



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

SKRIPSI TERAPAN



KEMUNGKINAN PENERAPAN SISTEM ACTIVITY BASED COSTING
DALAM PENENTUAN BIAYA POKOK PRODUK
(STUDI KASUS PADA ES TELER 77 TAMINI SQUARE)

Disusun oleh:
SYIFA AULIA
4417030058

**POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA**

PROGRAM STUDI AKUNTANSI KEUANGAN
PROGRAM PENDIDIKAN SARJANA TERAPAN
JURUSAN AKUNTANSI
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA
TAHUN 2021



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

SKRIPSI TERAPAN



KEMUNGKINAN PENERAPAN SISTEM ACTIVITY BASED COSTING DALAM PENENTUAN BIAYA POKOK PRODUK (STUDI KASUS PADA ES TELER 77 TAMINI SQUARE)

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Terapan
Akuntansi Keuangan

Disusun oleh:

SYIFA AULIA

4417030058

**POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA**

PROGRAM STUDI AKUNTANSI KEUANGAN
PROGRAM PENDIDIKAN SARJANA TERAPAN
JURUSAN AKUNTANSI
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA
TAHUN 2021



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS

Saya menyatakan bahwa yang tertulis di dalam Skripsi ini adalah hasil karya saya sendiri bukan jiplakan karya orang lain baik sebagian atau seluruhnya. Pendapat, gagasan atau temuan orang lain yang terdapat di dalam Skripsi ini telah saya kutip dan saya rujuk sesuai dengan etika ilmiah.

Nama : Syifa Aulia
NIM : 4417030058
Tanda tangan : 
Tanggal : 01 September 2021





© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI

Nama Penyusun
Nomor Induk Mahasiswa
Jurusan/Program Studi
Judul Skripsi

: Syifa Aulia
: 4417030058
: Akuntansi/Akuntansi Keuangan
: Kemungkinan Penerapan Sistem *Activity Based Costing* dalam Penentuan Biaya Pokok Produk (Studi Kasus pada Es Teler 77 Tamini Square)

Disetujui oleh:

Pembimbing 1


Nedsal Sixpria, S.E., Ak., M.M., CA.
NIP. 196012311990031020

Pembimbing 2


Aminah, S.E., M.M.
NIP. 195909091990032001

Ketua Program Studi
Akuntansi Keuangan


Yusep Friya PS, SE, M.Ak., VRQ, CTA, CAAT, CPIA.
NIP. 196302031990031001



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan oleh:

Nama : Syifa Aulia
NIM : 4417030058

Program Studi : Akuntansi Keuangan

Judul Skripsi : Kemungkinan Penerapan Sistem *Activity Based Costing* dalam Penentuan Biaya Pokok Produk (Studi Kasus pada Es Teler 77 Tamini Square)

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Pengaji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Terapan pada Program Studi Akuntansi Keuangan Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Jakarta.

DEWAN PENGUJI

Ketua Pengaji : Taufikul Ichsan, S.E., Ak., M.M. ()

Anggota Pengaji : Aminah, S.E., M.M. ()

DISAHKAN OLEH KETUA JURUSAN AKUNTANSI

**POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA**

Ketua Jurusan Akuntansi



Sabar Warsini, S.E., M.M.
NIP. 196404151990032002



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta:

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

KATA PENGANTAR

Alhamdulillahi rabbil 'alamin, segala puji bagi Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan judul "**Kemungkinan Penerapan Sistem Activity Based Costing Dalam Penentuan Biaya Pokok Produk (Studi Kasus Pada Es Teler 77 Tamini Square)**". Adapun penulisan ini sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Terapan Akuntansi pada Program Studi Akuntansi Keuangan, Politeknik Negeri Jakarta.

Dalam menyelesaikan skripsi ini penulis telah mendapat banyak bantuan, bimbingan, dukungan moril dan materiil dari berbagai pihak baik secara langsung maupun tidak langsung. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih yang setulus-tulusnya kepada:

1. Ibu Sabar Warsini, S.E., M.M. selaku Ketua Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Jakarta.
2. Bapak Yusep Friya PS, SE, M.Ak., VRQ, CTA, CAAT, CPIA. selaku Ketua Program Studi Akuntansi Keuangan Politeknik Negeri Jakarta.
3. Bapak Nedsal Sixpria, S.E., Ak., M.M., CA. selaku Dosen Pembimbing I yang telah meluangkan waktu, tenaga dan pikiran untuk membimbing penulis, memberikan masukan agar skripsi ini dapat tersusun dengan baik dan benar.
4. Ibu Aminah, S.E., M.M. selaku Dosen Pembimbing II yang dengan tulus telah meluangkan waktunya dalam membimbing penulis dan memberikan masukan teknis kepada penulis dalam menyelesaikan skripsi.
5. Seluruh Bapak dan Ibu dosen Jurusan Akuntansi yang telah memberikan ilmu yang sangat bermanfaat kepada penulis.
6. Pimpinan dan Wakil Pimpinan Es Teler 77 Tamini Square yang sudah mengizinkan penulis melakukan penelitian.
7. Orang tua dan adik penulis yang selalu mendoakan, memberikan semangat dan dukungan serta kasih sayang yang tulus tiada hentinya.
8. Keluarga besar Bapak Paino yang telah memberikan dukungan kepada penulis.



