandri, T., Studi, P., Profesional, M., Pangan, T., Pascasarjana, S., Pertanian Bogor, I., Limu Dan, D., Pertanian, T., & Bogor, P. (2016). Karakteristik Adonan dan Roti Tawar dengan Penambahan Enzim dan Asam Askorbat pada Tepung Terigu Characteristics of Dough and Pan Bread Products with the Addition of Enzymes and Ascorbic Acid in Wheat Flour. *Jurnal Mutu Pangan*, 3(2), 103–110.
- Syafaruddin, Fatmi, N. F., & Taufan, A. (2015). Pengaruh Modal Kerja terhadap Profitabilitas pada PT Tompo Dalle Cabang Makasar di Kota Makassar. *Jurnal Ekonomi Balance Fakultas Ekonomi dan Bisnis*, 11(1), 85-100.
- Tampubolon, P. (2018). Pengorganisasian dan Kepemimpinan Kajian Terhadap Fungsi-Fungsi Manajemen Organisasi dalam Upaya Untuk Mencapai Tujuan Organisasi. *Jurnal Stindo Profesional*, 4(3), 22-35.
- Thoriq, A., Herwanto, T., & Sudaryanto. (2017). Analisis Ekonomi dan Nilai Tambah Produksi Emping Jagung di Desa Cimanggung, Kecamatan Cimanggung Kabupaten Sumedang.

*Jurnal Teknik Pertanian*, 6(1), 11-22.

- Tokopedia. (2022). Baskom Korea Stainless Komodo TEBAL Mangkok Aduk Mixing Bowl AdonanSup - 30 CM. <https://www.tokopedia.com/onlineshop-popo/baskom-korea-stainless-komodo-tebal-mangkok-aduk-mixing-bowl-adonansup-30-cm?extParam=ivf%3Dfalse&src=topads>. (Tanggal akses 24 September 2022).
- Tokopedia. (2022). BENZ BZ-030 Timbangan Duduk Digital 30 Kg - Buah Sayur Laundry Scale. <https://www.tokopedia.com/indahjayatools/benz-bz-030-timbangan-duduk-digital-30-kg-buah-sayur-laundry-scale?extParam=ivf%3Dfalse%26src%3Dsearch>. (Tanggal akses 31 Oktober 2022).
- Tokopedia. (2022). Kompor Gas Satu Tungku Set. <https://www.tokopedia.com/ujangwatchshop/kompor-gas-1-tungku-1set-lengkap-kompor-gas-besar-api-seribu>. (Tanggal akses 31 Oktober 2022).
- Tokopedia. (2022). Sarung Tangan Tahan Panas. <https://www.tokopedia.com/trinitykitchen/unopan-un32501-oven-mitt-33-5cm-sarung-tangan-tahan-panas?extParam=ivf%3Dfalse&src=topads>. (Tanggal akses 31 Oktober 2022).
- Tokopedia. (2022). Spatula Kue Pembersih Sisa Adonan / Bumbu. <https://www.tokopedia.com/diincake/spatula-kue-pembersih-sisa-adonan-bumbu?extParam=ivf%3Dfalse%26src%3Dsearch>. (Tanggal akses 24 September 2022).
- Tokopedia. (2022). Timbangan Duduk Jarum 100kg Nagami. <https://www.tokopedia.com/timbanganjaya/timbangan-duduk-jarum-100kg-nagami?extParam=ivf%3Dfalse&src=topads>. (Tanggal akses 31 Oktober 2022).
- Tokopedia. (2023). Masker Medis Karet Onemed. <https://www.tokopedia.com/lynsshop/masker-medis-karet-original-onemed-3ply-50-pcs-merk-bsc-biru?extParam=ivf%3Dfalse%26src%3Dsearch>. (Tanggal akses 24 Juli 2023).

