

**Surat Keterangan Penelitian  
Lampiran Perolehan Perhitungan**



**BUNDY HIJAB**

Jl. Tanjung No. 2 Kureksari, Waru, Kab. Sidoarjo  
Telp. 0822-3059-4593

---

**SURAT KETERANGAN PENELITIAN**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Agnes Dwiyanti  
Jabatan : Penanggung Jawab Operasional  
Perusahaan : UKM Bundy Hijab  
Alamat : Jl. Tanjung No. 2 Kureksari, Waru, Kab. Sidoarjo

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Moch. Andi Hantono  
NBI : 1221700013  
Jurusan/Fakultas : Akuntansi / Ekonomi dan Bisnis  
Universitas : Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya

Adalah benar telah melakukan penelitian dalam rangka penulisan skripsinya yang berjudul **“Penerapan Activity Based Costing dalam Perhitungan Harga Pokok Produksi dan Dampaknya Terhadap Profitabilitas Produk Pada Bundy Hijab”** sejak tanggal 25 Maret 2021 sampai dengan tanggal 01 Juni 2021, dan telah pula membahas materi hasil penelitiannya dengan kami.

Sidoarjo, 5 Juni 2021

UKM Bundy Hijab

**Agnes Dwiyanti**

(Penanggung Jawab Operasional)

**Tabel 1. Pemakaian Bahan Baku per jenis produk Bundy Hijab tahun 2019**

No.	Jenis Produk	Unit Produksi	Bahan Baku (Rp)
1	Pashmina	9.000	126.000.000
2	Bergo	9.000	90.000.000
Jumlah		18.000	216.000.000

**Total Bahan Baku (BB) Pashmina diperoleh dari :**

$$\begin{aligned} \text{Bahan Baku} &= \text{Harga kain} \times \text{Unit Produksi} \\ &= \text{Rp. 14.000} \times \text{9.000 unit} \\ &= \text{Rp. 126.000.000} \end{aligned}$$

**Total Bahan Baku (BB) Bergo diperoleh dari :**

$$\begin{aligned} \text{Bahan Baku} &= \text{Harga kain} \times \text{Unit Produksi} \\ &= \text{Rp. 10.000} \times \text{9.000 unit} \\ &= \text{Rp. 90.000.000} \end{aligned}$$

**Tabel 2. Biaya Tenaga Kerja Langsung Bundy Hijab tahun 2019**

No.	Jenis Produk	Unit Produksi	BTKL (Rp)
1	Pashmina	9.000	18.000.000
2	Bergo	9.000	22.500.000
Jumlah		18.000	40.500.000

**Total Biaya Tenaga Kerja Langsung (BTKL) Pashmina diperoleh dari :**

$$\begin{aligned} \text{Biaya Tenaga Kerja Langsung} &= \text{BTKL} \times \text{Unit Produksi} \\ &= \text{Rp. 2.000} \times \text{9.000 unit} \\ &= \text{Rp. 18.000.000} \end{aligned}$$

**Total Biaya Tenaga Kerja Langsung (BTKL) Bergo diperoleh dari :**

$$\begin{aligned} \text{Biaya Tenaga Kerja Langsung} &= \text{BTKL} \times \text{Unit Produksi} \\ &= \text{Rp. 2.500} \times \text{9.000 unit} \\ &= \text{Rp. 22.500.000} \end{aligned}$$

**Tabel 3. Biaya Bundy Hijab Tahun 2019**

No.	Jenis Biaya	Total Biaya (Rp)	
1	<b>Biaya langsung</b>		
	a. Bahan Baku	216.000.000	
	b. Tenaga Kerja langsung	40.500.000	
	<b>Jumlah Biaya Langsung</b>	<b>256.500.000</b>	
2	<b>Biaya Tak Langsung</b>		
	a. Bahan Pembantu		
	Benang	12.000.000	
	Jarum	2.400.000	
	Pelumas	3.600.000	
	Bensin	5.400.000	
		Jumlah	23.400.000
	b. Biaya Energi		
	Listrik	4.760.965	
		Jumlah	4.760.965
	c. Biaya Tenaga Kerja Tak Langsung		
	Insentif	24.000.000	
		Jumlah	24.000.000
d. Biaya Pemeliharaan Mesin	900.000		
e. Biaya Penyusutan Mesin	625.000		
f. Biaya Pemasaran	800.000		
	<b>Jumlah Biaya Tak Langsung</b>	<b>54.485.965</b>	
	<b>Total Biaya</b>	<b>310.985.965</b>	

