

IX. KESIMPULAN

Berdasarkan analisa dari faktor teknis, ekonomi manajemen, serta evaluasi uji coba penjualan produk, usaha produksi minuman “Móntea” yang telah direncanakan dinilai layak untuk didirikan dengan beberapa ketentuan sebagai berikut:

Bentuk usaha	: Usaha kecil
Struktur organisasi	: Garis
Lokasi	: Jl. Ploso Timur 1B, Kelurahan Ploso, Kecamatan Tambaksari, Kota Surabaya
Waktu produksi	: 8 (delapan) jam/hari
Kapasitas produksi	: 200 botol/hari (@ 200 mL)
Jumlah tenaga kerja	: 3 (tiga) orang
<i>Total Capital Investment</i> (TCI)	: Rp 76.555.155,00
<i>Total Production Cost</i> (TPC)	: Rp 322.424.532,00
Harga Pokok Produksi (HPP)	: Rp 5.094,00
Harga jual produk	: Rp 6.500,00
<i>Sales Cost</i> (SC)/tahun	: Rp 374.400.000,00
Laba kotor/tahun	: Rp 51.975.468,00
Laba bersih/tahun	: Rp 51.715.591,00
Nilai MARR	: 14,25%
<i>Rate of Return</i> (ROR)	
- Sebelum pajak	: 67,89%
- Setelah pajak	: 67,55%
<i>Pay Out Time</i> (POT)	
- Sebelum pajak	: 1,4162 tahun atau 1 tahun 5 bulan 6 hari
- Sesudah pajak	: 1,4230 tahun atau 1 tahun 5 bulan 9 hari
<i>Break Even Point</i> (BEP)	: 58,39%

DAFTAR PUSTAKA

- Adhitiya, W. Y., Yudo, H., & Budiarto, U. (2017). Variasi Jumlah Lubang Outlet Mixer Converter Kit Untuk Mencari Torsi Maksimum Pada Mesin 6.5 Pk Menggunakan Bahan Bakar Lpg. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 5(1), 163–172.
- Alexander, M. (2018). Neraca Masa Dan Neraca Energi Pengelolaan Sampah Terpadu – Penujah Kabupaten Tegal. *Teknobiz : Jurnal Ilmiah Program Studi Magister Teknik Mesin*, 8(3), 129–138. <https://doi.org/10.35814/teknobiz.v8i3.894>
- Anang, A., Profiyanti Hermien Suharti, Heny Dewajani, Aldyn Firstiano Afnan, Bagos Tedy Arta, & Virsa Faliolla Tasyakuranti. (2023). Analisis Ekonomi Pra Rancangan Pabrik Pakan Ikan Lele Berbahan Dasar Maggot Dengan Kapasitas 5000 Ton/Tahun. *DISTILAT: Jurnal Teknologi Separasi*, 9(2), 146–155. <https://doi.org/10.33795/distilat.v9i2.2687>
- Apriyanti, M. E. (2018). Pentingnya Kemasan terhadap Penjualan Produk Perusahaan. *Sosio E-Kons*, 10(1), 20–27. <https://doi.org/10.30998/sosioekons.v10i1.2223>
- Aries, R. S., & Newton, R. D. (1995). *Chemical Engineering Cost Estimation*. McGraw Hill Book Company.
- Aryanta, I. W. R. (2019). Manfaat Jahe Untuk Kesehatan. *Widya Kesehatan*, 1(2), 39–43. <https://doi.org/10.32795/widyakesehatan.v1i2.463>
- Astuti, F. (2018). *Pengaruh Biaya Langsung dan Biaya Tidak Langsung Terhadap Biaya Produksi Pada PT. Perkebunan Nusantara IV (Persero) Unit Usaha Adolina Serdang Bedagai* [Universitas Medan Area]. <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=sph&AN=119374333&site=ehost-live&scope=site%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.neuron.2018.07.032%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.tics.2017.03.010%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.neuron.2018.08.006>
- Blibli. (2023). *Kulkas AQUA 2 Pintu AQR-D270 - AQR-D270(SG)*. <https://www.tokopedia.com/aquaelektronik/kulkas-aqua-2-pintu-aqr-d270-aqr-d270-sg-26bea?extParam=ivf%3Dfalse%26src%3Dsearch>