- Tokopedia. (2023). Pel Kain dan Ember Bondox. <https://www.tokopedia.com/namotaofficial/bonbox-alat-pel-lantai-kain-fiber-dengan-ember-spin-mop-mencuci-bct704-bct705-9372d?extParam=ivf%3Dfalse&src=topads>. (Tanggal akses 24 Juli 2023).
- Tokopedia. (2023). Penutup Kepala Sekali Pakai Isi 100 pcs. <https://www.tokopedia.com/medstuff/nurse-cap-hair-cap-hair-net-penutup-kepala-pink?extParam=ivf%3Dfalse%26src%3Dsearch>. (Tanggal akses 24 Juli 2023).
- Tokopedia. (2023). Sapu dan Pengki Plastik. <https://www.tokopedia.com/angolaofficial/angola-broom-set-dustpan-d09-set-sapu-pengki-alat-pembersih-sapu-pengki-putih?extParam=ivf%3Dtrue&src=topads>. (Tanggal akses 24 Juli 2023).
- Tokopedia. (2023). Sarung Tangan Plastik Sekali Pakai Isi 100 pcs. <https://www.tokopedia.com/birupinkofficialstore/disposable-gloves-isi-100-per-1-pack-sarung-tangan-plastik?src=topads>. (Tanggal akses 24 Juli 2023).
- Tokopedia. (2023). Spatu Boot Pria dan Wanita. <https://www.tokopedia.com/wanashop/sepatu-kebun-pria-bisa-wanita-spatu-booth-proyek-pabrik-bangunan-boot-25?extParam=ivf%3Dfalse%26src%3Dsearch&refined=true>. (Tanggal akses 24 Juli 2023).
- Tokopedia. (2023). Spons Cuci Piring. <https://www.tokopedia.com/maiananpanas/spon-busa-cuci-piring-kuning-busa-kering-spons-sponge-2-sisi-per-1pcs?extParam=ivf%3Dfalse%26src%3Dsearch>. (Tanggal akses 24 Juli 2023).
- Tokopedia. (2023). Kemasan Plastik Sachet Bag Aluminium Foil. <https://www.tokopedia.com/bpacking/plastik-sachet-saset-kopi-kemasan-kopi-alumunium-foil-gusset-12cm-x-16cm-silver?extParam=ivf%3Dfalse&src=topads>. (Tanggal akses 31 Juli 2023).
- Tokopedia. (2023). Lampu LED Bulb Philips Multipack Mycare 14,5 W. <https://www.tokopedia.com/ledlightingstore/lampu-led->

- [bulb-philips-4w-6w-8w-10w-12w-14-5w-watt-multipack-mycare-mycare-14-5w?extParam=ivf%3Dfalse%26src%3Dsearch](https://www.tokopedia.com/bulb-philips-4w-6w-8w-10w-12w-14-5w-watt-multipack-mycare-mycare-14-5w?extParam=ivf%3Dfalse%26src%3Dsearch). (Tanggal akses 24 Juli 2023).
- Tokopedia. (2023). Meja Stainless Steel. <https://www.tokopedia.com/lasstainlessasli/meja-stainless-steel?extParam=ivf%3Dfalse&src=topads>. (Tanggal akses 12 Juli 2023).
- Tokopedia. (2023). Mesin Pengayak Tepung Powder GY-450 Taiwan Guan Yu. <https://www.tokopedia.com/hualianofficial/mesin-pengayak-tepung-atau-powder-gy-450-taiwan-guan-yu>. (Tanggal akses 11 Juli 2023).
- Tokopedia. (2023). Monolog Apron Waterproof. <https://www.tokopedia.com/monologbdg/monolog-apron-waterproof-celemek-masak-dapur-pria-wanita-chef-pelayan-cream?extParam=ivf%3Dfalse&src=topads>. (Tanggal akses 24 Juli 2023).
- Tokopedia. (2023). Pallet Plastik Ukuran 110x110x12 cm. <https://www.tokopedia.com/lintasjayapallet/pallet-plastik-ukuran-110x110x12-cm-palet-plastik-bekas?extParam=ivf%3Dfalse%26src%3Dsearch>. (Tanggal akses 24 Juli 2023).
- Tokopedia. (2023). Panci Stock Pot Tinggi Stainless 56L. <https://www.tokopedia.com/tokoerwintanjung/panci-stock-pot-tinggi-stainless-uk-40x40-56-lt-i-stock-pot-60-qt>. (Tanggal akses 3 Juni 2023).
- Tokopedia. (2023). Selang dan Regulator Gas Miyako RMS 206 M 1,8 M. <https://www.tokopedia.com/mitradigitalid/miyako-rms-206-m-selang-dan-regulator-gas-1-8-meter?extParam=ivf%3Dfalse%26whid%3D15596748&src=topads>. (Tanggal akses 24 Juli 2023).
- Tokopedia. (2023). Sendok Gula. <https://www.tokopedia.com/dapurdia/sendok-es-batu-atau-gula-stainless-steel-serbaguna>. Tanggal akses 11 Juli 2023
- Tokopedia. (2023). Serbet. <https://www.tokopedia.com/tokosolaris/serbet-murah->