**Jumlah Biaya Langsung diperoleh dari :**

$$\begin{aligned}
 \text{Total BB} &= \text{BB. Pashmina} + \text{BB. Bergo} \\
 &= \text{Rp. 126.000.000} + \text{Rp. 90.000.000} \\
 &= \text{Rp. 216.000.000}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{Total BTKL} &= \text{BTKL. Pashmina} + \text{BTKL. Bergo} \\
 &= \text{Rp. 18.000.000} + \text{Rp. 22.500.000} \\
 &= \text{Rp. 40.500.000}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{Biaya Langsung} &= \text{Total BB} + \text{Total BTKL} \\
 &= \text{Rp. 216.000.000} + \text{Rp. 40.500.000} \\
 &= \text{Rp. 256.500.000}
 \end{aligned}$$

**Tabel 4. Biaya Overhead Pabrik Bundy Hijab tahun 2019**

No.	Keterangan	Jumlah (Rp)
1	Biaya Bahan Pembantu	23.400.000
2	Biaya Energi	4.760.965
3	Biaya Tenaga Kerja Tak Langsung	24.000.000
4	Biaya Pemeliharaan Mesin	900.000
5	Biaya Penyusutan Mesin	625.000
6	Biaya Pemasaran	800.000
Total BOP		<b>54.485.965</b>

**Total Biaya Overhead Pabrik diperoleh dari :**

$$\begin{aligned}
 \text{Jumlah Biaya Tidak Langsung} &= \text{Biaya Bahan Pembantu} + \text{Biaya Energi} + \text{Biaya} \\
 &\quad \text{Tenaga Kerja Tak langsung} + \text{Biaya} \\
 &\quad \text{Pemeliharaan Mesin} + \text{Biaya Penyusutan} \\
 &\quad \text{Mesin} + \text{Biaya Pemasaran} \\
 &= \text{Rp. 23.400.000} + \text{Rp. 4.760.965} + \text{Rp.} \\
 &\quad \text{24.000.000} + \text{Rp. 900.000} + \text{Rp. 625.000} + \\
 &\quad \text{Rp. 800.000} \\
 &= \text{Rp. 54.485.965}
 \end{aligned}$$

**Tabel 6. Daftar Cost Driver tahun 2019**

No.	Cost Driver	Pashmina	Bergo	Jumlah	
1	Jumlah Unit	9.000	9.000	18.000	Unit
2	Jumlah KWH	1.622,4	1.622,4	3.244,8	KWH
3	Jumlah Inspeksi	2.496	2.496	4.992	Jam

**Jumlah Unit diperoleh dari :**

$$\begin{aligned}
 \text{Jumlah Unit} &= \text{Jumlah Produk Pashmina} + \text{Jumlah Produk Bergo} \\
 &= 9.000 \text{ unit} + 9.000 \text{ unit} \\
 &= 18.000 \text{ unit}
 \end{aligned}$$

**Jumlah KWH diperoleh dari :**

$$\begin{aligned}
 \text{KWH Pashmina} &= ((\text{Jam Operasional} \times \text{Jumlah Hari Operasional}) \times (1.300 \\
 &\quad \text{watt} / 1.000)) / 2 \text{ jenis produk} \\
 &= ((8 \times 312) \times (1.300 \text{ watt} \times 1.000)) / 2 \\
 &= (2.496 \times 1,3) / 2 \\
 &= 1.622,4
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{KWH Bergo} &= ((\text{Jam Operasional} \times \text{Jumlah Hari Operasional}) \times (1.300 \text{ watt} / \\
 &\quad 1.000)) / 2 \text{ jenis produk} \\
 &= ((8 \times 312) \times (1.300 \text{ watt} \times 1.000)) / 2 \\
 &= (2.496 \times 1,3) / 2 \\
 &= 1.622,4
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{Jumlah KWH} &= \text{KWH Pashmina} + \text{KWH Bergo} \\
 &= 1.622,4 + 1.622,4 \\
 &= 3.244,8 \text{ KWH}
 \end{aligned}$$