- BPS. (2022). *Rata-rata Konsumsi Per Kapita Seminggu Menurut Jenis Komoditi Makanan Kelompok Buah-buahan (Kilo gram), 2020-2022*. Badan Pusat Statistik. <https://sukabumikota.bps.go.id/indicator/5/192/1/rata-rata-konsumsi-per-kapita-seminggu-menurut-jenis-komoditi-makanan-kelompok-buah-buahan.html>
- BSN. (1995). *SNI 3709:1995: Rempah-Rempah Bubuk*. <https://pesta.bsn.go.id/produk/detail/4083-sni01-3709-1995>
- BSN. (2010). *SNI 3140.3:2010*. <https://www.scribd.com/document/359349351/sni-31403-2010-gula-pasir>
- BSN. (2015). *SNI 3553:2015 : Air Mineral*. 1–9. <https://adoc.pub/air-mineral-sni-35532015.html>
- BSN. (2016). *SNI 1902:2016: Teh Hitam*. *Badan Standardisasi Nasional*, 1–17. www.bsn.go.id
- Chelviana, K., Made, A., & Iyus, A. (2017). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemilihan Lokasi Toko Modern Di Kecamatan Buleleng. *Jurnal Pendidikan Ekonomi Undiksha*, 9(2), 257–266.
- Dzulfaqar, D. (2021). *Analisa Kepuasan Konsumen Dalam Mengonsumsi Minuman Teh di Angkringan Pak Tompi Yogyakarta* [Universitas Muhammadiyah Yogyakarta]. <https://etd.umy.ac.id/id/eprint/6941/>
- Emilda. (2018). Efek Senyawa Bioaktif Kayu Manis *Cinnamomum burmanii* NEES Ex.Bl.) terhadap Diabetes Melitus: Kajian Pustaka. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 5(1), 246–252. <https://doi.org/10.33096/jffi.v5i1.316>
- Faiq, S. S., Rizal, M., & Tahir, R. (2021). Analisis Manajemen Operasional (Studi Kasus Pada PT. Unilever Indonesia Tbk.). *Jurnal Manajemen*, 11(2), 135–143. <http://jurnalfe.ustjogja.ac.id>
- Fathoni, M. J. (2013). *Pengolahan Citra Untuk Mengidentifikasi Kualitas Fisik Tabung LPG (Liquified Petroleum Gas) Ukuran 3 Kg Berbasis Bentuk* [Universitas Muhammadiyah Gresik]. <http://eprints.umg.ac.id/1890/>
- FDA. (2020). *Added Sugars on the New Nutrition Facts Label*. <https://www.fda.gov/food/new-nutrition-facts-label/added-sugars-new-nutrition-facts-label#:~:text=The Daily Value for added,a 2%2C000 calorie daily diet.>