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta:

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

9. Keluarga besar PTQ Ababil, Ustadz dan Ustadzah serta Santriwati PTQ Ababil yang telah memberikan doa, ilmu dan pengalaman berharga kepada penulis.
10. Keluarga besar IQF, Umi dan Abi serta Ustadzah dan keluarga sumayyah salamah yang telah memberikan doa, ilmu dan pengalaman kepada penulis.
11. Sahabat penulis, Suci, Dinda, Hilda, Ririn, Intan, Rohmah, Fifin, Isti, Nadya, Julia, Dwi, Syifah yang memberikan keceriaan dan dukungan kepada penulis.
12. Teman seperbimbingan, Nur Asiah, Salsabila, Vinia, Ryan, Asyraf, Rian yang saling mendukung dan memberikan semangat satu sama lain.
13. Teman-teman kelas AKT 2017 khususnya kelas AKT 8B atas kebersamaan dan kekompakan yang sangat berarti kepada penulis.
14. Kak Elita, Kak Eva dan Kak Felicia yang turut memberikan masukan dan dukungan moril maupun materiil kepada penulis.
15. Seluruh pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu yang telah membantu dan memberikan doa dan dukungan kepada penulis.

Penulis mengucapkan mohon maaf atas kekurangan dalam penyusunan skripsi ini. Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kata sempurna karena keterbatasan yang dimiliki. Oleh karena itu, penulis menerima segala kritik dan masukan guna membangun perbaikan skripsi ini. Akhir kata, semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat bagi banyak pihak.

**POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA**

Jakarta, 01 September 2021

Syifa Aulia



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI SKRIPSI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Sebagai sivitas akademis Politeknik Negeri Jakarta, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama	:	Syifa Aulia
NIM	:	4417030058
Program Studi	:	Akuntansi Keuangan
Jurusan	:	Akuntansi
Jenis Karya	:	Skripsi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Politeknik Negeri Jakarta Hak Bebas Royalti Nonekslusif (*Non-exclusive Royalty-Free Right*) atas karya ilmiah saya yang berjudul:

“Kemungkinan Penerapan Sistem *Activity Based Costing* Dalam Penentuan Biaya Pokok Produk (Studi Kasus Pada Es Teler 77 Tamini Square)”

Dengan hak bebas royalti nonekslusif ini Politeknik Negeri Jakarta berhak menyimpan, mengalih media atau memformatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan mempublikasikan skripsi saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Jakarta

Pada Tanggal : 01 September 2021

Yang menyatakan

Syifa Aulia



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Kemungkinan Penerapan Sistem *Activity Based Costing* Dalam Penentuan Biaya Pokok Produk (Studi Kasus Pada Es Teler 77 Tamini Square)

Syifa Aulia
Program Studi Akuntansi Keuangan

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan perhitungan biaya pokok produk yang dilakukan oleh Es Teler 77 Tamini Square, mengungkapkan perhitungan biaya pokok produk dengan sistem ABC pada Es Teler 77 Tamini Square dan menganalisis sistem yang lebih tepat dalam menentukan biaya pokok produk pada Es Teler 77 Tamini Square. Penelitian ini menggunakan deskriptif kualitatif dengan pendekatan studi kasus. Sumber data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data primer berupa hasil wawancara. Hasil penelitian menunjukkan bahwa sistem *food cost* yang dilakukan Es Teler 77 Tamini Square kurang tepat karena tidak memasukkan biaya tenaga kerja langsung dan biaya *overhead* pabrik. Meskipun biaya pokok produk dengan menggunakan sistem ABC memperoleh lebih besar, secara keseluruhan perhitungan dengan sistem ABC lebih tepat karena terdapat unsur biaya bahan baku, biaya tenaga kerja langsung dan biaya *overhead* pabrik dan memiliki keuntungan yang lebih objektif.

Kata Kunci: Sistem *Activity Based Costing*, Biaya Pokok Produksi, Sistem Tradisional, Harga Pokok Makanan

**POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA**



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Possibility of Application of Activity Based Costing System in Determining Cost of Goods Manufactured (Case Study on Es Teler 77 Tamini Square)

Syifa Aulia

Study Program of Financial Accounting

ABSTRACT

This study aims to describe the calculation of the cost of goods manufactured carried out by Es Teler 77 Tamini Square, to reveal the calculation of the cost of goods manufactured using the ABC system at Es Teler 77 Tamini Square and to analyze a more precise system in determining the cost of goods manufactured at Es Teler 77 Tamini Square. This research uses a qualitative descriptive with a case study approach. Sources of data used in this study is primary data in the form of interviews. The results showed that the food cost system implemented by Es Teler 77 Tamini Square was not appropriate because it did not include direct labor costs and factory overhead costs. Although the cost of goods manufactured using the ABC system is greater, overall the calculation with the ABC system is more precise because there are elements of raw material costs, direct labor costs and factory overhead costs and have a more objective advantage.

Keywords: Activity Based Costing System, Cost of Goods Manufactured, Traditional System, Food Cost

**POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA**



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
KATA PENGANTAR.....	v
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI SKRIPSI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS	vii
ABSTRAK	viii
<i>ABSTRACT</i>	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Penelitian	1
1.2 Rumusan Masalah Penelitian	4
1.3 Pertanyaan Penelitian	4
1.4 Tujuan Penelitian.....	4
1.5 Manfaat Penelitian.....	5
1.6 Sistematika Penulisan.....	5
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1 Landasan Teori	7
2.1.1 Konsep Biaya	7
2.1.2 Biaya Pokok Produk.....	9
2.1.3 Sistem Akuntansi Biaya Tradisional	9
2.1.4 Pengertian Activity Based Costing (ABC)	10
2.1.5 Penggolongan Aktivitas	10
2.1.6 Pengertian Cost Driver dan Cost Pool	12
2.1.7 Penerapan Sistem <i>Activity Based Costing</i>	12
2.1.8 Keunggulan dan Kelemahan Sistem <i>Activity Based Costing</i>	13
2.1.9 Perbedaan antara Sistem Tradisional dengan Sistem ABC.....	14
2.2 Penelitian Terdahulu.....	14
2.3 Kerangka Pemikiran	16
BAB 3 METODE PENELITIAN.....	18
3.1 Jenis Penelitian	18
3.2 Objek Penelitian	18
3.3 Metode Pengambilan Sampel	18
3.4 Jenis dan Sumber Data Penelitian	19
3.5 Metode Pengumpulan Data	20
3.6 Metode Analisis Data	21
BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	22
4.1 Hasil Penelitian.....	22
4.1.1 Gambaran Umum Perusahaan.....	22
4.1.2 Struktur Organisasi	22
4.1.3 Proses Produksi	23



