

DAFTAR TABEL

Table 2.1 Matriks Penelitian Terdahulu

No	Nama Penelitian	Juduk Penelitian	Tujuan Penelitian	Variabel Penelitian	Metode Penelitian	Hasil Penelitian
1	Riza Purnamasari (2013)	ANALISIS ACTIVITY BASED MANAJEMEN DALAM PENINGKATAN EFISIENSI BIAYA PRODUKSI PADA SEKSI PULP MAKING-9 PT. INDAH KIAT PULP AND PAPER	Untuk mengetahui pelaksanaan Activity Based Manajemen pada seksi Pulp Making 9 PT. Indah Kiat Pulp & Paper Tbk. Perawang dan Untuk mengetahui apakah Activity Based Manajemen yang diterapkan mampu mendorong efisiensi biaya produksi	Activity Based Management, Efisiensi Biaya produksi	Penelitian yang digunakan bersifat deskriptif kualitatif	Hasil penelitian menunjukkan bahwa masih ada aktivitas yang tidak bernilai tambah, dengan menerapkan Activity Based Management (ABM) perusahaan dapat menghemat biaya hingga

		PERAWA NG				30.68%. Oleh karena itu perusahaan perlu menerapkan Activity Based Management untuk mengeliminasi aktivitas yang tidak bernilai tambah sehingga akan tercapai efisiensi biaya.
--	--	--------------	--	--	--	---

2	Dyah Mahastuti Retno, Nazzarudin M, Anizar (2013)	PENINGKATAN EFISIENSI BIAYA PRODUKSI DENGAN METODE ACTIVITY BASED MANAGEMENT DI PT. XYZ	Untuk Mendapatkan biaya produksi rendah (low cost production). Maka perusahaan harus melakukan analisis terhadap aktivitas produksi untuk merancang ulang aktivitas dengan menghilangkan aktivitas yang tidak bernilai tambah	Efisiensi Biaya, Activity Based Management	jenis penelitian yang digunakan applied research	Dengan menggunakan activity based management, dapat memperpendek jarak pemindahan material yang merupakan aktivitas tidak bernilai tambah, maka penghematan yang seharusnya dapat dilakukan oleh pihak manajemen PT. Xyz selama april 2012
---	---	---	---	--	--	--

						sampai maret 2013 adalah sebesar Rp. 106.799.849. Dengan demikian tercapai efisiensi biaya produksi sebesar 0,23%
3	Masri Ermawijaya (2017)	EFISIENSI BIAYA PRODUKSI GULA BERDASARKAN ACTIVITY BASED MANAGEMENT SYSTEM PADA PT. GUNUNG MADU	Untuk menghitung efisiensi biaya produksi gula dengan menggunakan metode Activity Based Management	Efisiensi Biaya, Activity Based Management system	Penelitian yang digunakan bersifat kuantitatif	Hasil penelitian membuktikan penerapan Activity Based Management seharusnya diterapkan perusahaan agar

		PLANTATIONS IX GUNUNG BATIN LAMPUNG TENGAH				dapat dilakukan identifikasi mana aktivitas bernilai tambah dan tidak bernilai tambah
4	Farida Aryani, S.E., M.SI., - Tri Oktarina, SE (2016)	PENERAPAN ACTIVITY BASE MANAGEMENT (ABM) SYSTEM UNTUK MENINGKATKAN EFISIENSI PRODUKSI PADA PT. GUNUNG MAS PLANTATIONS IX	Menganalisis activity based management untuk meningkatkan biaya produksi	Activity Based Management dan efisiensi biaya produksi	Penelitian yang digunakan bersifat deskriptif kualitatif	Bahwa biaya produksi pada tiap departemen mengalami peningkatan setiap tahun. Setelah menggunakan ABM, dapat diketahui mana biaya yang bisa

		GUNUNG BATIN LAMPUNG TENGAH				direduksi ataupun di eliminasi
5	Meiny Parengkuan (2013)	IDENTIFIKASI NON VALUE ADDED ACTIVITY MELALUI ACTIVITY-BASED MANAGEMENT UNTUK MENINGKATKAN EFISIENSI HOTEL SEDONA MANADO	Untuk meningkatkan efisiensi biaya produksi dengan metode non value added activity	Non value activity dan Activity Based Management	Penelitian yang digunakan bersifat kualitatif deskriptif	Penerapan ABM layak untuk diterapkan karena dengan penerapan metode tersebut dapat terjadi efisiensi biaya sehingga akan memberi keuntungan bagi

						pihak hotel tanpa mengurangi jasa yang diterima oleh pelanggan
6	Karina Widyani (2015)	ANALISIS METODE ACTIVITY-BASED MANAGEMENT (ABM) UNTUK MENINGKATKAN EFISIENSI DAN PROFITABILITAS PADA PT PERKEBUNUSANTARA IX	Untuk mengetahui penerapan ABM sebagai alat meningkatkan efisiensi dan profitabilitas	Activity Based Management, efisiensi, dan profitabilitas	penelitian yang digunakan bersifat kualitatif deskriptif	Metode Activity Based Management dapat meningkatkan melalui gross profit margin

