

DAFTAR PUSTAKA

- Alfafi, Citra dan Aspirandi (2020) **Perlakuan Produk Cacat Playwood Terhadap Harga Pokok Produksi pada PT. Muroco Arjasa Jember**. Program Studi Akuntansi, Fakultas Ekonomi. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Baldric, S., Bambang, S., Dody.H., Eko, L.W., & Frasto, B. (2011). **Akuntansi Manajemen**. Jakarta: Penerbit Salemba Empat. Ceciliy A.R dan, Ichael Rk.
- Bastian, Bustami dan Nurlela. (2013). **Akuntansi Biaya**. Jakarta: Mitra Wacana Media
- Carter, William K. (2009). **Cost Accounting. Terjemahan oleh Krista**. jilid 1 edisi ke empat belas. Jakarta: Salemba Empat (Krista).
- Fakultas Ekonomi. (2016). **Penulisan skripsi dan Karya ilmiah**, Universitas Djuanda, Bogor.
- Firdaus, Abdullah dan Sasongko (2018). **Akuntansi Biaya**, Edisi 4 Revisi. Penerbit Salemba Empat: Jakarta
- Horngern, & C.T. (2006). **Akuntansi Biaya Manajerial**. Terjemahan oleh P.A Lestari. Jilid 1 Edisi sebelas. Jakarta: PT. Indeks.
- Imbang, Veronika Merlin, Winston Pontoh, dan Hendrik Gamaliel. (2018). **Analisis Perlakuan Akuntansi atas Pengelolaan Beras Sejahtera pada Perum Bulog Divre Sulawesi Utara dan Gorontalo**. Jurnal Akuntansi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Ratulangi, Manado.
- Jensen, M. C., & Meckling, W. H. 1976. Theory of the firm : **managerial behavior, agency costs and ownership structure**. *Journal of financial economics*, 3(4), 305-360. Penerjemah Sugiyanto Yusuf., Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- Kieso, Donald E, Jerry J.Weygadt, Paul D.Kimmel . 2015. **Accounting Principles Pengantar Akuntansi Edisi 7 Jilid 1**. Penerjemah: Ali Akbar Yulianto, Wasilah, Rangga Handika, Salemba Empat: Jakarta.
- Mararu, Gandi dan Winston Pontoh. (2018). **Ipteks Perlakuan Akuntansi Terhadap Penghentian dan Pelepasan Aset Tetap pada Kantor Lurah Kleak**. Jurnal Akuntansi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Sam Ratulangi, Manado. Vol. 02, No 02, 2018, 48-51, ISSN 2684-7426.
- Martani, Dwi, dkk. (2016). **Akuntansi Keuangan Menengah**, Edisi 2 Buku 1. Penerbit Salemba Empat: Jakarta. Vol. 23, No.1, Hal.57, ISSN 1412-3126.
- Mulyadi. (2015). **Akuntansi Biaya: Klasifikasi Biaya**, Edisi 5. Penerbit UPP STIM KPN. Yogyakarta.