- Febriani, N. M. R., Wrsiati, L. P., & Triani, I. G. A. L. (2022). Characteristics of La Vie En Rose Black Tea Produced By PT. Bali Cahaya Amerta on Breeding Temperature Treatment and Serving Dosage. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 10(3), 332–341.
- Feranika, N., & Dewi, E. N. (2023). Analisis Ekonomi Pra Rancangan Pabrik Kimia Pembuatan Bubuk Kaldu Jamur Tiram Kapasitas 5000 Ton/Tahun. *DISTILAT: Jurnal Teknologi Separasi*, 9(1), 50–58. <https://doi.org/10.33795/distilat.v9i1.524>
- Google. (2023). *Jalan Ploso Timur 1B*. <https://www.google.com/maps/place/Jl.+Ploso+Timur+I+B,+Ploso,+Kec.+Tambaksari,+Surabaya,+Jawa+Timur+60133/@-7.2556764,112.7698539,1155m/data=!3m1!1e3!4m1!1m2!2m1!1sPloso+Timur+1B,+Surabaya!3m6!1s0x2dd7f984cc9cf349:0x41fed11232903922!8m2!3d-7.255146414d112>
- Hardiantoro, A., & Hardiyanto, S. (2023). *Daftar Harga Elpiji 5,5 Kg dan 12 Kg yang Turun per 26 Juni 2023*. <https://www.kompas.com/tren/read/2023/06/28/124500365/daftar-harga-elpiji-55-kg-dan-12-kg-yang-turun-per-26-juni-2023>
- Hartono, T. N. A. (2020). *Pemanfaatan Hasil Samping Udang Putih (Penaeus indicus) sebagai Flavor Pasta dengan Penambahan Tepung Jagung* [Universitas Airlangga Surabaya]. <https://repository.unair.ac.id/98920/>
- Ilmi, I. N., Filianty, F., & Yarlina, V. P. (2021). Sediaan Kayu Manis (Cinnamomum Sp .) sebagai Minuman Fungsional Antidiabetes : Kajian Literatur. *Kimia Padjajaran*, 1(1), 31–59.
- Jamil, A. (2022). Statistik Perkebunan Non Unggulan Nasional. In *Direktorat Jenderal Perkebunan Kementerian Pertanian Republik Indonesia*.
- Julkifli, & Hamidah, D. (2021). Menciptakan Organisasi Yang Baik dan Efektif. *Jurnal Serunai Administrasi Pendidikan*, 10(2), 52–59. <http://journal.unilak.ac.id/index.php/JIEB/article/view/3845%0Ahttp://dspace.uc.ac.id/handle/123456789/1288>
- KBBI. (2023). *Arti kata bahan baku*. KBBI. <https://kbbi.kata.web.id/bahan-baku/>
- KESDM. (2023). *Koversi Minyak Tanah Ke Gas*.
- Khalisun, A., Imron, N., & Ardiana, M. (2023). Analisis Efektivitas Break Even Point Dan Margin Of Safety Pada PT. Sumber Mesthi Abadi. *JFAS : Journal of Finance and Accounting Studies*, 5, 62–67. <https://doi.org/10.33752/jfas.v5i2.662>

- Koepoe-Koepoe. (2023). *Bubuk Kayu Manis*. <https://koepoekoepoe.com/en/produk-rempah-rempah/>
- Kurniawan, R. (2019). Analisis Studi Kelayakan Keuangan Sentra Peningkatan Performa Olahraga Indonesia (SP2OI) di Menara Mandiri. *Fairvalue: Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Keuangan*, 2(1), 23–36.
- Lestari, L. (2021). Konsumsi Air Kemasan Indonesia. *Jurnal Litbang Sukowati : Media Penelitian Dan Pengembangan*, 4(2), 110–119. <https://doi.org/10.32630/sukowati.v4i2.210>
- Liem, J. L., & Herawati, M. M. (2021). Pengaruh Umur Daun Teh dan Waktu Oksidasi Enzimatis Terhadap Kandungan Total Flavonoid Pada Teh Hitam (*Camellia sinesis*). *Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal of Agricultural Engineering)*, 10(1), 41–48. <https://doi.org/10.23960/jtep-l.v10i1.41-48>
- Manumono, D., & Listiyani. (2022). Kajian Perkembangan Teh di Indonesia. *AGRIFITIA : Journal of Agribusiness Plantation*, 2(2), 133–146. <https://doi.org/10.55180/aft.v2i2.281>
- Mulyakin, S. (2020). Kajian Penambahan Gula Pasir Terhadap Sifat Kimia Dan Organoleptik Sirup Kersen. In *Universitas Muhammadiyah Mataram*. [https://repository.ummat.ac.id/1549/1/COVER - BAB 123.pdf](https://repository.ummat.ac.id/1549/1/COVER-BAB123.pdf)
- Nugraheni, R. (2021). *Administrasi Kebijakan Kesehatan*. Insan Cendekia Mandiri.
- Nuraeni, A., Hastati, D. Y., Ratih L, F., & Kuntari, W. (2022). Penerapan Kemasan Dan Label Untuk Produk Olahan Singkong Di Kelompok Tani Barokah. *Community Development Journal: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(1), 178–183. <https://doi.org/10.31004/cdj.v3i1.3647>
- Nurdin, F. M., & Damayanti, L. D. (2017). Pengaruh Preferensi Konsumen Terhadap Pembelian Buah Apel Impor di Hypermart Palu Grand Mall. *J. Agroland*, 24(2), 103–112.
- Nurlia. (2019). Pengaruh Struktur Organisasi terhadap Pengukuran Kualitas Pelayanan (Perbandingan Antara Ekspektasi/Harapan Dengan Hasil Kerja). *Meraja Journal*, 2(2), 53–58.
- Nurohman, Rifin, A., & Djohar, S. (2018). Analisa Kinerja Daya Saing Industri Teh Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis (JEPA)*, 2(5), 396–411.
- Octavia, A. N., Pradiptya, A., Kusumawati, C. A., & Amalia, N. R. (2023). Pelatihan Penetapan Visi Misi Dan Pembuatan Laporan Keuangan Umkm Asmarandhana Di Semarang. *Jurnal Pengabdian Kepada*, 5(1), 46–51.