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

4.1.4	Data Produksi dan Pemakaian Biaya Produksi	25
4.1.5	Perhitungan Biaya Pokok Produk Es Teler 77 Tamini Square	29
4.1.6	Perhitungan Biaya Pokok Produk dengan Sistem ABC.....	31
4.2	Pembahasan	39
	BAB 5 PENUTUP.....	41
5.1	Kesimpulan.....	41
5.2	Saran	42
	DAFTAR PUSTAKA	43
	LAMPIRAN.....	47





© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Data Produksi bulan Februari 2020	25
Tabel 4.2 Pemakaian Bahan Baku bulan Februari 2020	25
Tabel 4.3 Biaya Tenaga Kerja Langsung Per Unit	26
Tabel 4.4 Pemakaian Tenaga Kerja Langsung bulan Februari 2020	26
Tabel 4.5 Pemakaian Biaya Overhead Pabrik bulan Februari 2020	27
Tabel 4.6 Perhitungan Biaya Penyusutan Aktiva Tetap.....	28
Tabel 4.7 Data Cost Driver	29
Tabel 4.8 Biaya Pokok Produk Mie Ayam Pedas 77	29
Tabel 4.9 Biaya Pokok Produk Nasi Goreng 77	30
Tabel 4.10 Biaya Pokok Produk Bakso Super 77	30
Tabel 4.11 Penggolongan Aktivitas	32
Tabel 4.12 Pembebaran Biaya pada Aktivitas.....	33
Tabel 4.13 Data <i>Cost Driver</i> pada Setiap Produk bulan Februari 2020.....	34
Tabel 4.14 Data <i>Cost Pool</i> Homogen Es Teler 77 Tamini Square	34
Tabel 4.15 Pool Rate 1 Aktivitas Tingkat Unit.....	35
Tabel 4.16 Pool Rate 2 Aktivitas Tingkat Unit.....	35
Tabel 4.17 Pool Rate 3 Aktivitas Tingkat Batch	35
Tabel 4.18 Pool Rate 4 Aktivitas Tingkat Fasilitas	36
Tabel 4.19 Pembebaran BOP pada Tiap Jenis Produk	37
Tabel 4.20 Biaya Pokok Produk dengan Sistem ABC	37
Tabel 4.21 Perbandingan Biaya Pokok Produk Es Teler 77 Tamini Square dengan Sistem ABC.....	40

**POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA**



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Alur Perhitungan Biaya Berdasarkan Aktivitas	10
Gambar 2.2 Dasar Pembebanan Biaya Aktivitas ke Produk	11
Gambar 2.3 Kerangka Pemikiran	17
Gambar 4.4 Struktur Organisasi Es Teler 77 Tamini Square.....	22





© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Daftar Pertanyaan Wawancara dengan Es Teler 77 Tamini Square.	47
Lampiran 2. Data Penjualan Es Teler 77 Tamini Square	48
Lampiran 3. Standar Pemakaian Menu Es Teler 77 Per Porsi	49
Lampiran 4. Daftar Harga Bahan Baku.....	50
Lampiran 5. Data Pengeluaran Es Teler 77 Tamini Square bulan Februari 2020	51
Lampiran 6. Biaya Pokok Produk Februari 2020 (Es Teler 77 Tamini Square)...	52
Lampiran 7. Laporan Biaya Pokok Produk (Sistem ABC)	53
Lampiran 8. Laporan Laba Rugi (Es Teler 77 Tamini Square)	54
Lampiran 9. Laporan Laba Rugi (Sistem ABC)	55





© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Penelitian

Seiring berjalannya waktu dengan cepat dan kesibukan semakin padat, masyarakat dalam memenuhi kebutuhan memilih yang paling mudah dan efisien. Seperti ketika mengonsumsi makanan, masyarakat memilih untuk membeli makanan yang siap saji dibandingkan harus menyediakan makanan sendiri. Hal tersebut menjadi faktor dalam berkembangnya restoran *fast food* menjadi semakin banyak (Millenianto, 2020). Semakin berkembangnya restoran, semakin ketat pula persaingan bisnis antar pelaku usaha.

Pelaku usaha diharuskan dapat menghadapi persaingan dengan tidak hanya meningkatkan kualitas produk tetapi juga mampu menciptakan harga jual yang berdaya saing di pasaran (Kurniawansyah, 2021). Dalam menciptakan harga jual tidak boleh terlalu rendah atau terlalu tinggi. Apabila harga terlalu mahal dapat mengakibatkan kalah saing dengan kompetitor yang sejenis sehingga produk tidak diminati konsumen, sebaliknya apabila harga terlalu rendah memang akan menarik minat konsumen namun hal ini akan menyebabkan hasil penjualan tidak dapat menutupi biaya produksi dan apabila terus berlanjut maka dapat menyebabkan laba yang diperoleh tidak maksimal (Utami & Sari, 2016).

Sebelum menciptakan harga jual suatu produk, perlu menentukan biaya pokok produk yang tepat, karena biaya pokok produk merupakan salah satu faktor yang mempengaruhi harga jual (Tomu, 2019). Biaya pokok produk menggambarkan keseluruhan biaya yang dikeluarkan untuk memproduksi satuan produk yang dihasilkan, dengan di dalamnya terdapat unsur biaya bahan baku, biaya tenaga kerja langsung dan biaya *overhead* pabrik, sehingga ketidakakuratan dalam perhitungannya dapat menimbulkan dampak terhadap harga jual sebuah produk (Nst, 2020). Ketepatan penentuan biaya pokok produk dipengaruhi oleh ketepatan di dalam pengakumulasi dan perhitungan biaya produksi yang meliputi biaya bahan baku, biaya tenaga kerja langsung dan biaya *overhead* pabrik (Umri & Effendi, 2018).