- Mursyidi, (2008). **Akuntansi Biaya**, conventional, just in time / RAD, PT. Refika Aditama, Bandung.
- Noesra (2016). **Analisis Perlakuan Akuntansi Produk Rusak Pada PT.Indofood CBP Sukses Makmur Tbk Pekan Baru**. Artikel. Universitas Pasir Pangaraian Rokan Hulu.
- Nurjanah (2017) **Pengaruh Biaya kualitas terhadap Produk cacat (Studi Kasus PT.Golden Meta Industries)**. *Skripsi*. Akuntansi. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Pasundan. Bandung.
- Pratiwi (2018). **Perlakuan Produk Rusak dalam Biaya Produksi untuk Menentukan Harga Jual Produk pada Bakery Franchise**.Artikel. Fakultas Ekonomi dan Bisnis. Universitas Udayana, Indonesia.
- Raiborn, Cecily A dan Kinney Michael E. (2011). **Akuntansi Dasar dan perkembangan**. Terjemahan oleh Rahmat Hilman. Edisi Ketujuh. Salemba Empat: Jakarta.
- Septiarahmah. (2019.) **Perlakuan akuntansi terhadap produk cacat dan rusak pada PT. Industri Sandang Nusantara**. Unit Patral Banjaran.
- Setiadi, P., David P.E.S.,Tresje, R. (2014). **Perhitungan harga pokok produksi dalam penentuan harga jual pada CV.Minahasa Mantap Perkasa**. *Jurnal berkala Ilmiah Efisiensi*. Vol 14 No.2, 56-57, ISSN 2252-6765.
- Sodikin dan Slamet, S. (2015). **Akuntansi Manajemen**. Yogyakarta: YKPN.
- Supriyono, R.A. (2011). **Akuntansi Biaya: Pengumpulan biaya dan Penentuan Harga Pokok 1**. Edisi ke-2. BPFE-UGM, Yogyakarta.
- Syahyunan. (2009). **Manfaat Perencanaan Dan Pengawasan Biaya Operasional Dalam Meningkatkan Efisiensi**. Fakultas Ekonomi USU.
- Tabrani. (2017). **Analisis Perlakuan Akuntansi Produk Rusak Dalam Menghitung Harga Pokok Produksi pada PT. Hox Tong (SCX) Palembang**. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Tjiptono, Fandi. (1997). **Strategi Pemasaran**. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Winayuningsih (2005). **Perlakuan Produk Rusak dan Produk Cacat Terhadap Perhitungan Biaya Produksi untuk Menentukan Harga Jual pada PT. Industri Marmer Indonesia Tulungagung**. *Skripsi*. SIMKI UNP Kediri.
- Zuhroh (2021) **Perlakuan Akuntansi Produk Cacat dan Produk Rusak PT. Exedy Prima Indonesia di Surabaya**. Program Studi Akuntansi, Fakultas Ekonomi. Universitas 45 Surabaya.

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian



UNIVERSITAS DJUANDA FAKULTAS EKONOMI

Status Terakreditasi BAN PT Program Studi MANAJEMEN & AKUNTANSI
JL. TOL CIAWI 1, KOTAK POS 35 CIAWI BOGOR 16720, Telp (0251) 8245155
web : unida.ac.id/fe, email : fakultas.ekonomi@unida.ac.id

Nomor : 442/01/I-X/XII/2021
Lampiran : -
Perihal : **Permohonan Izin Penelitian**

Bogor, 20 Desember 2021

Kepada Yth.
Ke pala HRD
PT YONGJIN JAVASUKA GARMENT FACTOR
di
Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Teriring salam dan do'a semoga Bapak/ Ibu dalam menjalankan tugas senantiasa mendapat limpah rahmat dan karunia Allah SWT. Amin

Bersama ini kami perkenalkan dengan hormat Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Djuanda :

Nama : **Parida Nurjanah**
N I M : **C.1811088**
Program Studi : **Akuntansi**

yang akan mengadakan penelitian untuk mengumpulkan data atau informasi di wilayah :

PT YONGJIN JAVASUKA GARMENT FACTOR
dalam rangka penyusunan Skripsi yang bersangkutan dengan judul :

ANALISIS PERLAKUAN AKUNTANSI PADA PRODUK cacat TERHADAP HARGA POKOK PRODUKSI PADA PT. YONGJIN JAVASUKA GARMENT FACTORY II

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon bantuannya untuk dapat memberikan izin penelitian bagi mahasiswa yang bersangkutan. Kami informasikan bahwa semua data yang diperoleh akan dijaga kerahasiaannya dan hanya akan digunakan dalam kaitannya dengan pendidikan, khususnya di Fakultas Ekonomi Universitas Djuanda.

Atas perhatian dan kerjasamanya, kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.



Dr. Lucky Hikmat Maulana, SE., M.Si
NPP. 213870010

Tembusan :

1. Ketua Prodi Akuntansi
2. Peringgal

Lampiran 2. Surat Balasan dari PT. Yongjin Javasuka Garment II



PT YONGJIN JAVASUKA GARMENT

Jl. Raya Siliwangi Km. 35 Kp. Pajagan Desa Benda-Cicurug, Sukabumi-Jawa Barat
Telp. (0266) 731831 (Hunting) Fax. (0266) 735933

Nomor : - /HRD YJ2/II/2021
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian

Kepada YTH:
Kepala Jurusan Akuntansi
Universitas Djuanda Fakultas Ekonomi

Dengan Hormat.