- Palanggatan, W. A. (2018). *Pengukuran dan Analisa Nilai Overall Equipment Effectiveness (OEE) untuk Mesin Sterilizer pada Pabrik Kelapa Sawit (Studi Kasus: PTPN V Lubuk Dalam)*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Paramita, N. L. P. V., Andari, N. P. T. W., Andani, N. M. D., & Susanti, N. M. P. (2020). Penetapan Kadar Fenol Total Dan Katekin Daun Teh Hitam Dan Ekstrak Aseton Teh Hitam Dari Tanaman *Camellia Sinensis* Var. *Assamica*. *Jurnal Kimia*, *14*(1), 43–50. <https://doi.org/10.24843/jchem.2020.v14.i01.p08>
- PDAM. (2023). *Klasifikasi Pelanggan dan Tarif Air Minum PDAM Kota Surabaya*.
- Persada, R. C. A., & Purnomo, A. (2018). Analisis Air Baku Prioritas Skala Kota (Studi Kasus: PDAM Surya Sembada Surabaya). *Jurnal Teknik ITS*, *7*(1), 224–227. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v7i1.29323>
- Peters, M. S., & Peters, J. I. (1991). Plant design and economics for chemical engineers. *Engineering Economist*, *5*(1), 27–30. <https://doi.org/10.1080/00137915908965075>
- PLN. (2023). *Tarif Adjustment*. <https://web.pln.co.id/statics/uploads/2023/09/Penetapan-TA-TW-4-2023.jpg>
- PPRI. (2018). Pajak Penghasilan Atas Penghasilan Dari Usaha Yang Diterima Atau Diperoleh Wajib Pajak Yang Memiliki Peredaran Bruto Tertentu. In *Peraturan Pemerintah No. 23 Tahun 2018*. https://www.pajak.go.id/sites/default/files/2019-05/PP_Nomor_23_Tahun_2018.pdf
- Putra, A. D. (2019). Pengawasan Mutu Proses Produksi Teh Hitam (Studi Kasus di Pabrik Teh Sumber Daun di Desa Hegarmanah Kecamatan Takokak Kabupaten Cianjur). *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Sains Dan Teknologi*, *13*(1), 1–6.
- Putri, D. D., & Ulfin, ita. (2015). Pengaruh Suhu dan Waktu Ekstraksi Terhadap Kadar Kafein dalam Teh Hitam. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, *4*(2), 105–108. <http://antioxidantcentre.com/index2.php>.
- Rachmawati, F., Anna Nur Afifah, C., & Bahar, A. (2021). Pengaruh Jumlah Bubuk Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii*) Terhadap Sifat Organoleptik Sus Kering. *Jurnal Tata Boga*, *10*(3), 437–448.

