

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurohim, *et al.* 2022. Manajemen Pemasaran: Implementasi Strategi Pemasaran Di Era Society 5.0. CV.Eureka Media Aksara. Purbalingga
- Adityaningrum, E., Marwanti, S., & Rahayu, W. 2019. Analisis Nilai Tambah Melinjo Pada Sentra Industri Emping Di Desa Bandar Kecamatan Sukomoro Kabupaten Magetan. *Agriecobis*. 2(1): 58–66.
- Alviani, P. 2017. Panen Uang dari Kebun Pisang. Zahara Pustaka. Yogyakarta
- Amalia, M. R., & Santoso, B. 2021. Tingkat Kesukaan Dan Nilai Gizi Muffin Dengan Penambahan Tepung Jagung (*Zea Mays. L*). *Gizido*. 13(2).
- Arifin. 2016. Pengantar Agroindustri. CV. Mujahid Press. Bandung
- Arzia, F. S. 2019. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Industri Manufaktur Di Indonesia. *Jurnal Kajian Ekonomi Dan Pembangunan*. 2(1): 365–374.
- Awami S. N., Nurjayanti, E. D. & Subekti, E. 2019. Analisis Nilai Tambah Usaha Pengolahan Ikan Manyung Asap Di Kabupaten Demak. *Agrica (Jurnal Agribisnis Sumatera Utara)*. 12(2).
- Badriah, D. L., Wulan, N., & Yulianti, A. 2019. Pengaruh Konsumsi Pisang Emas (*Musa Acuminata*) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Klien Hipertensi Ringan di Kecamatan Selajambe Kabupaten Kuningan Tahun 2018. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*. 10(1): 11–17.
- Broto, B. E. 2021. Manajemen Biaya. CV. Nakomu. Malang
- Epaga P., Baihaqi A., Burrahmad, M., & Susanti E. 2019. Analisis Nilai Tambah Agroindustri Pengolahan Kopi Arabika Ekspor di Kabupaten Aceh Tengah (Studi Kasus Pada Kasus Sara Ate). *Jurnal Agribisnis Dan Sosial Ekonomi Pertanian UNPAD*. 4(1): 602-611
- Firmansyah, M. A. 2019. Pemasaran (Dasar Dan Konsep). CV. Penerbit Qiara Media. Surabaya.
- Hariyani, D. S. 2018. Akuntansi Manajemen Teori dan Aplikasi. Aditya Media Publishing. Malang
- Hermanto, R. T., Ruauw, E., & Kaunang, R. 2020. Analisis Nilai Tambah Kopra Asap Dan Kopra Jemur (Studi Kasus Di Desa Buyat Kecamatan Kotabunan Kabupaten Bolaang Mongondow Timur). *Agrirod*. 1(4): 436-447.
- Hertati, L. 2022. Teori Akuntansi. PT. Global Eksekutif Teknologi, Padang.
- Iskandar. 2017. Pengaruh Pendapatan Terhadap Pola Pengeluaran Rumah Tangga Miskin Di Kota Langsa. *Jurnal Samudra Ekonomika*. 1(2): 127-134.