Menindaklanjuti surat dari Universitas Djuanda dengan nomor surat : 437/01/I-X/XXI/2021. Sehubungan dengan surat permohonan izin penelitian yang diajukan kepada kami oleh mahasiswi atas nama :

Nama : Parida Nurjanah
Nim : C.1811088
Program Studi : Akuntansi
Judul : ANALISIS PERLAKUAN AKUNTANSI PADA PRODUK CACAT
TERHADAP HARGA POKOK PRODUKSI DI PT. YONGJIN
JAVASUKA GARMENT

Dengan ini kami memberikan izin kepada mahasiswa tersebut diatas untuk melakukan kegiatan penelitian di PT Yongjin Javasuka Garment.

Demikian surat Balasan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Hormat Kami

Irwan Setiawan, SE
Hrd & Legal Manager

Lampiran 3. Contoh Bill Of Material Penggunaan Material Produksi












Athleta										Bill of Materials				
		Master Style: 525608; Jacket	Line Plan: Athleta Woven Outerwear/Jackets/Vests Lifestyle HQ22	Product Team: Athleta Woven Outerwear/Jackets/Vests	Flow:									
Product Description: 89202 Whisper Featherless Jacket_L3		Product Status: Final for Production	Product Type: Jacket	Sub-Category: WOVEN 3RD PIECE	Area: BULLSEYE									
Category: IPSS		Product Designer: 000598272	Tech Designer: cho. Eunhee	Theme: 1X-3X	Item Type: OUTERWEAR_L3									
Sourcing Office: Hong Kong		Merch Numbers: 599474 (USA, Regular);	Vendor Collaboration: Yes											
Vendor: HOJEON LIMITED (1000412)														
Factory:														
Packaging Instr:					BOM Last Mod: Apr 20, 2022 4:18 PM PDT									
Comments: AL 11-30 - Borealis CC zips: booked C5 in September for FA22 AL 11-12 - EB to CC level														

Image	Type/Desc/RD#	Quality Details	Supplier / Supplier Article	Gauge/Tension/ Stitch/Ends	Size	UOM	Qty	Usage	(SET A: CC1-3 of 3)						
									CC1	CC2	CC3	DUSK	BLACK	BOREA LIS	GREEN
	Woven 281286 PLAIN 100% RECYCLED Nylon 38 gsm (Hyosung HS-RD1513R Lightweight Dual Spun Heat Outerwear-HO_19 (WHSPRH)-CO	100% Recycled Nylon / 53.0 in / 38.0 gsm / 224x180 / NY 2020 SD Denero NY 2020 SD Denero / TBD	HYOSUNG CORPORATION HS-RD1513R - CO			yd	0.0	Shell (Hyosung) body/ sleeves; all facings; collar facing	DUSK VIOLET	BLACK VIOLET	BOREALI V2 GREEN				
	Woven 236307 PLAIN 100% RECYCLED Nylon 26 gsm (Hyosung HY-NW-20 ROCKSPRINGS HEAD CO DWR woven 3458 FALL 18 lightweight down shell/ROCKRIDGE-CO	100% Recycled Nylon / 54.0 in / 48.0 gsm / 158x143 / N300 RECYCLED X N300 RECYCLED / Piece Dye	HYOSUNG CORPORATION HY-NW-20 - CO			yd	0.0	Lining: top, inner and pockets; inner and shoockoord loops; inner banding	DUSK VIOLET COLORO 145-36	BLACK VIOLET ARCHR COLORO 098-36	BOREALI V2 GREEN				
	Direct Entry Full Package 02947053 INTERFACING	Factory Sourced					0.0	interfacing where needed	WHITE	BLACK	WHITE				
	Direct Entry Full Package 02947095 3M Insulation R100, Vendor Sourced						0.0	3M Insulation; body, sleeves, collar *** 114gsm2 *** total 237g for size small***	WHITE	WHITE	white				
	Direct Entry Full Package 02947094 Shinoh Eco Sheat Insulation, Vendor Sourced, 40g						0.0	Insulation; hand pocket wets, CF DRAFT FLU	WHITE	WHITE	white				
	Woven 281025 SP21 100% RECYCLED BAFFLE FABRIC	100% Recycled Polyester / 56.0 in / 25.0 gsm / 214 x 178 / 200 x 20D / TBD	Vicco Tex Co KCLB-RCBF200323-R40			yd	0.0	Baffle Layer for Construction	WHITE	WHITE	white				