**Jumlah Jam Inspeksi diperoleh dari :**

$$\begin{aligned}
 \text{Jam Inspeksi Pashmina} &= \text{Jam Operasional} \times \text{Jumlah Hari Operasional} \\
 &= 8 \text{ jam} \times 312 \text{ hari} \\
 &= 2.496 \text{ jam}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{Jam Inspeksi Bergo} &= \text{Jam Operasional} \times \text{Jumlah Hari Operasional} \\
 &= 8 \text{ jam} \times 312 \text{ hari} \\
 &= 2.496 \text{ jam}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{Jumlah Jam Inspeksi} &= \text{Jam Inspeksi Pashmina} + \text{Jam Inspeksi Bergo} \\
 &= 2.496 \text{ jam} + 2.496 \text{ jam} \\
 &= 4.992 \text{ jam}
 \end{aligned}$$

**Biaya Utama Pashmina diperoleh dari :**

$$\begin{aligned}
 \text{Biaya Utama} &= \text{BB. Pashmina} + \text{BTKL. Pashmina} \\
 &= \text{Rp. } 126.000.000 + \text{Rp. } 18.000.000 \\
 &= \text{Rp. } 144.000.000
 \end{aligned}$$

**Biaya Utama Pashmina diperoleh dari :**

$$\begin{aligned}
 \text{Biaya Utama} &= \text{BB. Bergo} + \text{BTKL. Bergo} \\
 &= \text{Rp. } 90.000.000 + \text{Rp. } 22.500.000 \\
 &= \text{Rp. } 112.500.000
 \end{aligned}$$

**Lampiran Foto**









## Lampiran 4

## Lampiran Hasil Cek Turnitin

PENERAPAN ACTIVITY BASED COSTING DALAM PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI DAN DAMPAKNYA TERHADAP PROFITABILITAS PRODUK PADA BUNDY HIJAB (Home Industry)

## ORIGINALITY REPORT

<b>18%</b>	<b>15%</b>	<b>8%</b>	<b>7%</b>
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<b>repository.unmuhpnk.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>2</b>	<b>Submitted to UIN Maulana Malik Ibrahim Malang</b> Student Paper	<b>1%</b>
<b>3</b>	<b>Submitted to Politeknik Negeri Jember</b> Student Paper	<b>1%</b>
<b>4</b>	<b>jurnal.stie-aas.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>5</b>	<b>eprints.upnjatim.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>6</b>	<b>ebookdig.biz</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>7</b>	<b>Submitted to STIE Perbanas Surabaya</b> Student Paper	<b>&lt;1%</b>
<b>8</b>	<b>Submitted to Universitas Pendidikan Indonesia</b> Student Paper	<b>&lt;1%</b>

---

9	Cindy Shelly Lumowa, Jantje J. Tinangon, Anneke Wangkar. "ANALISIS PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI DALAM MENETAPKAN HARGA JUAL PADA HOLLAND BAKERY BOULEVARD MANADO", GOING CONCERN : JURNAL RISET AKUNTANSI, 2020 Publication	<1 %
10	Submitted to Universitas Atma Jaya Yogyakarta Student Paper	<1 %
11	Submitted to Universitas Diponegoro Student Paper	<1 %
12	titowijanarko.wordpress.com Internet Source	<1 %
13	academic.dinus.ac.id Internet Source	<1 %
14	jurnal.narotama.ac.id Internet Source	<1 %
15	jurnal.radenfatah.ac.id Internet Source	<1 %
16	Submitted to Bridgepoint Education Student Paper	<1 %
17	Eric Joseph Taroreh, Jantje J. Tinangon, Inggriani Elim. "ANALISIS PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI PRODUK SPRING	<1 %