		PABRIK GULA MOJO SRAGEN				
7	Ester R. Kalonio (2017)	PENERAPAN MANAJEMEN BERBASIS AKTIVITAS UNTUK MENINGKATKAN EFISIENSI BIAYA PADA WHIZ PRIME HOTEL MEGAMASS	Memperkenalkan manajemen berbasis aktivitas	Activity Based Management dan efisiensi biaya	Penelitian yang digunakan bersifat kualitatif deskriptif	Untuk mengetahui pelaksanaan manajemen berbasis aktivitas pada industri jasa dan untuk meningkatkan efisiensi biaya melalui pengidentifikasi aktivitas tidak

						bernilai tambah
8	Siti Eka Fariyani (2012)	EFISIENSI BIAAYA PRODUKS IDENGAN METODE ACTIVITY BASED MANAGE MENT (ABM)	Mengetahui pelaksanaan Activity Based Management (ABM) pada industri perdagangan, yaitu industri sepatu dan mengetahui (ABM) yang di terapkan mampu mendorong efisiensi biaya produksi atau tidak	Efisiensi biaya produksi dan Activity Based Managemen t	Metode penelitian kualitatif deskriptif	Untuk mengetahui Activity Based Managem ent pada industri perusahaan khalid shoes, yaitu industri sepatu dengan penerapan ABM perusahaan dapat menghem at biaya, oleh

						karena itu pihak manajemen perlu menerapkan ABM untuk mengeliminasi aktivitas yang tak bernilai tambah sehingga tercapai efisiensi biaya produksi.
9	Hendro Suseno (2016)	METODE ACTIVITY BASED MANAGEMENT (ABM) PADA HOTEL ASTON IMPERIU	Untuk mengetahui efisiensi biaya	Efisiensi Biaya dan Activity Based Management	Penelitian yang digunakan bersifat kualitatif deskriptif	Dengan menggunakan activity based management dapat memperpendek jarak pemindah

		M PURWOK ERTO				an material yang bukan aktivitas tidak bernilai tambah
10	Puthut Cahaya Pratama, Isharijadi, Juli Mawarni (2017)	ANALISIS PENGGU NAAN METODE ACTIVITY BASED MANAGE MENT (ABM) GUNA MENGHIL ANGKAN NON VALUE ADDED ACTIVITY UNTUK EFISIENSI BIAYA	untuk mengetahui efisiensi biaya produksi dan distribusi dari Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Tirta Taman Sari Kota Madiun setelah penerapan metode Activity Based Management (ABM)	Efisiensi biaya, Activity Based Management, dan Non value added activity	Penelitian yang menggunakan pendekatan kualitatif deskriptif	Menganalisis Manufacturing Cycle Effectiveness untuk menentukan aktivitas bernilai tambah dan tidak bernilai tambah

11	<p>Marcelia Helmy Sitoru, Agus T. Poputra, Treesje Runtu (2014)</p>	<p>PENERAPAN ACTIVITY BASED MANAGEMENT UNTUK MENINGKATKAN EFISIENSI PADA HOTEL SAHID KAWANUA MANADO</p>	<p>Menerapkan ABM untuk meningkatkan efisiensi</p>	<p>Penerapan activity based management</p>	<p>penelitian yang digunakan bersifat deskriptif</p>	<p>Pada divisi room ditemukan aktivitas tidak bernilai tambah yang cukup besar dan setelah dilakukan manajemen aktivitas, maka biaya tidak bernilai tambah dapat direduksi dengan menerapkan metode activity based management</p>
----	---	---	--	--	--	---

12	Christy J R Mustika (2018)	ANALISIS PENERAPAN ACTIVITY BASED MANAGEMENT UNTUK MENINGKATKAN EFISIENSI PADA HOTEL GRAND CENTRAL MANADO	Mencoba menerapkan manajemen berbasis aktivitas untuk meningkatkan efisiensi di hotel Grand Central Manado dengan mengidentifikasi kegiatan	Activity Based Management dan Efisiensi	data yang digunakan bersifat kualitatif	Dengan menerapkan manajemen berbasis aktivitas, ditemukan ruang divisi kegiatan yang tidak bernilai tambah dan melakukan pengurangan biaya sehingga efisiensi meningkat tanpa mengurangi kualitas layanan diberikan kepada pelanggan
----	----------------------------------	---	---	---	--	--

13	Sagai Imanuel (2019)	ANALISIS PENERAPAN ACTIVITY BASED MANAGEMENT UNTUK MENINGKATKAN EFISIENSI PADA HOTEL GRAN PURI MANADO	Untuk mencoba menerapkan metode activity based management untuk meningkatkan efisiensi pada hotel Gran Puri Manado	activity based management , efisiensi biaya	penelitian yang digunakan bersifat deskriptif	Dengan menerapkan an activity based managemen t, ditemukan pada divisi room aktivitas yang tidak bernilai tambah dan melakukan n pengurangan biaya yang tidak bernilai tambah tersebut sehingga meningkatkan efisiensi
----	----------------------	---	--	---	---	--

Table 4.1 PT. Preshion Engineering Plastec Laporan Biaya Produksi Tahun 2019

Bulan	Bahan Baku	Injection Plastec Molding	Rework and Inspection Flash	Sortir	Printing	Total
Januari	8.529.400.45 0	139.750.00 0	62.500.000	53.900.000	65.200.000	8.895.510.450
Februari	8.533.754.00 0	193.778.00 0	64.700.000	52.100.000	77.500.000	8.966.682.000
Maret	8.537.246.65 0	195.717.00 0	63.800.000	53.150.000	76.700.000	8.972.573.650
April	8.541.600.00 0	194.307.00 0	64.950.000	55.200.000	79.700.000	8.983.707.000
Mei	8.545.800.00 0	196.453.00 0	65.150.000	52.300.000	79.800.000	8.986.003.000
Juni	8.547.200.10 0	197.052.00 0	69.060.000	54.350.000	80.150.000	8.995.332.100
Juli	8.552.300.00 0	197.218.00 0	71.300.000	55.400.000	81.300.000	9.008.058.000
Agustus	8.556.399.35 0	153.173.00 0	70.350.000	59.400.000	88.400.000	8.979.492.350
Septemb er	8.560.300.00 0	200.681.08 0	72.400.000	52.450.000	87.600.000	9.026.381.080
Oktober	8.563.010.22 0	156.457.00 0	73.600.000	53.500.000	89.800.000	8.988.207.220
Novemb er	8.567.639.45 0	157.824.00 0	74.650.000	55.700.000	92.900.000	9.002.663.450
Desembe r	8.569.349.78 0	159.206.00 0	75.800.000	57.750.000	94.100.000	9.002.069.780
Total	102.604.000. 000	2.141.616.0 80	828.260.000	655.200.00 0	993.150.00 0	107.806.680.0 80