Athleta										Bill of Mat				
Master Style: 525608; Jacket		Product Description: 89202 Whisper Featherless Jacket_L3	Sourcing Office: Hong Kong	Vendor: HOJEON LIMITED (1000412)										

Image	Type/Desc/RD#	Quality Details	Supplier / Supplier Article	Gauge/Tension/ Stitch/Ends	Size	UOM	Qty	Usage	(SET A: CC1-3 of 3)						
									CC1	CC2	CC3	DUSK	BLACK	BOREA LIS	GREEN
	Zipper 301215 CORE size 3 Auto Lock Athleta Logo Rounded Fan Pull w/Reverse Teeth (IDEAL) (Approved) Call out 2 colors: color 1-tape/teeth color 2-pull metal finish or color/interchangeable with YKK RD272853	Vendor / Metal / Auto-Lock / Open	IDEAL Fastener Corporation DC136 AT36			Each	1.0	CF Zipper (Front, YKK272803)	TAPE TEETH GLD-13 0921-A DUSK VIOLET	TAPE TEETH GLD-13 0921-A DUSK VIOLET	TAPE TEETH GLD-13 0921-A DUSK VIOLET				
	Zipper 301216 CORE size 3 CE Auto Lock Athleta Logo Rounded Fan Pull w/Reverse Coil Teeth (IDEAL) (Approved) Call out 2 colors: color 1-tape/teeth color 2-pull metal finish or color/interchangeable with YKK RD272877	Coil / Metal / Auto-Lock //	IDEAL Fastener Corporation NSFC36 AT35			Each	2.0	Hand Pocket Zipper (Ideal, YKK272877)	TAPE TEETH GLD-13 0921-A DUSK VIOLET	TAPE TEETH GLD-13 0921-A DUSK VIOLET	TAPE TEETH GLD-13 0921-A DUSK VIOLET				
	Zipper 301216 CORE size 3 CE Auto Lock Athleta Logo Rounded Fan Pull w/Reverse Coil Teeth (IDEAL) (Approved) Call out 2 colors: color 1-tape/teeth color 2-pull metal finish or color/interchangeable with YKK RD272877	Coil / Metal // Auto-Lock //	IDEAL Fastener Corporation NSFC36 AT35			Each	1.0	Internal Pocket (Ideal, YKK272877)	TAPE TEETH GLD-13 0921-A DUSK VIOLET	TAPE TEETH GLD-13 0921-A DUSK VIOLET	TAPE TEETH GLD-13 0921-A DUSK VIOLET				
	CORD 271894 CORE Recycled Solid Color Bungee MULTI SIZE 1.5/2.3mm (Wilson) (Approved) (Select size in BOM)	//	WILSON GARMENT ACCESSORIES Reference Sizes			1.5mm yd #961098	1.0	Shockcord: back bottom hem	DUSK VIOLET	BLACK VIOLET	BOREALI V2 GREEN				

Lampiran 4. Contoh Produk Rusak



Lampiran 5. Contoh Tempat Penyimpanan Produk Rusak



Lampiran 7. Perhitungan Data Produk Rusak

Buyer	Jumlah produksi	Produk rusak	Persentase (Pcs)	Nilai Produk Baik	Nilai Produk Rusak	Persentase (Rp)
Tnf	20.250	1.112	5,4%	Rp. 28.707.000.000	Rp. 1.805.947.255	6,2 %
Gap	12.500	1.095	8,7%	Rp. 26.173.665.245	Rp. 2.512.947.255	9,6 %
7510						
K-Jus	9.850	505	5,1%	Rp. 19.800.393.255	Rp. 1.070.005.200	5,4 %
KMD	18.200	850	4,6%	Rp. 28.193.750.000	Rp. 1.381.250.000	4,8 %
LL	17.925	447	2,3%	Rp. 48.910.068.162	Rp. 1.250.875.660	2,5 %
UA	15.750	575	3,6%	Rp. 54.257.909.000	Rp. 2.005.901.000	3,7 %
Bogner	10.255	278	2,7%	Rp. 91.788.400.000	Rp. 2.557.600.200	2,9 %

Presentase Produk Rusak hasil dari :