Pada umumnya, restoran dalam menghitung biaya pokok produk masih menggunakan sistem tradisional atau harga pokok makanan (*food cost*). *Food cost*



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta:

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

adalah keseluruhan biaya yang dikeluarkan untuk menghasilkan suatu produk makanan atau minuman dengan standar resep tertentu dari mulai bahan, pengolahan hingga menjadi menu siap jual per satu porsi (Cahyani, 2020). Kelemahan dari penerapan *food cost* ini adalah bahwa semua biaya lain selain bahan makanan dan minuman, seperti biaya air, listrik dan tenaga kerja tidak dibebankan secara langsung ke dalam produk (Ardiansyah, 2015). Hal tersebut akan menimbulkan masalah pada penetapan biaya pokok produknya karena tidak menunjukkan biaya yang sebenarnya terjadi pada produk yang dihasilkan (Sa'adah & Muchfaizah, 2021).

Sistem *Activity Based Costing* (ABC) telah dikembangkan sebagai suatu solusi alternatif untuk masalah-masalah yang tidak dapat diselesaikan dengan baik oleh sistem tradisional (Haryanto, 2020). Sistem ABC adalah sistem perhitungan untuk menentukan biaya pokok produk yang terjadi pada produk yang dihasilkan dengan cara menentukan biaya yang timbul akibat adanya proses produksi (Ismayeni, Nugraha, Suryani & Suriyanti, 2020). Sistem ABC juga didefinisikan sebagai sistem yang mengidentifikasi biaya berdasarkan aktivitas sehingga meningkatkan keakuratan dalam mengalokasikan biaya tersebut untuk produk (Putri, Syafira, Nabillah & Akhmad, 2021).

Keunggulan sistem ABC tersebut diperkuat oleh beberapa penelitian sebelumnya mengenai penerapan sistem ABC pada perusahaan manufaktur, yaitu Kaukab (2019) yang melakukan penelitian tentang implementasi sistem ABC dalam perhitungan biaya pokok produk pada UMKM Bengkel Las. Hasil penelitian tersebut biaya pokok produk dengan sistem ABC lebih besar dibandingkan dengan perhitungan sistem tradisional. Kaukab menyimpulkan bahwa sistem ABC menghasilkan perhitungan yang lebih akurat dibandingkan sistem tradisional karena menyajikan pembiayaan yang lebih rinci sehingga akan memudahkan pengusaha untuk mengambil suatu keputusan dalam pengalokasian biaya terhadap suatu produk terutama untuk penentuan harga jual yang tepat sehingga produk diterima oleh konsumen.

Gela (2020) juga melakukan penelitian tentang studi komparasi penerapan sistem tradisional dan sistem ABC untuk mengetahui tingkat akurasi perhitungan biaya pokok produk pada PT. Sinar Bangun Mandiri Kupang. Hasil penelitian



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta:

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

tersebut sistem ABC memberikan hasil lebih besar daripada sistem tradisional. Gela menyimpulkan pada sistem tradisional biaya pada masing-masing produk hanya dibebankan pada satu *cost driver* saja yang mengakibatkan cenderung terjadi distorsi pada pembebanan biaya *overhead* pabrik. Sedangkan, pada sistem ABC biaya *overhead* pabrik pada masing-masing produk dibebankan pada banyak *cost driver* sehingga sistem ABC mampu mengalokasikan biaya aktivitas ke setiap jenis produk secara tepat berdasarkan konsumsi masing-masing aktivitas.

Selanjutnya, Ridwan dan Suherman (2021) melakukan penelitian tentang penerapan sistem ABC dalam penentuan biaya pokok produk PT Alghina Alam Semesta pada Perumahan Villa Alam Asri. Hasil penelitian tersebut menunjukkan biaya pokok produk dengan sistem ABC memberikan hasil yang lebih murah untuk tipe rumah I, sedangkan untuk tipe rumah II dan III mendapatkan hasil yang lebih mahal. Perbedaan ini disebabkan karena dalam perhitungan biaya pokok produk yang dilakukan perusahaan hanya menggunakan satu *cost driver*. Ridwan dan Suherman menyimpulkan bahwa menggunakan sistem ABC lebih baik karena menggunakan lebih dari satu *cost driver* dengan disesuaikan konsumsi masing-masing produk.

Es Teler 77 merupakan perusahaan manufaktur yang bergerak pada industri restoran yang memproduksi variasi makanan dan minuman. Restoran tersebut memiliki beberapa cabang, satu di antaranya adalah cabang yang berlokasi di Tamini Square yang dijadikan sebagai objek penelitian. Es Teler 77 Tamini Square masih menggunakan sistem tradisional atau *food cost* untuk menghitung biaya pokok produk dalam menghasilkan satu produk.

Berdasarkan latar belakang masalah dan didukung oleh penelitian sebelumnya, sistem ABC diharapkan akan menjadi bahan pertimbangan dalam menghitung biaya pokok produk pada Es Teler 77 Tamini Square. Oleh karena itu, penulis tertarik untuk membuat penelitian ini dengan judul **“Kemungkinan Penerapan Sistem Activity Based Costing dalam Penentuan Biaya Pokok Produk (Studi Kasus pada Es Teler 77 Tamini Square)”**.



