

## IX. KESIMPULAN

Berdasarkan analisa faktor teknis, ekonomi, dan manajemen usaha produksi *panna cotta* ekstrak bunga telang “PANTELA” yang telah direncanakan dinilai layak untuk didirikan dengan beberapa ketentuan sebagai berikut:

Bentuk usaha	: Usaha kecil
Struktur organisasi	: Garis
Lokasi	: Jln. Doho no. 9, Kelurahan Keputran, Kecamatan Tegalsari, Kota Surabaya
Waktu produksi	: 8 (delapan) jam/hari
Kapasitas produksi	: 150 <i>cup</i> /hari (@120 gram)
Jumlah tenaga kerja	: 3 orang
Modal Industri Total (TCI)	: Rp 400.841.178,62/tahun
Biaya Produksi Total (TPC)	: Rp 435.699.004,46/tahun
MARR	: 12,00%
Laju Pengembalian Modal (ROR)	
Sebelum Pajak	: 42,19%
Sesudah Pajak	: 41,98%
Waktu Pengembalian Modal (POT)	
Sebelum Pajak	: 29 bulan
Sesudah Pajak	: 29 bulan
Harga Jual Produk	: Rp 14.000/ <i>cup</i>
Hasil Penjualan Produk	: Rp 604.800.000,00/tahun
Titik Impas (BEP)	: 54,27%

## DAFTAR PUSTAKA

- Amchra, F. Z., Al-Faiz, C., Chaouqi, Khiraoui, A., Benhmimou, A., & Guedira, T. (2018). Effect of *Stevia rebaudiana*, Sucrose, and Aspartame on Human Health: A Comprehensive Review. *Journal of Medicinal Plants Studies*, 6(1), 102-108.
- Aries & Newton. (1955). *Chemical Engineering Cost Estimation*. McGraw-Hill Book Company, Inc.
- Arif, M. (2017). *Perancangan Tata Letak Pabrik*. Deepublish Publisher.
- Badan Pusat Statistik. (2013). *Ringkasan Eksekutif Pengeluaran dan Konsumsi Penduduk Indonesia*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Standarisasi Nasional. (2010). *SNI 3140.3-2010: Gula Kristal Putih*. [https://kupdf.net/download/sni-31403-2010-gula-kristal-putihpdf\\_5af3c506e2b6f5823e084e4f\\_pdf](https://kupdf.net/download/sni-31403-2010-gula-kristal-putihpdf_5af3c506e2b6f5823e084e4f_pdf). Tanggal akses 31 Oktober 2021.
- Basuki, N., Harijono, Kuswanto, & Damanhuri. (2005). Studi Pewarisan Antosianin pada Ubi Jalar. *Agrivita*, 27(1), 63-68.
- Blibli. (2021). *KH Plastik Set Mangkok Happy [16 cm/ 4 pcs]*. <https://www.blibli.com/p/kh-plastik-set-mangkok-happy-16-cm-4-pcs/ps--HAD-60026-00091>. Tanggal akses 5 November 2021.
- Christi, R. F., Edianingsih, P., & Alhuur, K. R. G. (2019). Pentingnya Minum Susu untuk Anak Usia Dini, Remaja, dan Lanjut Usia di Pesisir Pangandaran. *Med. Kontak Tani Ternak*, 1(2), 12-15.
- Cole, C. G. B. (2001). *Gelatine: Its Properties and Its Application in Dairy Products*. Leiner Davis Gelatine SA (Pty) Ltd.
- Colonna, W. J., White, J. S., & Godshall, M. A. (2006). *Kirk Othmer Encyclopedia of Chemical Technology*. John Wiley and Sons, Inc.
- Copriady, J., Azmi, J., & Maharani. (2011). Isolasi Karakterisasi dan Penentuan Kadar Laktalbumin Susu Sapi *Fries Holdstein* dengan Metode Lowry. *Jurn. Natur Indonesia*, 13(2), 134-137.