Produk Rusak : Jumlah Produksi = 1.095 : 12.500

= 8,7 %

Lampiran 8. Perhitungan Produk Rusak Departemen Pembentukan

PT. Yongjin Javasuka Garment Factory II Laporan Harga Pokok Produksi Departemen Pembentukan Tahun 2021			
3. Laporan Produksi			
Produk masuk proses			= 12.500 Pcs
Produk baik dipindah ke departemen II			= 12.042 Pcs
PDP akhir, 100% bahan, 70% konversi			= 80 Pcs
Produk rusak (bersifat normal)			= 378 Pcs
4. Biaya dibebankan :			
Elemen biaya	Total	U.Ekuivalen	Biaya / Pcs
Biaya bahan	Rp. 12.561.057.400	12.500 Pcs	Rp. 1.004.884
Biaya tenaga kerja	Rp. 541.874.760	12.476 Pcs	Rp. 43.433
Biaya overhead pabrik	<u>Rp. 9.069.318.240</u>	12.476 Pcs	<u>Rp. 726.941</u>
Total	Rp. 22.172.250.400		Rp. 1.775.258
5. Pertanggungjawaban Biaya			
HP. Selesai produk baik : 12.042 pcs x 1.775.258			Rp. 21.377.656.836
HP. Produk rusak : 378 pcs x 1.775.258			<u>Rp. 671.047.524</u>
HP. Selesai ditransfer : 12.042 Pcs			Rp. 22.048.704.360
HP. Produk dalam proses			
BBB	: 80 x 100% x Rp. 1.004.884	= Rp. 80.390.720	
BTK	: 80 x 70% x Rp. 43.433	= Rp. 2.432.248	
BOP	: 80 x 70% x Rp. 726.941	= <u>Rp. 40.708.696</u>	
			<u>Rp. 123.531.664</u>
Total			Rp. 22.172.236.024

Perhitungan Unit Ekuivalen :

$$\begin{aligned} \text{Biaya Bahan per pcs} &= \text{Rp. } 12.651.057.400 : 12.500 \\ &= \text{Rp. } 1.004.884 \end{aligned}$$

Untuk harga pokok produk setelah ditambah produk rusak per pcs nya sebesar Rp. 1.775.258.

Lampiran 9. Perhitungan Produk Rusak Departemen Penyelesaian

PT. Yongjin Javasuka Garment Factory II Laporan Harga Pokok Produksi Departemen Penyelesaian Tahun 2021			
1. Laporan Produksi			
Produk diterima dari departemen pembentukan			= 12.042 Pcs
Produk baik dipindah ke finishing			= 11.200 Pcs
PDP akhir, 100% bahan, 80% konversi			= 125 Pcs
Produk rusak (bersifat normal)			= 717 Pcs
2. Biaya dibebankan :			
Elemen biaya	Total	U.Ekuivalen	Biaya / Pcs
Biaya bahan	Rp. 22.048.704.360	12.042 Pcs	Rp. 1.830.983
Biaya tenaga kerja	Rp. 361.249.840	12.017 Pcs	Rp. 30.062
Biaya overhead pabrik	<u>Rp. 6.046.212.160</u>	12.017 Pcs	<u>Rp. 503.138</u>
Total	Rp.28.456.166.360		Rp. 2.364.138
3. Pertanggungjawaban Biaya			
HP. Selesai produk baik : 11.200 pcs x 2.364.138			Rp. 26.478.345.600
HP. Produk rusak : 717 pcs x 2.364.138			<u>Rp. 1.695.086.946</u>
HP. Selesai ditransfer ke finishing : 11.200 Pcs			Rp. 28.173.432.546
HP. Produk dalam proses			
BBB : 125 x 100% x Rp. 1.830.983	= Rp.22.872.875		
BTK : 125 x 80% x Rp. 30.062	= Rp. 3.006.200		
BOP : 125 x 80% x Rp. 503.138	= <u>Rp. 50.313.800</u>		
			<u>Rp. 282.192.875</u>
Total			Rp. 28.445.625.421

Perhitungan Unit Ekuivalen :

$$\begin{aligned} \text{Biaya Bahan per pcs} &= \text{Rp.22.048.704.360} : 12.042 \\ &= \text{Rp. 1.830.983} \end{aligned}$$

Untuk harga pokok produk setelah ditambah produk rusak per pcs nya sebesar Rp. 2.364.138.