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta:

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

1.2 Rumusan Masalah Penelitian

Sistem *Activity Based Costing* (ABC) telah dikembangkan sebagai solusi alternatif untuk masalah-masalah yang tidak dapat diselesaikan dengan baik oleh sistem tradisional (Haryanto, 2020). Sistem ABC dalam menentukan biaya pokok produk mencakup unsur biaya bahan baku, biaya tenaga kerja langsung dan biaya *overhead* pabrik. Sementara itu, Es Teler 77 Tamini Square masih menggunakan sistem tradisional untuk menghitung biaya pokok produk dimana belum menunjukkan biaya yang sebenarnya terjadi. Hal tersebut karena sistem tradisional yang digunakan tidak membebankan biaya tenaga kerja langsung dan biaya *overhead* pabrik secara langsung ke dalam produk. Oleh karena itu, diperlukan sistem yang lebih tepat dalam menentukan biaya pokok produk pada Es Teler 77 Tamini Square.

1.3 Pertanyaan Penelitian

Berdasarkan latar belakang di atas, maka pertanyaan penelitian adalah sebagai berikut:

1. Bagaimana sistem perhitungan biaya pokok produk yang dilakukan oleh Es Teler 77 Tamini Square selama ini?
2. Bagaimana perhitungan biaya pokok produk di Es Teler 77 Tamini Square dengan sistem ABC?
3. Sistem apa yang lebih tepat untuk menentukan biaya pokok produk pada Es Teler 77 Tamini Square?

1.4 Tujuan Penelitian

Tujuan dari penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Mendeskripsikan perhitungan biaya pokok produk yang dilakukan oleh Es Teler 77 Tamini Square selama ini.
2. Mengungkapkan perhitungan biaya pokok produk dengan sistem ABC pada Es Teler 77 Tamini Square.
3. Menganalisis sistem yang lebih tepat dalam menentukan biaya pokok produk pada Es Teler 77 Tamini Square.



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta:

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritis atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

1.5 Manfaat Penelitian

Manfaat dari penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Manfaat Teoritis

Dari segi teori, diharapkan penelitian ini dapat memberikan manfaat berupa keilmuan dan juga referensi bagi penelitian selanjutnya mengenai perhitungan biaya pokok produk menggunakan sistem ABC pada industri restoran.

2. Manfaat Praktis

Dari segi praktik, diharapkan penelitian ini dapat memberikan manfaat bagi Es Teler 77 Tamini Square sebagai bahan pertimbangan dalam menentukan biaya pokok produk dengan menggunakan sistem ABC.

1.6 Sistematika Penulisan

Sistematika penulisan dimaksudkan untuk memberikan gambaran secara keseluruhan terkait penulisan skripsi ini yang terdiri dari lima bab adalah sebagai berikut:

BAB 1: Pendahuluan

Pendahuluan adalah bab pertama dalam penulisan skripsi yang memberikan penjelasan mengenai latar belakang masalah, rumusan masalah, pertanyaan penelitian, tujuan penelitian, manfaat penelitian dan sistematika penulisan.

BAB 2: Tinjauan Pustaka

Tinjauan pustaka adalah konsep dan teori yang bersumber dari buku, jurnal ilmiah atau sumber lainnya yang akan berhubungan dengan penelitian yang dilakukan. Pada bab ini berisi landasan teori, penelitian terdahulu, dan kerangka pemikiran.

BAB 3: Metode Penelitian

Metode penelitian adalah ilmu yang digunakan untuk memperoleh data penelitian yang dilakukan. Pada bab ini berisi jenis penelitian, objek penelitian, metode pengambilan sampel, jenis dan sumber data penelitian, metode pengumpulan data, dan metode analisis data.

BAB 4: Hasil Penelitian dan Pembahasan

Hasil penelitian dan pembahasan adalah intisari dari penelitian yang dilakukan. Bab ini menguraikan gambaran umum perusahaan dan proses produksi, data produksi, perhitungan biaya pokok produk berdasarkan Es Teler 77 Tamini Square,



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

perhitungan biaya pokok produk berdasarkan sistem ABC, pembahasan dari hasil perhitungan biaya pokok produk antara sistem yang dilakukan Es Teler 77 Tamini Square dengan sistem ABC.

BAB 5: Penutup

Bab penutup merupakan bab terakhir dalam penelitian ini berisi kesimpulan dan saran dari penelitian yang dilakukan.





© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

BAB 5

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah dilakukan penulis pada Es Teler 77 Tamini Square, maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Perhitungan biaya pokok produk Es Teler 77 Tamini Square masih menggunakan sistem *food cost* dengan cara menjumlahkan keseluruhan biaya yang dikeluarkan untuk menghasilkan suatu produk makanan dengan standar resep tertentu. Pada biaya lain seperti tenaga kerja langsung dan biaya *overhead* pabrik tidak dibebankan secara langsung ke dalam produk. Tetapi pada biaya tenaga kerja langsung dan biaya overhead pabrik dibebankan pada beban operasional.
2. Perhitungan biaya pokok produk dengan sistem ABC pada Es Teler 77 Tamini terdiri dari tiga unsur biaya bahan baku, biaya tenaga kerja langsung dan biaya *overhead* pabrik. Dalam pembebanan biaya *overhead* pabrik menggunakan lebih dari satu *cost driver* untuk masing-masing jenis produk sehingga besarnya biaya overhead pabrik akan berbeda karena sesuai dengan konsumsi biayanya.
3. Dari hasil penelitian yang sudah dilakukan, sistem *food cost* yang dilakukan oleh Es Teler 77 Tamini Square kurang tepat karena tidak memasukkan biaya tenaga kerja langsung dan biaya *overhead* pabrik. Meskipun, biaya pokok produk dengan menggunakan sistem ABC memperoleh lebih besar daripada biaya pokok produk dengan sistem yang dilakukan selama ini oleh Es Teler 77 Tamini Square, secara keseluruhan perhitungan dengan sistem ABC lebih tepat karena terdapat unsur biaya bahan baku, biaya tenaga kerja langsung dan biaya *overhead* pabrik dan memiliki keuntungan yang lebih objektif.