Table 4.2 PT. Preshion Engineering Plastec Biaya Produksi Tahun 2019

Keterangan	Jumlah (Rupiah)
Biaya Bahan Baku	Rp. 102.604.000.000

Biaya Tenaga Kerja Langsung	Rp. 3.192.000.000
Biaya Overhead Pabrik	Rp. 2.010.680.080

Table 2.3 PT. Preshion Engineering Plastec Biaya Tenaga Kerja Langsung Tahun 2019

Keterangan	Tenaga kerja langsung (Rupiah)
Pembuatan Rawpart	Rp 1.824.000.000
Rework	Rp. 410.400.000
Sortir	Rp. 273.600.000
Printing	Rp. 547.200.000
Packing	Rp. 136.800.000

Table 4.4 PT. Preshion Engineering Plastec Daftar Aktivitas Produksi Tahun 2019

Bagian	Aktivitas
Persiapan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Membeli biji plastik dari supplier 2. Menyimpan biji plastik ke gudang 2. Mengangkut biji plastik dari gudang ke mesin produksi injeksi molding
Pengolahan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Memasukan biji plastik kedalam penampang mesin injeksi molding 2. Melakukan pemisahan rawpart dengan runer 3. Memisahkan rawpart berdasarkan kualitas yang baik dan yang rijek (Black dot, Sold mol, over cut, scrath) 3. Melakukan rework flash 4. Melaksanakan sampling oleh QC

	5. Packing 1 6. Perbaiki mesin dan peralatan
Penyelesaian	1. Melakukan printing 2. Packing 2 3. Memberi label dan stampel pada box hasil produksi 4. Menyimpan hasil produk ke gudang 5. Mengirim produk ke customer

Table 4.5 PT. Preshion Engineering Plastec Analisis Aktivitas

Aktivitas	Aktivitas Bernilai Tambah	Aktivitas Tidak Bernilai Tambah	
		Yang Tidak Dapat Dihilangkan	Yang Dapat Dihilangkan
1. Membeli biji plastik ke supplier	√		
2. Menyimpan biji plastik ke gudang		√	
3. Mengangkut biji plastik dari gudang ke mesin produksi injeksi molding	√		
4. Memasukan biji plastik ke dalam	√		

penampang mesin injeksi modling			
5. Melakukan pemisahan rawpart dengan runer	√		
6. Melakukan pemisahan rawpart dengan kualitas yang baik dan yang rijek (Black dot, sold mol, Over cut, Scratch)	√		
7. Melakukan rework flash	√		
8. Melaksanakan sampling oleh QC		√	
9. Packing 1			√
10. Perbaikan mesin dan peralatan			√
11. Melakukan printing	√		

12. Packing 2	√		
13. Memberikan label dan stampel pada box hasil produksi	√		
14. Menyimpan hasil produk ke gudang			√
15. Mengirim produk ke customer	√		

Table 4.6 PT. Preshion Engineering Plastec Analisis Pemicu Biaya

Biaya Aktivitas	Pemicu Biaya
Biaya bahan pembantu	Pemakaian bahan pembantu
Biaya tenaga kerja	Jumlah tenaga kerja
Biaya listrik	Jumlah kilowat hours
Biaya Perbaikan mesin dan peralatan	Pembebanan langsung
Biaya air	Pembebanan langsung
Biaya telpon	Pembebanan langsung
Biaya menyimpan produk ke gudang dan mengirim produk ke customer	Pembebanan langsung

Table 4.7 PT. Preshion Engineering Plastec Biaya Pembantu

Aktivitas	%	Biaya Aktivitas
-----------	---	-----------------

Printing :		
1. Cat	49,80%	Rp. 11.904.000
2. Lem	50,20%	Rp. 12.000.000
Total	100%	Rp. 23.904.000

Table 4.8 PT. Preshion Engineering Plastec Biaya Tenaga Kerja

Aktivitas	Jumlah	%	Biaya aktivitas
Bagian persiapan:			
1. Membeli biji plastik dari supliyer	2	2,5	91.380.000
2. Menyimpan biji plastic ke gudang	4	5	182.760.000
3. Mengangkut biji plastik dari gudang ke mesin produksi injeksi molding	3	3,7	135.242.400
Jumlah	9	11,2	409.382.400
Bagian pengolahan:			
1. Memasukan biji plastik kedalam penampang mesin injeksi molding	10	12,6	460.555.200
2. Melaksanakan pemisahan rawpart dengan runer	10	12,6	460.555.200

3. Memisahkan rawpart berdasarkan kualitas yang baik dan rijek	10	12,6	460.555.200
4. Melaksanakan rework flash	6	7,6	277.795.200
5. Melaksanakan sampling oleh QC	3	3,7	135.242.400
6. Packing 1	5	6,3	230.277.600
7. Perbaiki mesin dan Peralatan	0	0	0
Jumlah	44	55,4	2.024.980.800
Bagian Penyelesaian:			
1. Melakukan printing	8	10,8	394.761.600
2. Packing 2	7	8,8	321.657.600
3. Memberi label dan stampel pada box hasil produksi	5	6,3	230.277.600
4. Menyimpan hasil produk ke gudang	4	5	182.760.000
	2	2,5	91.380.000