- Iskandar, M. I., Arisandi, B., & Widyani, R. 2023. Analisis Pendapatan Dan Nilai Tambah Telur Itik Di Prima Itik Desa Balad Kecamatan Dukupuntang Kabupaten Cirebon. *Kandang : Jurnal Peternakan*. 14(2): 84–57.
- Lawani P., Pangemanan, S. S., & Kalalo, M. Y. B. 2021. Analisis Perbandingan Pendapatan Usaha Kopra Putih Dengan Menggunakan Pengolahan Oven Dan Solar *Dryer Dome* Di UMKM Jr Agro Indonesia. *Going Concern : Jurnal Riset Akuntansi*. 16(4): 323–334.
- Lubis P. H. A., Mubyarto, N., & Syahrizal, A. 2023. Dampak Alfamart Terhadap Pendapatan Usaha Mikro di Kelurahan Paal Merah Kota Jambi. *Jurnal Ilmiah Manajemen, Ekonomi, Akuntansi*. 3(1): 81–87.
- Muharom, Y. P., Anna, Z., Riyantini, I., & Suryana, A. A. H. 2019. Analisis Nilai Tambah Industri Pengolahan Ikan Tuna di Kawasan Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS) Nizam Zachman Jakarta. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*. 10(2): 9–16.
- Mujiyo, M., Widijanto, H., Herawati, A., Rochman, F., & Rafirman, R. 2017. Potensi Lahan Untuk Budidaya Pisang Di Kecamatan Jenawi Karanganyar. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*. 32(2): 184-148.
- Nasikah, D., Fitriani, F., & Wibowo, Y. P. 2023. Pengaruh Strategi *Marketing Mix* (Bauran Pemasaran) Dalam Meningkatkan Usaha Mikro, Kecil Dan Menengah (UMKM) Di Kota Metro. *Jurnal Manajemen Diversifikasi*. 3(2): 316–322.
- Nisaa, N. R. K., Malik, A., & Handayani, V. 2023. Analisis Kadar Total Flavonoid Ekstrak Etanol Kulit Pisang Cavendish (*Musa paradisiaca var. Sapientum*) Menggunakan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*. 5(2): 212–217.
- Palota, C. R., Loho, A. E., & Tangkere, E. G. 2023. Analisis Nilai Tambah Dan Keuntungan Pengolahan Buah Salak Di Desa Werdhi Agung Selatan Kecamatan Dumoga Tengah Kabupaten Bolaang Mongondow. *Agri-SosioEkonomi Unsrat*. 19(1): 259–266.
- Pangesti, R. I., & Ratnaningsih, N. 2022. Substitusi Tepung Kacang Hijau Pada Pengembangan Produk Muffin Sebagai Hidangan Berbuka Puasa. *Prosiding Pendidikan Tata Boga Busana*. 17(1).
- Paran, S. 2009. 100+ Tip Antigagal: Bikin Roti, *Cake, pastry, & Kue Kering*. PT.Kawan Pustaka. Jakarta.
- Poerba, Y. S., Martanti, D., Ahmad, F., Herlina, Handayani, T., & Witjaksono. 2018. *Deskripsi Pisang*. LIPI Press. Jakarta.
- Praja, K.J.N., Kencana, P.K.D., & Arthawan, I.G.K.A. 2021. Pengaruh Konsentrasi Asap Cair Bambu Tabah (*Gigantochloa nigrociliata Buse-Kurz*) dan Lama Perendaman Terhadap Kesegaran Pisang Cavendish (*Musa Acuminata*). *Jurnal Beta (Biosistem dan Teknik Pertanian)*. 9(1): 45-55

- Prasetyo D. B., Muhaimin, A. W., & Maulidah, S. 2018. Analisis Nilai Tambah Nira Kelapa Pada Agroindustri Gula Merah Kelapa (Kasus Pada Agroindustri Gula Merah Desa Karangrejo Kecamatan Garum, Blitar). *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis (JEPA)*. 2(1): 41–51.
- Rozi, F. 2020. Analisis Penggunaan Metode Penyusutan Aset Tetap dan Dampaknya Terhadap Laba Perusahaan (Studi Empiris Pada PT Makmur Jaya Sejati Raya). *Literasi Jurnal Bisnis Dan Ekonomi*. 2(1): 192-204.
- Saepudin, A., Amilin, A., Undang, U., & Sudartini, T. 2023. Kultur *In Vitro* Pisang Cavendish (*Musa acuminata L.*) Pada Media Dengan Konsentrasi Berbeda Ekstrak Jambu Batu Dan Benzyl Amino Purine. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*. 11(1): 87-94.
- Sugiyono. 2016. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D. Alfabeta. Bandung.
- Sugiyono. 2018. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D. Alfabeta. Bandung.
- Syahputra Y., Wulandari, S. R., Puspita, B., Widawati, L., & Andriani, E. 2023. Sosialisasi dan Pelatihan Pengolahan Pisang *Crispy* dan Selai Kopi di Simpang Kandis, Kelurahan Sumber Jaya Kota Bengkulu. *Jurnal Dehasen Mengabdi*. 2(1): 5–10.
- Yosifani, D. Y., Satriani, R., & Putri, D. D. 2021. Nilai Tambah Kedelai Menjadi Tahu Kuning Dan Faktor-Faktor Yang Memengaruhinya. *SEPA Jurnal Ekonomi dan Agribisnis*. 18(1): 101–111.