- Rahmawati, R. (2019). Efektivitas Konsumsi Buah Apel Jenis Fuji (*Mallus Sylvestris Mill*) Terhadap Penurunan Skor Plak. In *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Samnawiyah. (2018). Analisa Kontaminasi Timbal (Pb) Pada Buah Apel Malang (*Malus domestica*) Yang Dijual di Pinggir Jalan di Daerah Bronggalan Surabaya. In *Universitas Muhammadiyah Surabaya*.
<http://www.tfd.org.tw/opencms/english/about/background.html>
<http://dx.doi.org/10.1016/j.cirp.2016.06.001>
<http://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2016.12.055>
<https://doi.org/10.1016/j.ijfatigue.2019.02.006>
<https://doi.org/10.1016/j.matlet.2019.04.024>
- Saputri, L., Suslinawati, & Ifada, I. I. (2023). Pemasaran Buah Apel Fuji (*Malus pumila*) di Kota Banjarmasin Provinsi Kalimantan Selatan. *Jurnal Agribisnis*, 25(1), 48–61.
- Sari. (2011). *Ekonomi Teknik*. Yayasan Humaniora.
- Sari, D., & Nasuha, A. (2021). Kandungan Zat Gizi, Fitokimia, dan Aktivitas Farmakologis pada Jahe (*Zingiber officinale Rosc.*): Review. *Tropical Bioscience: Journal of Biological Science*, 1(2), 11–18. <https://doi.org/10.32678/tropicalbiosci.v1i2.5246>
- Shopee. (2023a). *Apel Fuji Segar*. https://shopee.co.id/Apel-Fuji-Segar-i.21804848.22076015243?sp_atk=7006cb9d-733c-481a-aea2-c55b37cd1720&xptdk=7006cb9d-733c-481a-aea2-c55b37cd1720
- Shopee. (2023b). *Bubuk Teh Hitam “Goalpara.”* https://shopee.co.id/product/35469749/6502042247?gclid=CjwKCAjwgsqoBhBNEiwAwe5w06lgcwylEhlgTRsRUJBQt_BTdBfvyFfmQj0aCiMPq9bTB0mVwKpMnRoC-z0QAvD_BwE
- Shopee. (2023c). *Jahe Merah*. <https://shopee.co.id/Jahe-Merah-250gr-Jahe-Merah-segar-i.554096765.11858120100>
- Shopee. (2023d). *Mesin Filling*. https://shopee.co.id/Mesin-Filling-Pengisi-Cairan-Liquid-1-Nozzle-GFK-160-Liquid-Filling-Machine-i.684566035.22820819187?sp_atk=de057ed9-9ede-4565-a888-472a9bd15f2d&xptdk=de057ed9-9ede-4565-a888-472a9bd15f2d
- Sidauruk, D., Giatman, M., & Murad, M. . (2018). Analisis Kelayakan Investasi Menggunakan Metode Discounted Cash Flow Tambang Galena PT. Triple Eight Energy, Kecamatan Koto Parik Gadang Diatesh Kabupaten Solok Selatan Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Bina Tambang*, 3(2), 1–17.