BED PADA PT. MASSINDO SINAR PRATAMA",  
GOING CONCERN : JURNAL RISET AKUNTANSI,  
2013

Publication

- 
- 18** Ilhamnurizki Fadli, Rizka ramayanti. "Analisis Perhitungan Harga Pokok Produksi Berdasarkan Metode Full Costing ( Studi Kasus Pada UKM Digital Printing Prabu )", Jurnal Akuntansi Kajian Ilmiah Akuntansi (JAK), 2020 <1 %  
Publication
- 
- 19** Tety Darise, David Paul Elia Saerang, Anneke Wangkar. "ANALISIS PENERAPAN VARIABEL COSTING SEBAGAI ALAT UNTUK MENGHITUNG HARGA POKOK PRODUKSI PADA AKSAN BAKERY DI MANADO", GOING CONCERN : JURNAL RISET AKUNTANSI, 2016 <1 %  
Publication
- 
- 20** Muhammad Nur Afif, Dera Rahayu Rahmawati. "ANALISIS PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI TEH SEDAP WANGI MENGGUNAKAN METODE HARGA POKOK PROSES PADA PT. SARIWANGI A.E.A", JURNAL AKUNIDA, 2018 <1 %  
Publication
- 
- 21** [alkahfi110.wordpress.com](http://alkahfi110.wordpress.com) <1 %  
Internet Source
- 

[ejournal.unsri.ac.id](http://ejournal.unsri.ac.id)

22	Internet Source	<1 %
23	Submitted to Spruce Creek High School Student Paper	<1 %
24	Submitted to Universitas Mulawarman Student Paper	<1 %
25	<a href="http://jurnal.fp.unila.ac.id">jurnal.fp.unila.ac.id</a> Internet Source	<1 %
26	Submitted to Sastruyati Chao Test Account Student Paper	<1 %
27	Submitted to Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Student Paper	<1 %
28	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	<1 %
29	<a href="http://digilib.uin-suka.ac.id">digilib.uin-suka.ac.id</a> Internet Source	<1 %
30	<a href="http://gakmesti.wordpress.com">gakmesti.wordpress.com</a> Internet Source	<1 %
31	<a href="http://repository.widyatama.ac.id">repository.widyatama.ac.id</a> Internet Source	<1 %
32	<a href="http://www.e-jurnal.com">www.e-jurnal.com</a> Internet Source	<1 %
33	Submitted to Ajoin University Graduate School Student Paper	

		<1 %
34	Darno Darno, Liana Dwi Muasyaroh. "Perbandingan Perhitungan Harga Pokok Produksi Berdasarkan Metode Full Costing Vs Variable Costing Pada Produksi Sambel Pecel", Abiwara : Jurnal Vokasi Administrasi Bisnis, 2020 Publication	<1 %
35	Submitted to Program Pascasarjana Universitas Negeri Yogyakarta Student Paper	<1 %
36	<a href="http://eprints.uny.ac.id">eprints.uny.ac.id</a> Internet Source	<1 %
37	<a href="http://johannessimatupang.wordpress.com">johannessimatupang.wordpress.com</a> Internet Source	<1 %
38	<a href="http://manajement.info">manajement.info</a> Internet Source	<1 %
39	<a href="http://ojs.excelingtech.co.uk">ojs.excelingtech.co.uk</a> Internet Source	<1 %
40	<a href="http://repository.unpkediri.ac.id">repository.unpkediri.ac.id</a> Internet Source	<1 %
41	Muhammad Idris DM. "Desain Sistem, Job Order Costing", Bahtera Inovasi, 2019 Publication	<1 %

42	Teny Sylvia, Kuncoro Harto Widodo, Dyah Ismoyowati. "STRATEGI PENGURANGAN BIAYA LOGISTIK PERIKANAN LELE ( <i>Clarias sp.</i> )", Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan, 2019 Publication	<1 %
43	Submitted to Universitas Bina Darma Student Paper	<1 %
44	<a href="http://bahankuliahh.wordpress.com">bahankuliahh.wordpress.com</a> Internet Source	<1 %
45	<a href="http://bazybg.uek.krakow.pl">bazybg.uek.krakow.pl</a> Internet Source	<1 %
46	<a href="http://ejournal.adbisnis.fisip-unmul.ac.id">ejournal.adbisnis.fisip-unmul.ac.id</a> Internet Source	<1 %
47	<a href="http://ekoaufklarung72.blogspot.com">ekoaufklarung72.blogspot.com</a> Internet Source	<1 %
48	<a href="http://eprints.uty.ac.id">eprints.uty.ac.id</a> Internet Source	<1 %
49	<a href="http://fasukses.blogspot.com">fasukses.blogspot.com</a> Internet Source	<1 %
50	<a href="http://repositori.umsu.ac.id">repositori.umsu.ac.id</a> Internet Source	<1 %
51	<a href="http://repository.uma.ac.id">repository.uma.ac.id</a> Internet Source	<1 %