5. Mengirim produk ke customer			
Jumlah	26	33,4	1.220.836.800
Total	79	100	3.655.200.000

Table 4.9 PT. Preshion Engineering Plastec Biaya Listrik

Aktivitas	Jumlah Kilowat	%	Biaya aktivitas
Bagian persiapan:			
1. Membeli biji plastik dari suplier	0	0	0
2. Menyimpan biji plastik ke gudang	89.971	8	93.120.320
3. Mengangkut biji plastik dari gudang ke mesin injeksi molding	26.991	2,4	27.936.096
Jumlah	116.962	10,4	121.056.414
Bagian pengolahan:			
1. Memasukan biji plastik ke penampang mesin injeksi molding	125.960	11,2	130.368.448
	136.081	12,1	140.844.484
2. Melakukan pemisahan rawpart dengan runer	134.957	12	139.680.480
3. Memisahkan rawpart	115.838	10,3	119.892.412

berdasarkan kualitas yang baik dan yang rijek	69.728	6,2	72.168.248
4. Melakukan rework flash	78.725	7	81.480.280
5. Melaksanakan sampling oleh QC	0	0	0
6. Packing 1			
7. Perbaikan mesin dan peralatan			
Jumlah	661.289	58,8	684.434.352
Bagian penyelesaian:			
1. Melakukan printing	101.218	9	104.760.360
2. Packing 2	78.725	7	81.480.280
3. Memberi label dan stampel pada box hasil produksi	75.351	6,7	77.988.268
4. Menyimpan hasil produk ke gudang	91.096	8,1	94.284.324
5. Mengirim produk ke customer	0	0	0
Jumlah	346.390	30,8	358.513.232
Total	1.124.641	100	Rp. 1.164.004.000

Table 4.10 PT. Preshion Engineering Plastec Biaya Perbaikan Mesin dan Peralatan

Aktivitas	Biaya aktivitas
Biaya perbaikan mesin dan peralatan	Rp. 99.710.080

Table 4.11 PT. Preshion Engineering Plastec Biaya Mengirim dan Menyimpan Rawpart Ke Gudang

Aktivitas	Biaya aktivitas
Biaya mengirim dan menyimpan rawpart ke gudang:	
Persiapan	
1. Menyimpan biji plastik ke gudang	Rp. 82.791.666
Penyelesaian	
2. Menyimpan hasil produk ke gudang	Rp. 82.791.666
3. Mengirim produk ke customer	Rp. 82.791.668
Total	Rp. 248.375.000

Table 4.12 PT. Preshion Engineering Plastec Biaya Air Minum

Aktivitas	Biaya aktivitas
Biaya air minum	Rp. 2.593.000

Table 4.13 PT. Preshion Engineering Plastec Biaya Telpon

Aktivitas	Biaya aktivitas
Mengirim produk ke customer: Biaya telpon	Rp. 8.895.000

Table 4.14 PT. Preshion Engineering Plastec Pembebanan Biaya Produksi

Aktivitas	Biaya Aktivitas
1. Membeli biji plastik ke supplier	Rp. 91.552.866
2. Menyimpan biji plastik ke gudang	Rp. 358.844.852
3. Mengangkut biji plastik dari gudang ke mesin produksi injeksi molding	Rp. 163.351.362
4. Memasukan biji plastik ke dalam penampang mesin injeksi modling	Rp. 591.096.514
5. Melaksanakan pemisahan rawpart dengan runer	Rp. 601.572.550
6. Melaksanakan pemisahan rawpart dengan kualitas yang baik dan yang rijek (Black dot, sold mol, Over cut, Secret)	Rp. 600.408.546
7. Melaksanak rework flash	Rp. 397.860.478
8. Melaksanakan sampling oleh QC	Rp. 207.583.514
9. Packing 1	Rp. 311.930.746
10. Perbaikan mesin dan peralatan	Rp. 99.882.946
11. Melakukan printing	Rp. 523.598.826
12. Packing 2	Rp. 403.310.746
13. Memberikan label dan stampel pada box hasil produksi	Rp. 308.438.734
14. Menyimpan hasil produk ke gudang	Rp. 360.008.856

15. Mengirim produk ke customer	Rp.183.239.544
---------------------------------	----------------

Table 4.15 PT. Preshion Engineering Plastec Laporan Value Added dan Non Value Added (Rupiah)

Aktivitas	Sebelum eliminasi aktivitas	Aktivitas Tidak Bernilai Tambah	
		Yang Tidak Dapat Dihilangkan	Yang Dapat Dihilangkan
1. Membeli biji plastik ke supplier	Rp. 91.552.866		
2. Menyimpan biji plastik ke gudang	RP. 358.844.852	Rp. 358.844.852	
3. Mengangkut biji plastik dari gudang ke mesin produksi injeksi molding	Rp. 163.351.362		
4. Memasukan biji plastik ke dalam penampang mesin injeksi modling	Rp. 591.096.514		
5. Melaksanakan pemisahan	Rp. 601.572.550		

rawpart dengan runer			
6. Melaksanakan pemisahan rawpart dengan kualitas yang baik dan yang rijek (Black dot, sold mol, Over cut, Scratch)	Rp.600.408.546		
7. Melakukan rework flash	Rp. 397.860.478		
8. Melaksanakan sampling oleh QC	Rp. 207.583.514	Rp. 207.583.514	
9. Packing 1	Rp. 311.930.746		Rp. 311.930.746
10. Perbaikan mesin dan peralatan	Rp. 99.822.946		Rp. 99.822.946
11. Melakukan printing	Rp. 523.598.826		
12. Packing 2	Rp. 403.310.746		
13. Memberikan label dan stampel pada	Rp. 308.438.734		

box hasil produksi			
14. Menyimpan hasil produk ke gudang	Rp. 360.008.856		Rp. 360.008.856
15. Mengirim produk ke customer	Rp. 183.239.544		