- Singh, R. P., & Heldman, D. R. (2014). *Introduction to Food Engineering* (Fifth (ed.)). USA: Elsevier.
- Squades. (2023). *Squades*. <http://www.squades.com/>
- Subekti, L. (2022). Prarancangan Pabrik Pupuk Amonium Dihidrogen Fosfat (ADP) dari Amonia dan Asam Ortofosfat dengan Proses TVA (Tennessee Valley Authority) Kapasitas 50.000 Ton/Tahun. *Jurnal Tugas Akhir Teknik Kimia*, 5(2), 112–117. <https://repo-mhs.ulm.ac.id/handle/123456789/29953>
- Sumarno, T., Kunarto, B., & Sani, E. Y. (2016). Pengaruh Lama Penyeduhan Teh Hitam (*Camellia sinensis* L.) Berbantu Gelombang Ultrasonik Terhadap Aktivitas Antioksidan. *Jurnal Mahasiswa, Food Technology Agricultural Product*, 18(2), 33–37. <http://www.tjybjb.ac.cn/CN/article/downloadArticleFile.do?attachType=PDF&id=9987>
- TKPI. (2018). Tabel Komposisi Pangan Indonesia. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Tokopedia. (2023a). *30 QT SS Stock Pot Supra Panci Stainless Steel Premium 28,5 Liter Ori*. <https://www.tokopedia.com/agenfamily/30-qt-ss-stock-pot-supra-panci-stainless-steel-premium-28-5-liter-ori?extParam=ivf%3Dfalse%26src%3Dsearch>
- Tokopedia. (2023b). *Alat pel*. <https://www.tokopedia.com/gm-bear/gm-bear-alat-pel-lantai-ultra-mop-aclima-1354-spin-mop-mint?extParam=ivf%3Dtrue%26src%3Dsearch%26whid%3D6342929>
- Tokopedia. (2023c). *Cempal*. <https://www.tokopedia.com/sisilshop24/cempal-anyam-pegangan-panci-wajan-anti-panas?extParam=ivf%3Dfalse%26src%3Dsearch>
- Tokopedia. (2023d). *Centong Irus Stainless Steel*. <https://www.tokopedia.com/kenzo-houseware/centong-irus-stainless-steel-irus-warna-sendok-kuah-sayur-sop-bakso?extParam=ivf%3Dfalse%26src%3Dsearch>
- Tokopedia. (2023e). *Cooler Bag*. <https://www.tokopedia.com/insupack/insupack-thermal-cake-bag-tas-cooler-kue-thermal-aluminium-bag-medium?extParam=ivf%3Dfalse%26src%3Dsearch>
- Tokopedia. (2023f). *Gula Pasir Curah GMP 1kg*. <https://www.tokopedia.com/dailyfresh87/gula-pasir-curah-gmp-1kg?extParam=ivf%3Dfalse%26src%3Dsearch>

- Tokopedia. (2023g). *Ice Pack*. <https://www.tokopedia.com/pusat-ice-gel-pack-thermafreeze-15x15x2-5cm?extParam=ivf%3Dfalse%26src%3Dsearch%0A>
- Tokopedia. (2023h). *Kain Lap*. <https://www.tokopedia.com/murahtop88/per-pcs-kain-lap-kotak-serbet-dapur-piring-serbaguna-murah-besco?extParam=ivf%3Dfalse%26src%3Dsearch>
- Tokopedia. (2023i). *Kain Saring*. <https://www.tokopedia.com/yuliasore/kain-saringan-susu-kacang-serut-kacang-kedelai-kain-saring-susu-almond?extParam=ivf%3Dfalse%26src%3Dsearch>
- Tokopedia. (2023j). *Kompas Gas 1 Tungku RI-201S*. <https://www.tokopedia.com/utama-electronic/rinnai-kompogas-1-tungku-ri-201s?extParam=ivf%3Dfalse%26src%3Dsearch%26whid%3D12669178>
- Tokopedia. (2023k). *Lemari Penyimpanan Barang Produksi*. <https://www.tokopedia.com/jakartahouseware/lemari-cabinet-serbaguna-akako-lemari-pakaian-lemari-helm-panda-ssn-3?extParam=ivf%3Dfalse%26src%3Dsearch&refined=true>
- Tokopedia. (2023l). *Mangkok Stainless Steel*. <https://www.tokopedia.com/cms/mangkok-stainless-steel-wadah-kobokan-14cm?extParam=ivf%3Dfalse%26src%3Dsearch>
- Tokopedia. (2023m). *Meja Produksi*. <https://www.tokopedia.com/bangunanonline88/meja-kompormeja-serba-guna-meja-dapur-rak-stainless-steel-metalco-mt3?extParam=ivf%3Dfalse%26src%3Dsearch>
- Tokopedia. (2023n). *Pengki*. <https://www.tokopedia.com/muliahubi/cikrak-serokan-pengki-sisir-nagoya?extParam=ivf%3Dfalse%26src%3Dsearch>
- Tokopedia. (2023o). *Pisau Dapur Stainless Steel 20 cm*. <https://www.tokopedia.com/kenzo-houseware/pisau-dapur-full-stainless-stell-20-cm-pisau-buah-potong-tajam-murah?extParam=ivf%3Dfalse%26src%3Dsearch>
- Tokopedia. (2023p). *Rak Penyimpanan Alat Produksi*. <https://www.tokopedia.com/fatahillahmall/dragon-rak-piring-gelas-dapur-4-susun-jumbo-anti-karat-rak-jadul?extParam=ivf%3Dfalse%26src%3Dsearch>