- Djamalu, Y. (2016). Analisa Perpindahan Panas Keadaan Tunak pada Pengering Jagung Tipe Rumah Kaca Variasi Lubang Ventilasi dan Rak Alumunium. *Jurn. Energi & Manufaktur*, 9(1), 23-28.
- Fahrul. (2005). Kajian Ekstraksi Gelatin dari Kulit Ikan Tuna (*Thunnus alalunga*) dan Karakteristiknya sebagai Bahan Baku Industri Farmasi, *Skripsi*, Fakultas Teknologi Pascapanen, Universitas Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Fatsecret. (2021). *Gizi Ultramilk Susu UHT Full Cream*. <https://www.fatsecret.co.id/kalori-gizi/search?q=susu%20ultramilk%20full%20cream>. Tanggal akses 31 Oktober 2021.
- Fedrina, N. P. (2018). Penggunaan Konnyaku sebagai Alternatif Pengganti Gelatin dalam Pembuatan *Panna cotta*, *Skripsi*, Fakultas Manajemen, Sekolah Tinggi Pariwisata, Bandung.
- Fibrianto, K. & Ramanda, M. P. A. D. (2018). Perbedaan Ukuran Partikel dan Teknik Penyeduhan Kopi terhadap Persepsi Multisensoris. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 6(1), 12-16.
- Hadi, S. (2019). *Ekonomi Bahan Galian*. Poliban Press.
- Handani, Y., Sutedja, A. M., & Trisnawati, C. Y. (2016). Pengaruh Konsentrasi Gelatin dan Gula Terhadap Sifat Fisikokimia dan Organoleptik Panna Cotta. *Jurnal Teknologi Pangan dan Gizi*, 15(2), 72-78.
- Handoyo, Atvidi, A. R., Iriani, & Purnawati, E. (2020). Studi Kelayakan Investasi Pembelian Alat Transportasi Truk untuk Distribusi dengan Metode NPV (*Net Present Value*) dan MARR (*Minimum Attractive Rate of Return*) pada PT. XYZ. *Jour. of Industrial Engineering & Management*, 15(2), 37-48.
- Hermanto, S., Hudzaifah, M. R., & Muawanah, A. (2014). Karakteristik Fisikokimia Gelatin Kulit Ikan Sapu-Sapu (*Hyposarcus pardalis*) Hasil Ekstraksi Asam. *Jurnal Kimia Valensi*, 4(2), 109-120.
- Hidayah, U. N., Affandi, D. R., & Sari, A. M. (2017). Kajian Mikrostruktur, Karakteristik Fisik, dan Sensoris Es Krim dengan Penggunaan Gelatin Tulang Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus* sp.) sebagai Stabilizer. *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*, 10(2), 89-98.

- Hui, Y. H. (2006). *Handbook of Food Science Technology, and Engineering*. Taylor & Fancis Group, LLC.
- Istianah, N., Fitriadinda, H., & Murtini, E. S. (2019). *Perencanaan Pabrik untuk Industri Pangan*. Universitas Brawijaya Press.
- 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. A., Octavianingrum, S., Santosa, H., & Anggoro, D. D. (2010). Kelayakan Ekonomi pada Prarancangan Pabrik Ftalat Anhidrida Kapasitas 45.000 ton/tahun. *Widyariset*, 209-215.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia. (2022). *DME Alternatif Pengganti LPG*. <https://www.esdm.go.id/id/berita-unit/direktorat-jenderal-minyak-dan-gas-bumi/dme-alternatif-pengganti-lpg>. Tanggal akses 04 Januari 2022.
- Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. (2003). *Undang-Undang Republik Indonesia No. 13 Tentang Ketenagakerjaan*. [https://kemenperin.go.id/kompetensi/UU\\_13\\_2003.pdf](https://kemenperin.go.id/kompetensi/UU_13_2003.pdf). Tanggal akses 3 November 2021.
- Kommareddy, S., Shenoy, D. B., & Amiji, M. M. (2007). Gelatin Nanoparticles and Their Biofunctionlization. *Nanotechnologies for the Life Sciences*, 1, 330-352.
- Kompas.com. (2021). *Hari Susu Sedunia 1 Juni 2021: Tingkat Konsumsi Susu Penduduk Indonesia Masih Rendah*. <https://www.kompas.com/tren/read/2021/06/01/062500065/hari-susu-sedunia-1-juni-2021--tingkat-konsumsi-susu-penduduk-indonesia?page=all>. Tanggal akses 14 September 2021.
- Kontan. (2021). *Suku Bunga Deposito LHBU (Laporan Harian Bank Umum)*. <https://pusatdata.kontan.co.id/bungadeposito>. Tanggal akses 15 Desember 2021.
- Kurniawan, I. & Putri, R. D. M. (2013). Alat Pemantau Kestabilan Pasteurisasi Susu. *Jurnal Teknik Elektro*, 5(2), 69-74.
- Kusmulyono, M. S. & Endaryono, T. (2018). Kekuatan Visi Misi