- [ekonomis-lap-tangan-piring-dapur-serbaguna-  
pcs?extParam=ivf%3Dfalse&src=topads](#). (Tanggal akses 24 Juli 2023).
- Tokopedia. (2023). Shinpo *Box Plastik*. <https://www.tokopedia.com/miraclestar/shinpo-126-cb195-extra-container-box-cb-195-liter-jumbo-plastik-kotak?extParam=ivf%3Dfalse%26src%3Dsearch> (Tanggal akses 11 Juli 2023).
- Tokopedia. (2023). Tabung Gas LPG 12Kg. <https://www.tokopedia.com/malson-gas/tabung-elpiji-lpg-bright-gas-12-kg-isi-gas-segel-pertamina?extParam=ivf%3Dfalse&src=topads>. (Tanggal akses 24 Juli 2023).
- Tokopedia. (2023). Tempat Sampah Plastik 60L. <https://www.tokopedia.com/alatbersihbersih/tempat-sampah-ember-tutup-120-80-liter-shinpo-dustbin-platik-tebal-60l-merah?src=topads>. (Tanggal akses 24 Juli 2023).
- Triyas, S., Anna, C. N. A., Soeyono, R. D., & Astuti, N. (2021). Pemanfaatan Tepung Pangan Lokal Pada Kue Semprit. *Jurnal Tata Boga*, 10 (1), 56-66.
- Undang-Undang Republik Indonesia. (2023). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan dalam paragraf 4 tentang waktu kerja pasal 7 ayat 1 (a). [https://kemenperin.go.id/kompetensi/UU\\_13\\_2003.pdf](https://kemenperin.go.id/kompetensi/UU_13_2003.pdf). (Tanggal akses 30 Juli 2023).
- Utama, R. E., Gani, N. A., Jaharuddin, & Priharta, A. (2020). *Buku Manajemen Operasi (1st ed.)*. UM Jakarta Press, Universitas Muhammadiyah.
- Utami, B., & Hendartini. (1999). Pengaruh Ventilasi Kemasan Kotak Karton Gelombang untuk Buah Manggis. *Buletin Penelitian*, 21,(1), 1-9.
- Yashinta, M. R., Handayani, C. B., & Afriyanti. (2021). Karakteristik Kimia, Fisik dan Organoleptik Cookies Tepung Mocaf Dengan Variasi Jenis dan Konsentrasi Lemak. *Journal of Food and Agricultural Product*, 1(1).

- Yulianti, D. (2015). Desain Struktur Organisasi Efektif Untuk Mencapai Tujuan Organisasi Publik (Studi Pada Perkebunan Nusantara VII Lampung). *Spirit Publik*, 10(1), 93-114.
- Zukryandry, Hidayat, B., & Berliana, D. (2020). Analisis Preferensi Konsumen dan Proksimat Cookies Bebas Gluten Berbahan Baku Tepung Ubi Kayu (*Manihot utilissima*) Tinggi Protein. *Journal of Food System and Agribusiness*, 3(2), 63–71. <https://doi.org/10.25181/jofsa.v3i2.1533>.