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta:

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan di atas, maka saran yang dapat diberikan oleh penulis sebagai berikut:

1. Ada baiknya pihak Es Teler 77 Tamini Square dapat mempertimbangkan kembali sistem ABC sebagai solusi alternatif rancangan perhitungan biaya pokok produk karena penyajian biaya yang dikeluarkan secara tepat dan sesuai dengan konsumsi biaya yang sebenarnya terjadi. Keuntungan yang didapatkan dari menggunakan sistem ABC lebih objektif dibandingkan dengan sistem yang dilakukan selama ini.
2. Penelitian ini memiliki beberapa keterbatasan, diantaranya penelitian ini menggunakan tiga produk dari banyaknya produk yang dihasilkan. Selain itu, penelitian ini hanya satu bulan sehingga kurang menggambarkan kinerja perusahaan untuk jangka panjang. Oleh karena itu, diharapkan penelitian selanjutnya dapat mengembangkan dari keterbatasan penelitian ini khususnya di bidang industri restoran agar memperoleh perhitungan biaya pokok produk yang lebih akurat.

**POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA**



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

DAFTAR PUSTAKA

- Amrin, U. (2019). *Penerapan informasi akuntansi manajemen dalam pengambilan keputusan jangka pendek pada outlet pisang goreng nugget pettarani makassar.*
- Anjarwati, E. (2020). *Alternatif penentuan biaya satuan penerimaan peserta didik baru (ppdb) dengan menggunakan Activity Based Costing (abc) system di smp hang tuah 5 sidoarjo.* STIE Mahardhika Surabaya.
- Ardiansyah, M. S. (2015). *Time driven Activity Based Costing pada penetapan harga pokok produksi makanan pada hotel x.* Universitas Airlangga.
- Bustami, B., & Nurlela. (2013). *Akuntansi Biaya.* Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Cahyani, A. C. (2020). *Upaya logistic dalam mengendalikan food cost pada hotel grand dafam signature surabaya.* Universitas Airlangga.
- Carter, W. K. (2009). *Akuntansi Biaya (Krista, Penerjemah.)* (14th ed.). Jakarta: Salemba Empat.
- Dunia, F. A., Abdullah, W., & Sasongko, C. (2018). *Akuntansi Biaya* (4th ed.). Jakarta: Salemba Empat.
- Gela, B. N. L. (2020). Studi komparasi penerapan metode tradisional dan *Activity Based Costing* untuk mengetahui tingkat akurasi perhitungan harga pokok produksi (studi kasus pada pt. sinar bangun mandiri kupang). *Jurnal Akuntansi Universitas Muhammadiyah Kupang*, 7(1), 38–57.
- Hambali, D., & Jibrail, A. (2020). Analisis penentuan tarif sewa kamar hotel garuda dengan menggunakan metode *Activity Based Costing*: studi kasus hotel garuda sumbawa besar. *Nusantara Journal of Economics*, 2(02), 67–74.
- Haryanto, K. W. (2020). Sistem informasi penentuan harga pokok produksi baju taqwa menggunakan metode *Activity Based Costing*. *Jurnal SPIRIT*, 12(1).
- Ismayeni, L., Nugraha, M., Suryani, S., & Suriyanti, L. H. (2020). Analisis penerapan *Activity Based Costing* dalam penentuan harga pokok produk pada ud. Bersama. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 4(1), 598–607.



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

- Istijanto. (2005). *Riset SDM Cara praktis mendekripsi dimensi 2 kerja K.* Gramedia Pustaka Utama.
- Kaukab, M. E. (2019). Implementasi *Activity-Based Costing* Pada UMKM. *Journal of Economic, Management, Accounting and Technology (JEMATech)*, 2(1), 69–78.
- Kurniawansyah, D. (2021). Model Penentuan Harga Jual dengan Metode Time Driven *Activity Based Costing* Pada UMKM” Sale Pisang” di Kabupaten Banyuwangi. *Berkala Akuntansi Dan Keuangan Indonesia*, 6(1), 36–60.
- Lestari, W. (2017). *Akuntansi Biaya*. PT. RajaGrafindo Persada.
- Luthfiyah, M. F. (2018). *Metodologi penelitian: penelitian kualitatif, tindakan kelas & studi kasus*. CV Jejak (Jejak Publisher).
- Millenianto, M. (2020). *Analisis pengaruh social media review, brand satisfaction, dan service operation terhadap customer satisfaction pada restoran KFC, Tangerang*. Universitas Pelita Harapan.
- Ngangi, C. R., & Timban, J. F. J. (2021). Pelatihan pengelolaan keuangan petani di desa ampreng kecamatan langowan barat kabupaten minahasa (farmer financial management training in ampreng village langowan barat sub district minahasa regency). *Journal of Agribusiness and Rural Development (Jurnal Agribisnis Dan Pengembangan Pedesaan)*, 2(4).
- Nst, M. F. A. (2020). *Analisis Perhitungan Harga Pokok Produksi dengan Metode Activity Based Costing (ABC) pada Industri Tahu di Kota Medan*.
- Purwaji, A., Wibowo, & Muslim, S. (2016). *Akuntansi Biaya* (2nd ed.). Jakarta: Salemba Empat.
- Putri, N. E., Syafira, M. N., Nabillah, D., & Akhmad, I. (2021). Implementasi *Activity Based Costing* pada usaha mikro kecil menengah rumah makan coba rasa. *Research in Accounting Journal (RAJ)*, 1(2), 227–238.
- Rahardjo, M. (2011). *Metode pengumpulan data penelitian kualitatif*.