- dalam Memandu Arah Strategis UMKM Lebon. In *Sembadha: Seminar Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat* (Vol. 1, No. 1, p. 138-143). PKN STAN Press.
- Maharani, Sudarwanto, M. B., Soviana, S., & Pisestyani, H. (2020). Pemeriksaan Kualitas Susu Asal Kedai Susu Kawasan Pemukiman Mahasiswa IPB Dramaga dan Cilibende Bogor. *Jurnal Kajian Veteriner*, 8(1), 24-33.
- Mujiarto, I. (2005). Sifat dan Karakteristik Material Plastik dan Bahan Aditif. *Traksi*, 3(2), 65-73.
- Murtiningrum, Sarungallo, Z. L., Cepeda, G. N., & Olong, N. (2013). Stabilitas Emulsi Minyak Buah Merah (*Pandanus Conoideus* L.) pada Berbagai Nilai *Hydrophile-Lyphophile Balance (HLB)* Pengemulsi. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 23(1), 30-37.
- Palimbong, S. & Pariama, A. S. (2020). Potensi Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea* Linn.) sebagai Pewarna pada Produk Tape Ketan. *J. Sains Kes.*, 2(3), 228-235.
- PDAM Surya Sembada Kota Surabaya. (2019). *Klasifikasi Pelanggan dan Tarif Air Minum PDAM Kota Surabaya*. <https://www.pdam-sby.go.id/read/tabel-tarif-pelanggan>. Tanggal akses 2 November 2021.
- Pertamina. (2018). *Masyarakat Dihimbau Beli LPG di Agen & Pangkalan Resmi*. <https://pertamina.com/id/news-room/news-release/masyarakat-dihimbau-beli-lpg-di-agen-pangkalan-resmi>. Tanggal akses 3 November 2021.
- Peters, M. S., Timmerhaus, K. D., & West, R. E. (2003). *Plant Design and Economics for Chemical Engineers Fifth Edition*. McGraw-Hill, Inc.
- PLN. (2021). *Tarif Adjustment*. <https://web.pln.co.id/pelanggan/tarif-tenaga-listrik/tariff-adjustment>. Tanggal akses 3 November 2021.
- Pramudito, S. (2019). *Diktat Fisika PPKU*. PT Penerbit IPB Press.
- Pujawan, I. N. (2008). *Ekonomi Teknik Edisi Kedua*. Guna Widya.
- Purba, E. C. (2020). Kembang Telang (*Clitoria Ternatea* L.): Pemanfaatan dan Bioaktivitas. *Jurnal EduMatSains*, 4(2), 111-124.