## LAMPIRAN

Lampiran 1. Peta Kecamatan Rumpin, Kabupaten Bogor, Jawa Barat



Lampiran 2. Perhitungan Biaya Penyusutan Alat Gabungan Produksi *Banana Bread* dan *Banana Muffin* dalam Satu Bulan

Peralatan	Jumlah Unit	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)	Umur Ekonomi/ Tahun	Nilai Residu	Penyusutan /Tahun (Rp)
Oven	1	26.000.000	26.000.000	10	0	2.600.000
Mixer	1	17.000.000	17.000.000	10	0	1.700.000
Freezer Box	1	3.300.000	3.300.000	15	0	220.000
Rak Pendingin	1	1.500.000	1.500.000	2	0	750.000
Gas 12Kg	1	350.000	350.000	15	0	23.333
Showcase	1	2.800.000	2.800.000	10	0	280.000
Centong	1	17.000	17.000	2	0	8.500
Spatula	1	7.000	7.000	2	0	3.500
Sendok takar	1	60.000	60.000	2	0	30.000
Timbangan digital	1	260.000	260.000	3	0	86.667
Saringan stainless	1	18.000	18.000	2	0	9.000
Baskom stainles D36	3	35.000	105.000	2	0	52.500
Baskom stainles D22	2	22.000	44.000	2	0	22.000
Baskom stainles D24	1	28.000	28.000	2	0	14.000
Baskom stainles D18	1	10.000	10.000	2	0	5.000
Loyang 40x60	18	65.000	1.170.000	2	0	585.000
Kipas angin 26"	1	4.000.000	4.000.000	5	0	800.000
Mobil	1	112.000.000	112.000.000	20	0	280.000
<b>Total/Tahun</b>						<b>7.284.000</b>
<b>Total/Bulan</b>						<b>603.500</b>

Lampiran 3. Perhitungan Biaya Penyusutan Alat Tambahan Produksi *Banana Bread* dalam Satu Bulan

Peralatan	Jumlah Unit	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)	Umur Ekonomis/ Tahun	Nilai Residu	Penyusutan/ Tahun (Rp)
Pemotong Roti	1	7.000.000	7.000.000	5	0	1.400.000
Loyang 22x10,5x6,5 cm	30	10.000	300.000	2	0	150.000
Kuas Roti	1	20.000	20.000	0,5	0	10.000
Pisau Roti	1	15.000	15.000	2	0	7.500
<b>Total/tahun</b>						<b>1.567.500</b>
<b>Total/bulan</b>						<b>130.625</b>

Lampiran 4. Perhitungan Biaya Penyusutan Alat Tambahan Produksi *Banana Muffin* dalam Satu Bulan

Peralatan	Jumlah Unit	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)	Umur Ekonomis/ Tahun	Nilai Residu	Penyusutan/ Tahun (Rp)
Mesin Perekat Plastik	1	150.000	150.000	3	0	50.000
<b>Total/tahun</b>						<b>50.000</b>
<b>Total/bulan</b>						<b>4.167</b>

Lampiran 5. Perhitungan Biaya Sewa Tempat Produksi *Banana Bread* dan *Banana Muffin* dalam Satu Bulan

Uraian	Luas (m <sup>2</sup> )	Harga/Tahun (Rp)	Harga/Bulan (Rp)
Tempat Produksi	15	10.000.000	833.333

Lampiran 6. Perhitungan Hari Orang Kerja (HOK) Produksi *Banana Bread* dalam Satu Bulan

Peran	Uraian			Jam Maksimal Kerja	HOK	Upah (Rp/Orang)
	Hari	Orang	Jam Kerja			
Quality Control	4	1	1	8	0,5	110.000
Karyawan Produksi	4	2	8	8	8	70.000

Lampiran 7. Perhitungan Hari Orang Kerja (HOK) Produksi *Banana Muffin* dalam Satu Bulan

Peran	Uraian			Jam Kerja Maksimal	HOK	Upah (Rp)
	Hari	Orang	Jam Kerja			
Quality Control	4	1	8	8	4	110.000
Karyawan Produksi	4	2	8	8	8	70.000

Lampiran 8. Perhitungan Biaya Penggunaan Listrik Gabungan Produksi *Banana Bread* dan *Banana Muffin* dalam Satu Bulan

Nama Alat	Besar Listrik	Satuan	Harga (Rp)	Pemakaian (Rp)	Jumlah (Rp)
<i>Freezer box</i>	0,176	Kwh	1.447	720	183.364
<i>Showcase</i>	0,18	Kwh	1.447	720	187.531
<b>Total</b>					<b>370.895</b>

Lampiran 9. Perhitungan Biaya Penggunaan Listrik Tambahan Produksi *Banana Bread* dalam Satu Bulan

Nama Alat	Besar Listrik	Satuan	Harga (Rp)	Pemakaian (Jam)	Jumlah (Rp)
Oven	0,2	Kwh	1.447	16,6	4.816
<i>Mixer</i>	0,75	Kwh	1.447	3	3.256
Cutting Bread	0,18	Kwh	1.447	0,068	18
Kipas	0,25	Kwh	1.447	16	5.788
<b>Total</b>					<b>13.877</b>