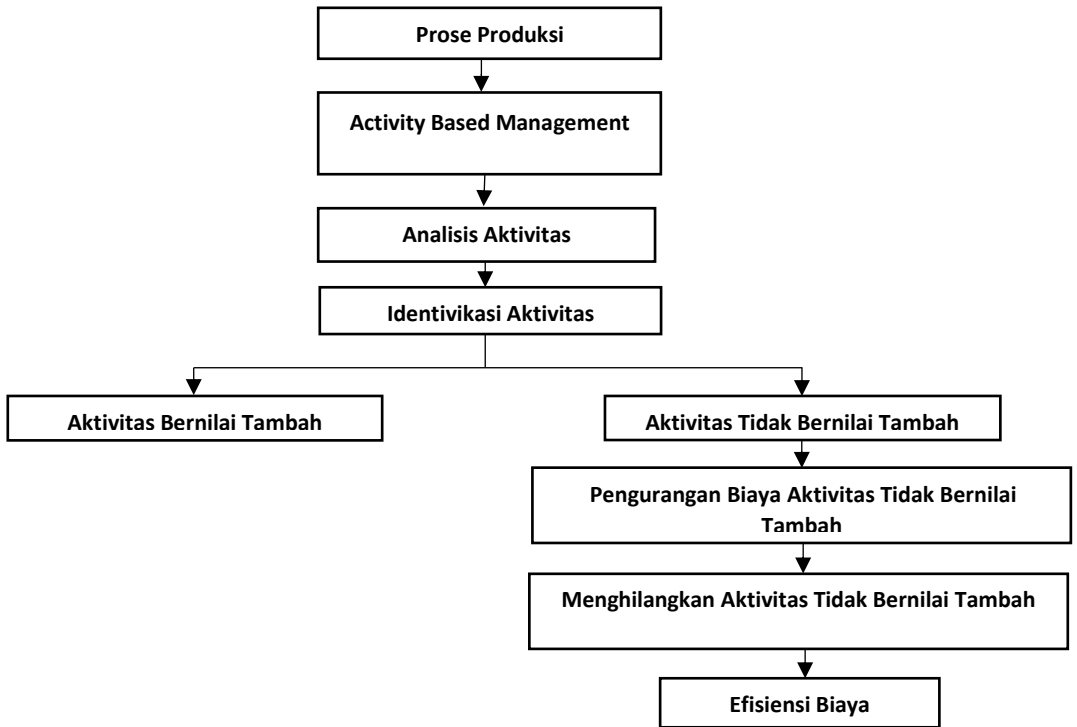
Table 4.16 PT. Preshion Engineering Plastec Laporan Setelah Eliminasi Aktivitas

Aktivitas	Biaya Aktivitas
1. Membeli biji plastik ke supliyer	Rp. 91.552.866
2. Menyimpan biji plastik ke gudang	Rp. 358.844.852
3. Mengangkut biji plastik dari gudang ke mesin injeksi molding	Rp. 163.351.362
4. Memasukan biji plastik ke dalam penampang mesin injeksi molding	Rp. 591.096.514
5. Melaksanakan pemisahan rawpart dengan runer	Rp. 601.572.550
6. Melaksanakan pemisahan rawpart dengan kualitas yang baik dan yang rijek	Rp. 600.408.546
7. Melakukan rework flash	Rp. 397.860.478
8. Melaksanakan sampling oleh QC	Rp. 207.583.514
9. Melakukan Printing	Rp. 523.598.826
10. Packing 2	Rp. 403.310.746

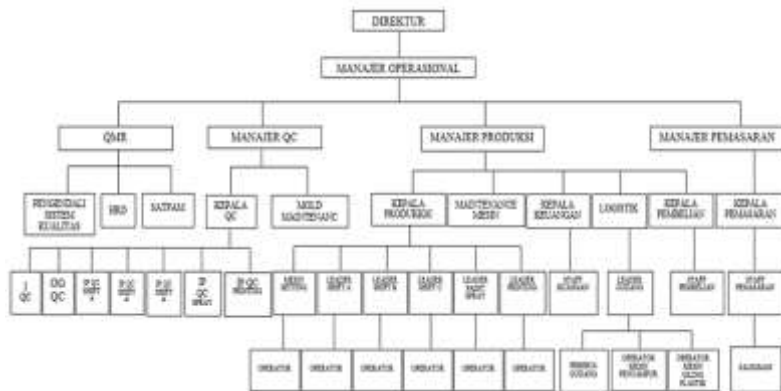
11. Memberikan label danstempel pada box hasil produksi	Rp. 308.438.734
12. Mengirim produk ke customer	Rp. 183.239.544
Total	Rp. 4.430.918.532