- Purwaniati, Arif, A. R., & Yuliantini, A. (2020). Analisis Kadar Antosianin Total pada Sediaan Bunga Telang (*Clitoria ternatea*) dengan Metode pH Diferensial Menggunakan Spektrofotometri Visible. *Jurnal Farmagazine*, 7(1), 18-23.
- Ramadhani, S. T., Hamidah, S., & Lastariwati, B. (2019). Pannacotta Biji Bunga Matahari (*Helianthus Annuus* L.) Bagi Vegetarian. *HEJ (Home Economics Journal)*, 3(2), 38-61.
- Robbins, S. & Coulter, M. (2018). *Designing Organizational Structure in Management 14<sup>th</sup> Ed.* Pearson.
- Ryanaisa. (2017). *Bunga Telang, Tanaman Asli Indonesia Sumber Pewarna Biru Alami*. <https://womantalk.com/news-update/articles/bunga-telang-tanaman-asli-indonesia-sumber-pewarna-biru-alami-yplW5>. Tanggal akses 1 November 2021.
- Sadiah, S. (2018). Prarancangan Pabrik Sorbitol dari Glukosa Melalui Proses Hidrogenasi Katalitik Kapasitas 10.000 ton/tahun. *Jurnal Tugas Akhir Teknik Kimia*, 1(2): 1-7.
- Sarana Mesin Kemasan. (2014). *Thinwall 450 ml (Bulat)*. <https://saranamesin.com/thinwall-450-ml-bulat>. Tanggal akses 14 September 2021.
- Sarbon, N. M., Badii, F., & Howell, N. K. (2015). The Effect of Chicken Skin Gelatin and Whey Protein Interactions on Rheological and Thermal Properties. *Food Hydrocolloids*, 45, 83-92.
- Sari, N. K. (2011). *Ekonomi Teknik*. Yayasan Humaniora.
- Sari, Y., Santoni, A., & Elisabet. (2018). Comparative Test of Color Stability Between Betalain Pigments of Red Dragon Fruits and Anthocyanin Pigments from Tamarillo Fruit at Various pH. *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi*, 21(3), 107-112.
- Setyaningsih, D., Rahmalia, R., & Sugiyono. (2010). Kajian Mikroenkapsulasi Ekstrak Vanili. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 19(2), 64-70.
- Sharma, A. K. & Kumbhar, B. K. (2020). *Food Processing Plant Design & Layout*. <https://agrimoon.com/food-processing-plant-design-layout-pdf-book/>. Tanggal akses 4 November 2021.
- Shopee. (2002k). *ice gel MERK THERMAFREEZE ice pack isi 12 JUMBO dry ice*. <https://shopee.co.id/ice-gel-MERK->

[THERMAFREEZE-ice-pack-isi-12-JUMBO-dry-ice-i.143735208.6833034147?sp\\_atk=cecc6ebc-1920-47fd-9b8c-1c3bfb502970](https://shopee.co.id/THERMAFREEZE-ice-pack-isi-12-JUMBO-dry-ice-i.143735208.6833034147?sp_atk=cecc6ebc-1920-47fd-9b8c-1c3bfb502970). Tanggal akses 18 Januari 2022.

Shopee. (2021a). *Centong Ladle Irus Stainless 30 CC*. <https://shopee.co.id/Centong-Ladle-Irus-Stainless-30-CC-i.81042574.7342143145>. Tanggal akses 5 November 2021.

Shopee. (2021b). *Gelas Ukur/takar 500mL TANTOS*. [https://shopee.co.id/gelas-ukur-takar-500ml-TANTOS-i.18870803.10959130795?sp\\_atk=ab7f0a7a-770f-42b1-8baf-0072fec1def3](https://shopee.co.id/gelas-ukur-takar-500ml-TANTOS-i.18870803.10959130795?sp_atk=ab7f0a7a-770f-42b1-8baf-0072fec1def3). Tanggal akses 17 November 2021.

Shopee. (2021d). *Kompor Gas Rinnai RI-522E - 2 Tungku*. <https://shopee.co.id/Kompor-Gas-Rinnai-RI-522E-2-Tungku-i.28330771.420803739>. Tanggal akses 3 November 2021.