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

- Ramdhani, D., Merida, Hendrani, A., & Suheri. (2020). *Akuntansi biaya (konsep dan implementasi di industri manufaktur)*. Yogyakarta: CV Markumi.
- Ridwan, N. F., & Suherman, A. (2021). *Activity Based Costing* dalam penentuan harga pokok produksi. *Balance: jurnal akuntansi dan bisnis*, 6(1), 10–16.
- Rudianto. (2006). *AKUNTANSI MANAJEMEN: Informasi Untuk Pengambilan Keputusan Manajemen*. Grasindo.
- Sa'adah, L., & Muchfaidzah, C. (2021). Penerapan metode activities based costing (abc) terhadap harga pokok produksi pada umkm batik sekar jati. *Jurnal ilmiah ekonomi dan bisnis triangle*, 2(2), 1–13.
- Silaen, S. (2018). *Metodologi penelitian sosial untuk penulisan skripsi dan tesis*. Bogor: IN MEDIA.
- Sugiarto, E. (2017). *Menyusun Proposal Penelitian Kualitatif: Skripsi dan Tesis: Suaka Media*. Diandra Kreatif.
- Sujono, E. (2017). *Metode penelitian administrasi dan manajemen*. Yogyakarta: Deepublish.
- Tomu, A. (2019). Analisis penggunaan *activity based costing* (abc) untuk menentukan harga pokok produk dan harga jual pada kedai roti maros timika. *Jurnal Ulet (Utility, Earning and Tax)*, 3(1), 2.
- Umri, M., & Effendi, R. (2018). Analisis perhitungan harga pokok produksi berdasarkan sistem *activity based costing* pada pt. Fastfood indonesia cabang kfc plaju palembang. *Jurnal Kompetitif*, 7(1).
- Utami, T. W., & Sari, R. M. (2016). Analisis perhitungan beban pokok produksi guna mengetahui harga jual produk yang tepat (studi kasus pada ud. Wijaya food blitar). *Riset Mahasiswa Ekonomi (RITMIK)*, 3(3).
- Wijaya, M. S. H. H. (2020). *Perbandingan Penentuan Harga/Tarif Donat Dengan Menggunakan Metode Activity Based Costing Dan Metode Traditional Costing (Home Industri “Donat Wijaya” di Sidoarjo)*. STIE MAHARDHIKA.



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta





© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

LAMPIRAN

Lampiran 1. Daftar Pertanyaan Wawancara dengan Es Teler 77 Tamini Square

Daftar pertanyaan wawancara kepada wakil pimpinan Es Teler 77 Tamini Square

1. Kapan berdirinya Es Teler 77 Tamini Square dan siapa yang mendirikannya?
2. Bagaimana struktur organisasi pada Es Teler 77 Tamini Square dan deskripsi pekerjaan dari bagian yang diperoleh?
3. Bagaimana proses produksi yang dilakukan oleh Es Teler 77 Tamini Square?
4. Apa saja mesin dan peralatan yang digunakan dalam proses produksi?
5. Apakah perusahaan melakukan penyusutan aktiva tetap?
6. Apa saja produk yang dihasilkan dari Es Teler 77 Tamini Square dan berapa jumlah unit yang dihasilkan dalam sebulan?
7. Apa saja bahan baku dari tiap produk yang dihasilkan dan berapa biaya yang dikeluarkan?
8. Berapa jumlah pegawai keseluruhan dan berapa pegawai tiap bagiannya?
9. Apakah ada yang melakukan pengawasan selama proses produksi dan berapa jumlahnya?
10. Berapa jam pengawasan selama proses produksi?
11. Bagaimana sistem gaji pegawai dan berapa gaji pegawai tiap bagiannya?
12. Bagaimana perhitungan jam kerja karyawan?
13. Biaya apa saja yang dikeluarkan untuk mendukung proses produksi dan berapa jumlahnya?
14. Berapakah jumlah kWh yang digunakan tiap bulan?
15. Berapa luas toko yang disewa dan berapa biaya per bulannya?



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Lampiran 2. Data Penjualan Es Teler 77 Tamini Square

Data Penjualan

No.	Jenis Produk	Qty	Total
1	Mie Ayam Pedas 77	711	Rp 23.915.196
2	Nasi Goreng 77	190	Rp 5.354.580
3	Bakso Super 77	142	Rp 4.389.078

Harga Jual

No.	Jenis Produk	Harga Jual Sebelum Pajak	Harga Jual Sesudah Pajak
1	Mie Ayam Pedas 77	Rp 33.636	Rp 37.000
2	Nasi Goreng 77	Rp 28.182	Rp 31.000
3	Bakso Super 77	Rp 30.909	Rp 34.000



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

2. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Lampiran 3. Standar Pemakaian Menu Es Teler 77 Per Porsi

No.	Nama Bahan	Banyaknya	Satuan
1	Mie Ayam Pedas 77		
	Mie Ayam Basah	90	gram
	Daging Ayam Matang	30	gram
	Kecap Asin	0,25	ml
	Sambal Balado	20	gram
	Minyak Ayam	30	ml
	Bawang Goreng	2,5	gram
	Daun Sawi	50	gram
	Biang Kaldu	2,5	gram
	Bakso Kecil Halus	1	buah
	Bakso Kecil Urat	1	buah
	Pangsit Rebus	2	buah
	Daun Bawang	2,5	gram
2	Nasi Goreng 77		
	Nasi Putih	250	gram
	Ayam Potong Presto	1	buah
	Bawang Goreng	2,5	gram
	Krupuk Bawang	10	lembar
	Acar	0,05	gram
	Daun Bawang	10	gram
	Tomat	0,25	gram
	Minyak Sayur	14	ml
	Telur Ayam	1	butir
	Bumbu Nasi Goreng	30	gram
3	Bakso Super 77		
	Bakmi Kuning	40	gram
	Bihun	40	gram
	Bakso Urat Besar	1	buah
	Bakso Kecil Halus	1	buah
	Bakso Kecil Urat	1	buah
	Bumbu Bakso	15	gram
	Pangsit Goreng	1	buah
	Otak-otak	2	buah
	Daun Sledri	2,5	gram
	Bawang Goreng	2,5	gram