DAFTAR GAMBAR

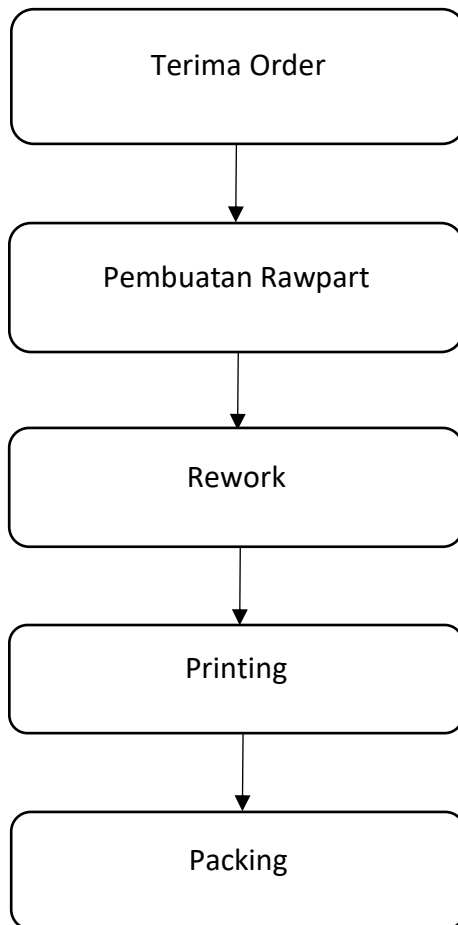
Gambar 2.1 Kerangka Penelitian



Gambar 4.1 Struktur Organisasi PT. Preshion Engineering Plastec



Gambar 4.2 Bagan Proses Produksi PT. Preshion Engineering Plastec



LAMPIRAN

Lampiran 1



PT. PRESHION ENGINEERING PLASTEK
Jl. Rungkut Industri VIII No. 4 Surabaya 60292, Jawa Timur – Indonesia
Telp. (031) 8536961
E-mail : adm@preshion.cc.cc

Laporan Biaya Produksi Tahun 2019

Keterangan	Jumlah	
Biaya Bahan Baku Langsung:		
Biji Plastik	Rp. 102.604.000.000	
Total Bahan Baku Langsung		Rp. 102.604.000.000
Biaya Tenaga Kerja Langsung:	Rp. 3.192.000.000	
Total Tenaga Kerja Langsung		Rp. 3.192.000.000
Biaya Overhead Pabrik:		
Biaya Bahan Pembantu		
Cat	Rp. 11.904.000	
Lem	Rp. 12.000.000	
Total Biaya Pembantu	Rp. 23.904.000	
Biaya Tenaga Kerja Tidak Langsung	Rp. 463.200.000	
Biaya Listrik	Rp. 1.164.004.000	
Biaya Perbaikan Mesin dan Peralatan	Rp. 99.710.080	
Biaya Mengirim Dan Menyimpan Rawpart	Rp. 248.375.000	
Biaya Air Minum	Rp. 2.592.000	
Biaya Telpon	Rp. 8.895.000	
Total Biaya Overhead Pabrik		Rp. 2.010.680.080
Total Biaya Produksi		Rp. 107.806.680.080



PT. PRESHION ENGINEERING PLASTEC

Jl. Rungkut Industri VIII No. 4 Surabaya 60292, Jawa Timur – Indonesia

Telp. (031) 8536961

E-mail : adm@preshion.cc

LAPORAN PRODUKSI TAHUN 2019

Bulan	Bahan Baku	Injection Plastec Molding	Rework And Inspection Flash	Sortir	Printing	Packing	Total
Januari	8.529.400.450	139.750.000	62.500.000	53.900.000	65.200.000	44.760.000	8.895.510.450
Februari	8.533.754.000	193.778.000	64.700.000	52.100.000	77.500.000	44.850.000	8.966.682.000
Maret	8.537.246.650	195.717.000	63.800.000	53.150.000	76.700.000	45.960.000	8.972.573.650
April	8.541.600.000	194.307.000	64.950.000	55.200.000	79.700.000	47.950.000	8.983.707.000
Mei	8.545.800.000	196.453.000	65.150.000	52.300.000	79.800.000	46.500.000	8.986.003.000
Juni	8.547.200.100	197.052.000	69.060.000	54.350.000	80.150.000	47.520.000	8.995.332.100
Juli	8.552.300.000	197.218.000	71.300.000	55.400.000	81.300.000	50.540.000	9.008.058.000
Agustus	8.556.399.350	153.173.000	70.350.000	59.400.000	88.400.000	51.770.000	8.979.492.350
September	8.560.300.000	200.681.080	72.400.000	52.450.000	87.600.000	52.950.000	9.026.381.080
Oktober	8.563.010.220	156.457.000	73.600.000	53.500.000	89.800.000	51.840.000	8.988.207.220
November	8.567.639.450	157.824.000	74.650.000	55.700.000	92.900.000	53.950.000	9.002.663.450
Desember	8.569.349.780	159.206.000	75.800.000	57.750.000	94.100.000	45.864.000	9.002.069.780
Total	102.604.000.000	2.141.616.080	828.260.000	655.200.000	993.150.000	584.454.000	107.806.680.080



PT. PRESHION ENGINEERING PLASTEK
Jl. Rungkut Industri VIII No. 4 Surabaya 60292, Jawa Timur – Indonesia
Telp. (031) 8536961
E-mail : adm@preshion.cc.cc

LAPORAN PRODUKSI TAHUN 2019

Bagian	Aktivitas
Persiapan	Membeli bahan baku dan mempersiapkan bahan
	Menyimpan biji Plastik ke gudang
	Memindahkan bahan baku ke mesin injeksi molding
Pengeolahan	Memasukan ABS STLAC ke dalam perampang injeksi molding
	Memisahkan rawpart dengan runer
	Memisahkan Rawpart berdasarkan kualitas yang baik dan rjeak
	Melakukan rework flash
	Melaksanakan sampling oleh quality control
	Packing
Penyelesaian	Perbaikan mesin dan peralatan
	Melakukan printing
	Packing
	Memberi label Dan stampel
	Menyimpan hasil produk ke gudang
Mengirim produk ke customer	

Lampiran 2

WAWANCARA

Nama :