- Tokopedia. (2023q). *Sapu*.
<https://www.tokopedia.com/8jayahengky/sapu-ijuk-miring-lebar-kumbo-gagang-kayu-sapu-lantai-kamar-teras-murah?extParam=ivf%3Dfalse%26src%3Dsearch>
- Tokopedia. (2023r). *Selang Gas 1,8M + Regulator Paket Yoshida*.
<https://www.tokopedia.com/happyelectric/selang-gas-1-8m-regulator-paket-yoshida?extParam=ivf%3Dfalse&src=topads>
- Tokopedia. (2023s). *Sendok Makan Stainless Steel*.
<https://www.tokopedia.com/omatarajkt/komodo-sendok-makan-stainless-steel-motif-batik-tebal-spoon?extParam=ivf%3Dfalse%26src%3Dsearch>
- Tokopedia. (2023t). *Sponge*.
<https://www.tokopedia.com/sjwarehousestore/spons-cuci-piring-scotch-brite-busa-cuci-piring?extParam=ivf%3Dfalse%26src%3Dsearch>
- Tokopedia. (2023u). *Tabung Gas LPG Pertamina Bright Gas 12 Kg + Isi Full Dengan Segel Asli*.
https://www.tokopedia.com/indahomeshop/tabung-gas-lpg-pertamina-bright-gas-12-kg-isi-full-dengan-segel-asli?utm_source=google&utm_medium=organic&utm_campaign=pdp-seo
- Tokopedia. (2023v). *Talenan*.
<https://www.tokopedia.com/dariduasatu/talenan-plastik-tebal-chopping-board-white-ketebalan-6-8-10-mm-33x20x0-6-cm?extParam=ivf%3Dfalse%26src%3Dsearch>
- Tokopedia. (2023w). *Tempat Sampah*.
<https://www.tokopedia.com/tokopadaberkah/tempat-sampah-komet-star-tong-sampah-tempat-sampah-tutup-goyang-15-ltr?extParam=ivf%3Dfalse%26src%3Dsearch>
- Tokopedia. (2023x). *Termometer Digital*.
<https://www.tokopedia.com/wwwselerakitacom/termometer-makanan-digital-termometer-air-termometer-air-panas?extParam=ivf%3Dfalse%26src%3Dsearch>
- Tokopedia. (2023y). *Timbangan Dapur Digital Elektronik Kitchen Scale 5-10 kg SF-400 - 10 KG*.
<https://www.tokopedia.com/avenindonesia/aven-timbangan-dapur-digital-elektronik-kitchen-scale-5-10-kg-sf-400-10-kg?extParam=ivf%3Dtrue%26src%3Dsearch>

- Tokopedia. (2023z). *Ultra Violet Box*.
<https://www.tokopedia.com/bestmall/uv-led-bayi-bottle-sterilizer-dryer-disinfectant-cabinet-box-18l-22l-3-in-1?extParam=ivf%3Dtrue&src=topads>
- Tokopedia. (2023aa). *Water Jug 250 mL Scarlet 1828*.
<https://www.tokopedia.com/hooganmart/gelas-gelas-ukur-takar-plastik-250-ml-scarlet-1828-green-leaf?extParam=ivf%3Dfalse%26src%3Dsearch>
- Wibowo, N. K., Rudyanto, M., & Purwanto, D. A. (2022). Aktivitas Antioksidan Teh Hijau dan Teh Hitam. *Camellia*, 1(2), 48–55.
- Wijaya, N., & Anugrah, R. (2019). *Klasifikasi Jenis Buah Apel dengan metode K-Nearest Neighbors*. 08(01), 74–78.