Shopee. (2022a). *Panci Tinggi TD Kilap 45 cm (AIII-P37) Maspion*. [https://shopee.co.id/Panci-Tinggi-TD-Kilap-45-cm-\(AIII-P37\)-Maspion-i.19477242.5849169751?sp\\_atk=45181336-addb-406a-abd0-8092c353944b](https://shopee.co.id/Panci-Tinggi-TD-Kilap-45-cm-(AIII-P37)-Maspion-i.19477242.5849169751?sp_atk=45181336-addb-406a-abd0-8092c353944b). Tanggal akses 18 Januari 2022.

Shopee. (2022b). *Saringan Minyak / Teh + Kopi + Tepung + Ceko + Susu STAINLESS STEEL 8.10.12.14.16.18.20.22.24 CM*. [https://shopee.co.id/Saringan-Minyak-Teh-Kopi-Tepung-Ceko-Susu-STAINLESS-STEEL-8.10.12.14.16.18.20.22.24-CM-i.13058062.7670712418?sp\\_atk=6091176f-7b88-4e77-8b85-5ccac9d49bbf](https://shopee.co.id/Saringan-Minyak-Teh-Kopi-Tepung-Ceko-Susu-STAINLESS-STEEL-8.10.12.14.16.18.20.22.24-CM-i.13058062.7670712418?sp_atk=6091176f-7b88-4e77-8b85-5ccac9d49bbf). Tanggal akses 18 Januari 2022.

Shopee. (2022c). *Lemari Besi 2 Pintu Swing VIP V 202*. [https://shopee.co.id/Lemari-Besi-2-Pintu-Swing-VIP-V-202-i.13912371.130996508?sp\\_atk=48e02257-bc4a-4a3d-be95-414cbd8013ff](https://shopee.co.id/Lemari-Besi-2-Pintu-Swing-VIP-V-202-i.13912371.130996508?sp_atk=48e02257-bc4a-4a3d-be95-414cbd8013ff). Tanggal akses 18 Januari 2022.

Shopee. (2022d). *SPONS BUSA CUCI PIRING 1 Pcs tipis*. [https://shopee.co.id/SPONS-BUSA-CUCI-PIRING-1-Pcs-tipis-i.371840192.10735026286?sp\\_atk=737d806c-9480-4aa0-a91c-593d504bb3c1](https://shopee.co.id/SPONS-BUSA-CUCI-PIRING-1-Pcs-tipis-i.371840192.10735026286?sp_atk=737d806c-9480-4aa0-a91c-593d504bb3c1). Tanggal akses 18 Januari 2022.

Shopee. (2022e). *GM Bear Alat Pel Lantai Praktis 1018 - Ultra Spin Mop Aclima Black*. <https://shopee.co.id/product/149205613/2611135329?smtt=0.18473628-1642557864.9>. Tanggal akses 18 Januari 2022.

Shopee. (2022f). *Serbet PF Jumbo Super Tebal Besar Lap Piring Serbet dapur kain Serap Air P328*. <https://shopee.co.id/Serbet->