Lampiran 10. Perhitungan Biaya Penggunaan Listrik Tambahan Produksi *Banana Muffin* dalam Satu Bulan

Nama Alat	Besar Listrik	Satuan	Harga (Rp)	Pemakaian (Jam)	Jumlah (Rp)
Oven	0,2	Kwh	1.447	31	8.971
<i>Mixer</i>	0,75	Kwh	1.447	4	4.341
Perekat Plastik	0,90	Kwh	1.447	4	2.605
Kipas	0,25	Kwh	1.447	16	5.788
<b>Total</b>					<b>21.705</b>

Lampiran 11. Perhitungan Biaya Pengemasan Produksi *Banana Bread* dalam Satu Bulan

Jenis	Jumlah	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)
Box ukuran 23x9x9,5 cm	108	Box	2.200	237.600
Selotip	2	Roll	10.000	20.000
plastik roti 12x25cm	144	Pcs	90	6.480
Stiker	144	Pcs	90	12.960
<b>Total</b>				<b>277.040</b>

**Keterangan :**

- Box dan selotip : digunakan untuk pengemasan *Banana Bread* utuh (1 loyang)
- Plastik roti dan stiker : digunakan untuk pengemasan *Banana Bread* potong (12 potong per loyang)
- Setiap satu minggu produksi, 3 loyang *Banana Bread* dipotong menggunakan alat pemotong roti

Lampiran 12. Perhitungan Biaya Pengemasan Produksi *Banana Muffin* dalam Satu Bulan

Jenis Kemasan	Jumlah	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)
Cup <i>Banana Muffin</i>	1200	Cup	90	54.000
Plastik Roti 12x25cm	1200	Pcs	200	240.000
<b>Total</b>				<b>294.000</b>

Lampiran 13. Perhitungan Biaya Bahan Bakar Produksi *Banana Bread* dalam Satu Bulan

Jenis	Jumlah	Satuan	Harga (Rp)	Total (Rp)
Bahan Bakar Gas	16,6	Jam	6.286	104.343
Bahan Bakar Minyak	1,5	Liter	10.000	15.00
<b>Total</b>				<b>119.343</b>

Lampiran 14. Perhitungan Biaya Bahan Bakar *Banana Muffin* dalam Satu Bulan

Jenis	Jumlah	Satuan	Harga (Rp)	Total (Rp)
Bahan Bakar Gas	31	Jam	6.286	194.857
Bahan Bakar Minyak	1,5	Liter	10.000	15.000
<b>Total</b>				<b>209.857</b>



Lampiran 15. Proses Produksi *Banana Bread*



Proses menghaluskan pisang cavendish



Proses pencampuran bahan baku dan bahan tambahan



Proses pengolesan minyak



Proses penimbangan adonan



Proses pendinginan



Proses pengemasan

Lampiran 16. Proses Produksi *Banana Muffin*



Proses penghalusan bahan baku



Proses pencampuran bahan tambahan



Proses penimbangan berat adonan



Proses pemberian topping



Proses pendinginan



Lampiran 17. Wawancara Narasumber



Wawancara bersama *Accounting*



Wawancara bersama kepala *Maintenance*



Wawancara bersama kepala produksi



Wawancara bersama *Quality Control*

## REVISI\_SKRIPSI

### ORIGINALITY REPORT

**16%**

SIMILARITY INDEX

**14%**

INTERNET SOURCES

**8%**

PUBLICATIONS

**6%**

STUDENT PAPERS

### PRIMARY SOURCES

1	<a href="http://digilibadmin.unismuh.ac.id">digilibadmin.unismuh.ac.id</a> Internet Source	1%
2	<a href="http://repository.unas.ac.id">repository.unas.ac.id</a> Internet Source	1%
3	<a href="http://jurnal.unigal.ac.id">jurnal.unigal.ac.id</a> Internet Source	1%
4	<a href="http://123dok.com">123dok.com</a> Internet Source	1%
5	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	1%
6	<a href="http://journal.ipb.ac.id">journal.ipb.ac.id</a> Internet Source	<1%
7	<a href="http://jurnal.unived.ac.id">jurnal.unived.ac.id</a> Internet Source	<1%
8	<a href="http://riset.unisma.ac.id">riset.unisma.ac.id</a> Internet Source	<1%
9	<a href="http://ejournal.unib.ac.id">ejournal.unib.ac.id</a> Internet Source	<1%