Jabatan :

Perusahaan :

1. Jelaskan profil mengenai PT. Preshion Engineering Plastec?

Jawaban :

2. Jelaskan secara singkat proses produksi di perusahaan anda?

Jawaban :

3. Berapa jumlah karyawan yang ada di perusahaan anda?

Jawaban :

4. Berapa hari masuk kerja di perusahaan anda?

Jawaban :

5. Ada berapa bagian karyawan yang ada dalam perusahaan anda?

Jawaban :

6. Jelaskan jam operasional perusahaan anda?

Jawaban :

7. Apakah ada karyawan shift di perusahaan anda?

Jawaban :

8. Apakah ada jam lembur di perusahaan anda?

Jawaban :

9. Bahan apa saja yang di gunakan untuk proses produksi di perusahaan anda?

Jawaban :

10. Mesin dan peralatan apa saja yang di gunakan di perusahaan anda?

Jawaban :

11. Produk apa saja yang di produksi di perusahaan anda?

Jawaban :

12. Bagaimana cara pemasaran produk di perusahaan anda?

Jawaban :

13. Apakah perusahaan anda sudah menerapkan teori Activity Based Management?

Jawaban :

14. Teori akuntansi management apa saja yang sudah di terapkan di perusahaan anda?

Jawaban :



PT. PRESHION ENGINEERING PLASTEC
Jl. Rungkut Industri VIII No. 4 Surabaya 60292, Jawa Timur – Indonesia
Telp. (031) 8536961
E-mail : adm@preshion.cc.cc

Nomor : 029 / PEP / 1 / 2020
Lampiran : 1 Lembar
Perihal : Penelitian Skripsi

Surabaya, 11 Mei 2020

Kepada Yth.
Bapak Dekan Fakultas Ekonomi
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA
Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118
Di tempat

Dengan Hormat,
Yang bertanda tangan dibawah ini :
Nama : Agus Prasetyo
Jabatan : HRD & GA
Menerangkan bahwa,
Nama : Sigit Ady Pratama
N.B.I : 1221600165
Fakultas / Prodi : Ekonomi Akutansi

Adalah benar telah melakukan penelitian dalam rangka penulisan skripsinya yang berjudul :
"ANALISIS PENERAPAN ACTIVITY BASED MANAGEMENT UNTUK
MENINGKATKAN EFISIENSI BIAYA PRODUKSI PADA PT. PRESHION
ENGINEERING PLASTEC"
Sejak tanggal 02 April 2020 sampai dengan tanggal 11 Mei 2020, dan telah pada pembahas
materi hasil penelitiannya dengan kami.

Demikian surat keterangan ini dibuat, dan atas kerjasamanya kami mengucapkan terima
kasih.

Surabaya, 11 Mei 2020
Hormat kami,


PT. PRESHION ENGINEERING PLASTEC
AGUS PRASETIYO
HRD & GA



UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Kampus II, Semolowaru 45 Surabaya 60118, Telp (031) 5925289, 081216781179 E-mail: info@untag-srb.ac.id

SEMESTER
Gasal / Genap
2019 / 2020

06 MAR 2020

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI



Nama Mahasiswa / NBI : *SIGIT ADY PRATAMA / 122160011011*
 Nama Pembimbing : *Dr. H. Slamet Riyadi, Msi, Ak, S.P.*
 Judul Skripsi : *ANALISIS PENERAPAN ACTIVITY BASED*
MANAGEMENT UNTUK Peningkatan efisiensi biaya produksi pada PT. PRESHION
ENGINEERING PLATTEC

Mulai Program Skripsi : Semester *0* Thn. Ak. Selesai Bimbingan Tanggal.....

No.	HARI / TANGGAL	KONSENTRASI		PARAF
		BAB / HAL	KETERANGAN REVISI	
	<i>Jumat / 13, 3, 20</i>	<i>Jumat</i> Judul	<i>Konsultasi</i> Revisi	<i>Sr</i>
	Minggu, 22, 3, 20	Judul	Acc	<i>Sr</i>
	Rabu, 1, 4, 20	Bab 1,2,3	Konsultasi Bab 1,2,3	<i>Sr</i>
	Jumat, 10, 4, 20	Bab 1,2,3	Revisi Bab 3	<i>Sr</i>
	Rabu, 15, 4, 20	Bab 1,2,3	Acc	<i>Sr</i>
	Rabu, 6, 5, 20	Bab 4	Konsultasi Bab 4	<i>Sr</i>
	Rabu, 20, 5, 20	Bab 4	Revisi Bab 4	<i>Sr</i>
	Kamis, 25, 6, 20	Bab 4	Acc	<i>Sr</i>
	Minggu, 28, 5, 20	Bab 5	Revisi simpulan	<i>Sr</i>
	Rabu, 30, 6, 20	Bab 5	Acc	<i>Sr</i>
	Jumat / 2, 7, 20	Abstrak	Acc	<i>Sr</i>

Perpanjangan I _____
 Semester : _____
 Th. Ak. : _____
 Paraf Katur : _____

Surabaya,

Riyadi

(Nama dan tanda tangan Pembimbing)

ANALISIS PENERAPAN ACTIVITY BASED MANAGEMENT UNTUK MENINGKATKAN EFISIENSI BIAYA PRODUKSI PADA PT. PRESHION ENGINEERING PLASTEC

ORIGINALITY REPORT

% 19	% 15	% 9	% 10
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	e-journal.uajy.ac.id Internet Source	% 1
2	www.coursehero.com Internet Source	% 1
3	repository.wima.ac.id Internet Source	% 1
4	repository.unair.ac.id Internet Source	% 1
5	eprints.umm.ac.id Internet Source	% 1
6	doku.pub Internet Source	% 1
7	Submitted to Universitas Diponegoro Student Paper	% 1
8	karyailmiah.unisba.ac.id Internet Source	% 1