52	<a href="https://scholar.unand.ac.id">scholar.unand.ac.id</a> Internet Source	<1 %
53	<a href="https://sites.google.com">sites.google.com</a> Internet Source	<1 %
54	<a href="https://tamaratiarizka.wordpress.com">tamaratiarizka.wordpress.com</a> Internet Source	<1 %
55	Fitri N.S. Ellis, Troice E. Siahaya, Mersiana Sahureka. "ANALISYS PRODUCTION COST OF SAWMILL ON THE PT KATINGAN TIMBER CELEBES IN WAMLANA VILLAGE BURU REGENCY", JURNAL HUTAN PULAU-PULAU KECIL, 2020 Publication	<1 %
56	Thalia Claudia Tumanduk, Ventje Ilat, Hendrik Gamaliel. "PENENTUAN HARGA JUAL KAMAR MELALUI IMPLEMENTASI ACTIVITY BASED COSTING SYSTEM PADA PT TASIK RIA RESORT MANADO", GOING CONCERN : JURNAL RISET AKUNTANSI, 2018 Publication	<1 %
57	<a href="https://aminahips.wordpress.com">aminahips.wordpress.com</a> Internet Source	<1 %
58	<a href="https://digilib.unila.ac.id">digilib.unila.ac.id</a> Internet Source	<1 %
59	<a href="https://dosenakuntansi.com">dosenakuntansi.com</a> Internet Source	<1 %

60	<a href="https://dspace.unach.edu.ec">dspace.unach.edu.ec</a> Internet Source	<1 %
61	<a href="https://noorshabirah.wordpress.com">noorshabirah.wordpress.com</a> Internet Source	<1 %
62	<a href="https://prosiding.iaincurup.ac.id">prosiding.iaincurup.ac.id</a> Internet Source	<1 %
63	<a href="https://repositorio.unb.br">repositorio.unb.br</a> Internet Source	<1 %
64	<a href="https://repository.uinjkt.ac.id">repository.uinjkt.ac.id</a> Internet Source	<1 %
65	<a href="https://repository.wima.ac.id">repository.wima.ac.id</a> Internet Source	<1 %
66	<a href="https://riset.unisma.ac.id">riset.unisma.ac.id</a> Internet Source	<1 %
67	<a href="http://www.temukanpengertian.com">www.temukanpengertian.com</a> Internet Source	<1 %
68	<a href="http://www.tumgir.com">www.tumgir.com</a> Internet Source	<1 %
69	Achmad Arifin, Moh. Halim, Astrid Maharani. "Penentuan Biaya Strategis Melalui Analisis Value Chain", BUDGETING : Journal of Business, Management and Accounting, 2020 Publication	<1 %
70	<a href="https://journal.yrpiiku.com">journal.yrpiiku.com</a> Internet Source	<1 %



- 
- 71** Alfian Maliki, Heru Satria Rukmana. "Calculation of Cost of Production Using the Job Order Costing Method Against Determination of Selling Prices at PT OTO Media Kreasi", *Neraca : Jurnal Akuntansi Terapan*, 2020  
Publication <1 %
- 
- 72** Intan Zuriati Agustina Muhamad, Ventje Ilat, Harijanto Sabijono. "ANALISIS PENGGUNAAN INFORMASI AKUNTANSI DIFERENSIAL DALAM PENGAMBILAN KEPUTUSAN MEMBELI ATAU MEMBUAT SENDIRI FLA KUE SUSEN PADA DOLPHIN DONUTS BAKERY.", *GOING CONCERN : JURNAL RISET AKUNTANSI*, 2013  
Publication <1 %
- 
- 73** S I Wahidi, T W Pribadi, S R W Pribadi, S Megawati. "Implementation Study of Activity Based Costing System to Define Indirect Costs on Ship Repair Industries", *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 2021  
Publication <1 %
- 
- 74** [andindwitugas.blogspot.com](http://andindwitugas.blogspot.com)  
Internet Source <1 %
- 
- 75** [hukum.studentjournal.ub.ac.id](http://hukum.studentjournal.ub.ac.id)  
Internet Source <1 %
- 
- 76** [www.kajianpustaka.com](http://www.kajianpustaka.com)

Internet Source

<1 %

---

Exclude quotes  On

Exclude matches  < 1 words

Exclude bibliography  On