- PF-Jumbo-Super-Tebal-Besar-Lap-Piring-Serbet-dapur-kain-Serap-Air-P328-i.17686007.8035615156?sp\_atk=c55c86a8-2dce-49bd-b739-1f7a060f51c3. Tanggal akses 18 Januari 2022.
- Shopee. (2022g). *PROKLEEN Pembersih Lantai Antibacterial Floor Cleaner 800mL (+Bonus isi 25%)*. [https://shopee.co.id/PROKLEEN-Pembersih-Lantai-Antibacterial-Floor-Cleaner-800mL-\(-Bonus-isi-25-\)-i.33244704.1231163114?spatk=654f11a0-5f8c-4df2-8299-73183aaff88a](https://shopee.co.id/PROKLEEN-Pembersih-Lantai-Antibacterial-Floor-Cleaner-800mL-(-Bonus-isi-25-)-i.33244704.1231163114?spatk=654f11a0-5f8c-4df2-8299-73183aaff88a). Tanggal akses 18 Januari 2022.
- Shopee. (2022h). *Sapu Lantai Ijuk / Sapu Duk Gana Jumbo*. [https://shopee.co.id/Sapu-Lantai-Ijuk-Sapu-Duk-Gana-Jumbo-i.236032457.5619926843?sp\\_atk=4b9fdfba-da92-426b-853e-cb635342d8fc](https://shopee.co.id/Sapu-Lantai-Ijuk-Sapu-Duk-Gana-Jumbo-i.236032457.5619926843?sp_atk=4b9fdfba-da92-426b-853e-cb635342d8fc). Tanggal akses 18 Januari 2022.
- Shopee. (2022i). *Pengki Florence Dragon / Pengki Plastik*. [https://shopee.co.id/Pengki-Florence-Dragon-Pengki-Plastik-i.272073118.6543275368?sp\\_atk=eca3870b-be85-418a-a3da-b6e179c5f194](https://shopee.co.id/Pengki-Florence-Dragon-Pengki-Plastik-i.272073118.6543275368?sp_atk=eca3870b-be85-418a-a3da-b6e179c5f194). Tanggal akses 18 Januari 2022.
- Shopee. (2022j). *Dr. COOL [36 Ltr/KG] Tas Bekal, Tempat Penyimpanan, Cooler Bag Pendingin 40x30x30cm*. [https://shopee.co.id/Dr.-COOL-36-Ltr-KG-Tas-Bekal-Tempat-Penyimpanan-Cooler-Bag-Pendingin-40x30x30cm-i.27731427.1540778804?sp\\_atk=85b1799a-5b40-4a1e-bf91-fb6f09b404ab](https://shopee.co.id/Dr.-COOL-36-Ltr-KG-Tas-Bekal-Tempat-Penyimpanan-Cooler-Bag-Pendingin-40x30x30cm-i.27731427.1540778804?sp_atk=85b1799a-5b40-4a1e-bf91-fb6f09b404ab). Tanggal akses 18 Januari 2022.
- Singh, R. P. & Helman, D. R. (2009). *Introduction to Food Engineering Fourth Edition*. Elsevier.
- Slot, R. & Minnaar, G. H. (1995). *Dasar-Dasar Ekonomi Perusahaan*. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Sucipta, I. N., Suriasih, K., & Kencana, P. K. D. (2017). *Pengemasan Pangan: Kajian Pengemasan yang Aman, Nyaman, Efektif, dan Efisien*. Udayana University Press.
- Sudarso, A., Sahir, S. H., Kato, I., Munthe, R. N., Arfandi, S. N., Nainggolan, N. T., Prasetyo, A., Lie, D., Gandasari, D., & Simarmata, H. M. P. (2021). *Pemasaran Jasa*. Yayasan Kita Menulis.
- Suriadi, Itta, D., & Yoesran, M. (2015). Analisis Biaya dan Pendapatan serta Waktu Pengembalian Modal Usaha Hasil



Hutan Bukan Kayu Berupa Tanaman Hias. *Jurnal Hutan Tropis*, 3(3), 232-240.