9	Inria Rumopa, Ventje Ilat, Inggriani Elim. "PENERAPAN BIAYA RELEVAN DALAM PENGAMBILAN KEPUTUSAN MEMBUAT SENDIRI ATAU MEMBELI "KALENG" PADA PT. DEHO BITUNG", GOING CONCERN : JURNAL RISET AKUNTANSI, 2016 Publication	% 1
10	Submitted to Universitas Pelita Harapan Student Paper	% 1
11	Submitted to King's Own Institute Student Paper	% 1
12	mysunsetland.blogspot.com Internet Source	% 1
13	accountinglesson.net Internet Source	<% 1
14	repository.unpar.ac.id Internet Source	<% 1
15	milisresonansi.blogspot.com Internet Source	<% 1
16	repository.unhas.ac.id Internet Source	<% 1
17	umbujoka.blogspot.com Internet Source	<% 1
18	journal.uta45jakarta.ac.id Internet Source	<% 1

19	eprints.dinus.ac.id Internet Source	<% 1
20	antokmayacayangselalu.blogspot.com Internet Source	<% 1
21	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	<% 1
22	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	<% 1
23	www.neliti.com Internet Source	<% 1
24	www.bondingsystems.nl Internet Source	<% 1
25	docobook.com Internet Source	<% 1
26	capoeiranakbrantakan.blogspot.com Internet Source	<% 1
27	garuda.ristekdikti.go.id Internet Source	<% 1
28	Novela Irene Karly Massie, David P. E. Saerang, Victorina Z. Tirayoh. "ANALISIS PENGENDALIAN BIAYA PRODUKSI UNTUK MENILAI EFISIENSI DAN EFEKTIVITAS BIAYA PRODUKSI", GOING CONCERN : JURNAL RISET AKUNTANSI, 2018	<% 1

Publication

-
- | | | |
|----|--|------|
| 29 | budi-prayogi.blogspot.com
Internet Source | <% 1 |
| 30 | repository.ipb.ac.id
Internet Source | <% 1 |
| 31 | repository.usd.ac.id
Internet Source | <% 1 |
| 32 | rudinimulyaindustrialengineeringumb.blogspot.com
Internet Source | <% 1 |
| 33 | talentaconfseries.usu.ac.id
Internet Source | <% 1 |
| 34 | www.yumpu.com
Internet Source | <% 1 |
| 35 | Submitted to UIN Maulana Malik Ibrahim Malang
Student Paper | <% 1 |
| 36 | erepo.unilak.co.id
Internet Source | <% 1 |
| 37 | Sri Indriani Sugawa, Ventje Ilat, Meily Kalalo.
"ANALISIS PERBANDINGAN HARGA POKOK
PRODUKSI DENGAN METODE FULL
COSTING DAN METODE ACTIVITY BASED
COSTING DALAM MENETAPKAN HARGA
JUAL RUKO PADA PT. MEGASURYA
NUSALESTARI", GOING CONCERN : JURNAL
RISET AKUNTANSI, 2018 | <% 1 |

Publication

38	repository.usu.ac.id Internet Source	<% 1
39	repository.unim.ac.id Internet Source	<% 1
40	mafiadoc.com Internet Source	<% 1
41	sanbeyol.blogspot.com Internet Source	<% 1
42	bagustyarachman.blogspot.com Internet Source	<% 1
43	Mohammad Natsir. "DAMPAK PENUTUPAN LOKALISASI TERHADAP MASYARAKAT SEKITAR KELURAHAN PUTAT JAYA KECAMATAN SAWAHAN KOTA SURABAYA (STUDI KASUS : LOKALISASI DOLLY SURABAYA)", Jurnal Mediasosian : Jurnal Ilmu Sosial dan Administrasi Negara, 2019 Publication	<% 1
44	repository.unpad.ac.id Internet Source	<% 1
45	Submitted to Universitas Islam Indonesia Student Paper	<% 1
46	Submitted to Universitas Negeri Makassar Student Paper	<% 1

47 Farahdiba Farahdiba, Grace B. Mogi, Stanly Kho Walandow. "ANALISIS ALOKASI BIAYA BERSAMA UNTUK MENENTUKAN HARGA POKOK PRODUKSI PADA UD. VANELA", GOING CONCERN : JURNAL RISET AKUNTANSI, 2014

Publication

<% 1

48 Anggelika S. Nangin, Grace B. Nangoi, Victorina Z. Tirayoh. "PENERAPAN SISTEM JOB ORDER COSTING DALAM PENENTUAN HARGA JUAL PRODUK PADA CV. SATU SATU MEDIA UTAMA", GOING CONCERN : JURNAL RISET AKUNTANSI, 2018

Publication

<% 1

49 Jonathan Julio Budiman, Ventje Ilat, Lidia M. Mawikere. "ANALISIS PENENTUAN BIAYA PRODUKSI DENGAN MENGGUNAKAN METODE FULL COSTING UNTUK MENENTUKAN HARGA JUAL PADA PT. BLUE OCEAN GRACE INTERNATIONAL", GOING CONCERN : JURNAL RISET AKUNTANSI, 2019

Publication

<% 1

50 Goodwill Desember 2013. "Goodwill Vo. 4 No. 2 Desember 2013", JURNAL RISET AKUNTANSI DAN AUDITING "GOODWILL", 2014

Publication

<% 1

EXCLUDE QUOTES OFF

EXCLUDE ON

BIBLIOGRAPHY

EXCLUDE MATCHES OFF