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Lampiran 4. Daftar Harga Bahan Baku

No.	Nama Bahan	Berat	Harga
1	Mie Ayam Basah	990 gram	Rp 40.000
2	Daging Ayam Matang	1.000 gram	Rp 75.000
3	Kecap Asin	750 ml	Rp 23.000
4	Sambal Balado	1.000 gram	Rp 60.000
5	Minyak Ayam	1.000 ml	Rp 30.000
6	Bawang Goreng	1.000 gram	Rp 80.000
7	Daun Sawi	1.000 gram	Rp 10.000
8	Biang Kaldu	50 gram	Rp 2.000
9	Bakso Kecil Halus	50 buah	Rp 90.000
10	Bakso Kecil Urat	50 buah	Rp 105.000
11	Pangsit Rebus	20 buah	Rp 30.000
12	Daun Bawang	1.000 gram	Rp 20.000
13	Nasi Putih	1.000 gram	Rp 11.000
14	Ayam Potong Presto	20 buah	Rp 120.000
15	Krupuk Bawang	1.000 lembar	Rp 20.000
16	Acar	1.000 gram	Rp 10.000
17	Tomat	1.000 gram	Rp 10.000
18	Minyak Sayur	1.000 ml	Rp 15.000
19	Telur Ayam	16 butir	Rp 23.000
20	Bumbu Nasi Goreng	1.000 gram	Rp 64.000
21	Bakmi Kuning	200 gram	Rp 8.000
22	Bihun	1.000 gram	Rp 18.000
23	Bakso Urat Besar	25 buah	Rp 115.000
24	Bumbu Bakso	500 gram	Rp 35.000
25	Pangsit Goreng	20 buah	Rp 30.000
26	Otak-otak	25 buah	Rp 80.000
27	Daun Sledri	1000 gram	Rp 25.000



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Lampiran 5. Data Pengeluaran Es Teler 77 Tamini Square bulan Februari 2020

Keterangan	Jumlah
Upah per bulan	Rp 3.102.575
Paper bowl	Rp 202.150
Plastik Tenteng	Rp 150.000
Sumpit	Rp 122.850
Gas	Rp 600.000
Listrik dan air	Rp 1.987.000
Pengawas	Rp 3.370.500
Perawatan	Rp 166.667
Sewa Toko	Rp 2.982.707





© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Lampiran 6. Biaya Pokok Produk Februari 2020 (Es Teler 77 Tamini Square)

Jenis Produk	Biaya Pokok Produk per Unit	Jumlah Unit	Biaya Pokok Produk
Mie Ayam Pedas 77	Rp 12.694	711	Rp 9.025.434
Nasi Goreng 77	Rp 12.921	190	Rp 2.454.990
Bakso Super 77	Rp 19.833	142	Rp 2.816.286
Total Biaya Pokok Produk			Rp 14.296.710



Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Lampiran 7. Laporan Biaya Pokok Produk (Sistem ABC)

Es Teler 77 Tamini Square		
Laporan Biaya Pokok Produksi		
Untuk Bulan Yang Berakhir 29 Februari 2020		
Bahan Baku		
Persediaan Awal Bahan Baku		
Pembelian Bahan Baku	Rp 14.296.710	
Persediaan Akhir Bahan Baku		
Pemakaian Bahan Baku	Rp 14.296.710	
Biaya Tenaga Kerja Langsung		
Upah Tenaga Kerja Langsung	Rp 1.849.135	
Biaya Overhead Pabrik		
Aktivitas Tingkat Unit	Rp 2.362.000	
Aktivitas Tingkat Batch	Rp 3.956.700	
Aktivitas Tingkat Fasilitas	Rp 3.682.707	
Jumlah Biaya Overhead Pabrik	Rp 10.001.407	
Jumlah Biaya Produksi		
Persediaan Dalam Proses (Awal)	Rp 26.147.252	
Persediaan Dalam Proses (Akhir)	Rp -	
Biaya Pokok Produksi	Rp -	
	Rp 26.147.252	

**POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA**



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Lampiran 8. Laporan Laba Rugi (Es Teler 77 Tamini Square)

Es Teler 77 Tamini Square		
Laporan Laba Rugi		
Untuk Bulan Yang Berakhir 29 Februari 2020		
Penjualan	Rp	33.658.854
Biaya Pokok Produksi	Rp	14.296.710
Laba/Rugi Kotor		<hr/> Rp 19.362.144
Beban Operasional		
Biaya Tenaga Kerja Langsung	Rp	1.849.135
Biaya Perlengkapan	Rp	475.000
Biaya Gas	Rp	600.000
Biaya Listrik dan Air	Rp	1.987.000
Biaya Pengawas	Rp	3.370.500
Biaya Perawatan Aktiva Tetap	Rp	166.667
Biaya Penyusutan Aktiva Tetap	Rp	419.533
Biaya Sewa Toko	Rp	2.982.707
Biaya Pemasaran	Rp	119.200
Biaya Gaji	Rp	5.163.521
Biaya Pajak	Rp	3.365.885
Total Beban Operasional		<hr/> Rp 20.499.148
Laba/Rugi Bersih		<hr/> -Rp 1.137.004



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta:

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Lampiran 9. Laporan Laba Rugi (Sistem ABC)

Es Teler 77 Tamini Square Laporan Laba Rugi Untuk Bulan Yang Berakhir 29 Februari 2020		
Penjualan	Rp 33.658.854	
Biaya Pokok Produksi	Rp 26.147.252	
Laba/Rugi Kotor	Rp 7.511.602	
Beban Operasional		
Biaya Pemasaran	Rp 119.200	
Biaya Gaji	Rp 5.163.521	
Biaya Pajak	Rp 3.365.885	
Total Beban Operasional	Rp 8.648.606	
Laba/Rugi Bersih	-Rp 1.137.004	