- Suwarno, Ratnani, R. D., & Hartati, I. (2015). Proses Pembuatan Gula Invert dari Sukrosa dengan Katalis Asam Sitrat, Asam Tartrat dan Asam Klorida. *Momentum*, 11(2), 99-103.
- Tanjung, R., Mawati, A. T., Ferinia, R., Nugraha, N. A., Simarmata, H. M. P., Sudarmanto, E., Hasibuan, A., Dewi, I. K., Gandasari, D., Purba, B., Purba, S., & Silalahi, M. (2021). *Organisasi dan Manajemen*. Yayasan Kita Menulis.
- Tokopedia. (2021). *Showcase GEA EXPO 50 Display Cooler Kulkas Minuman Mini Low Watt*. <https://www.tokopedia.com/sellercenter88/showcase-gea-expo-50-display-cooler-kulkas-minuman-mini-low-watt>. Tanggal akses 17 November 2021.
- Tokopedia. (2022). *Timbangan Digital Presisi Timbangan Dapur Digital Kitchen Scale SF 400*. <https://www.tokopedia.com/kartinimurat82lu/timbangan-digital-presisi-timbangan-dapur-digital-kitchen-scale-sf-400>. Tanggal akses 4 Januari 2022.
- Tokopedia. (2022b). *Etalase / Rak Penyimpanan Barang 2 Pintu*. <https://www.tokopedia.com/archive-48prasetya/etalase-rak-penyimpanan-barang-2-pintu?refined=true&whid=0>. Tanggal akses 18 Januari 2022.
- Tokopedia. (2022c). *Tempat / Tong Sampah 10 Liter Plastik Tutup Besar Kotak*. <https://www.tokopedia.com/distributorhouseware/tempat-tong-sampah-10-liter-plastik-tutup-besar-kotak?whid=0>. Tanggal akses 18 Januari 2022.
- Tokopedia. (2022d). *Meja Stainless Steel 201 | Meja Dapur Restoran Work Table RWT-10C Mutu - 80CM*. <https://www.tokopedia.com/horekamart/meja-stainless-steel-201-meja-dapur-restoran-work-table-rwt-10c-mutu-80cm?whid=0>. Tanggal akses 18 Januari 2022.
- Tokopedia. (2022e). *meja kayu murah/meja makan/meja minimlis*. <https://www.tokopedia.com/udbarokahjaya1/meja-kayu-murah-meja-makan-meja-minimlis>. Tanggal akses 18 Januari 2022.

- Tokopedia. (2022f). *Bak Cuci Piring Wastafel 3 lubang*. <https://www.tokopedia.com/jostul/bak-cuci-piring-wastafel-3-lubang?src=topads>. Tanggal akses 18 Januari 2022.
- Undang-Undang Republik Indonesia. (2008). *Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah*. [https://ppid.unud.ac.id/img/admin/page\\_attc/a16a3dba809cb5346a0cbf2c0073cd6d.pdf](https://ppid.unud.ac.id/img/admin/page_attc/a16a3dba809cb5346a0cbf2c0073cd6d.pdf). Tanggal akses 4 November 2021.
- Utami, I. (2009). Hubungan Antara Pengetahuan Gizi Ibu Mengenai Susu dan Faktor Lainnya dengan Riwayat Konsumsi Susu selama Masa Usia Sekolah Dasar Pada Siswa Kelas I SMP Negeri 102 Dan SMP PB Sudirman Jakarta Timur Tahun 2009, *Skripsi*, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Widodo, W. (2002). *Bioteknologi Fermentasi Susu*. Pusat Pengembangan Bioteknologi. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Wijaya, A., Sisca, Silitonga, H. P., Candra, V., Butarbutar, M., Sinaga, O. S., Hasibuan, A., Efendi, Priyojadmiko, E. & Simarmata, J. (2020). *Manajemen Operasi Produksi*. Yayasan Kita Menulis.
- Yusniaji, F. & Widajanti, E. (2013). Analisis Penentuan Persediaan Bahan Baku Kedelai yang Optimal dengan Menggunakan Metode *Stochastic* pada PT. Lombok Gandaria. *Jurnal Ekonomi dan Kewirausahaan*, 13(2), 158-170.
- Zakiah, T. (2018). Metode Penilaian Investasi dengan Analisis Sensitivitas pada Pendirian UMKM “Premier Crepes”. *Jurnal Ilmiah Akutansi dan Keuangan*, 7(2), 43-56.
- Zussiva, A., Laurent, B. K., & Budiyati, C. S. (2012). Ekstraksi dan Analisis Zat Warna Biru (*Anthosianin*) dari Bunga Telang (*Clitoria ternatea*) sebagai Pewarna Alami. *Jurnal Teknologi Kimia dan Industri*, 1(1), 356-365.