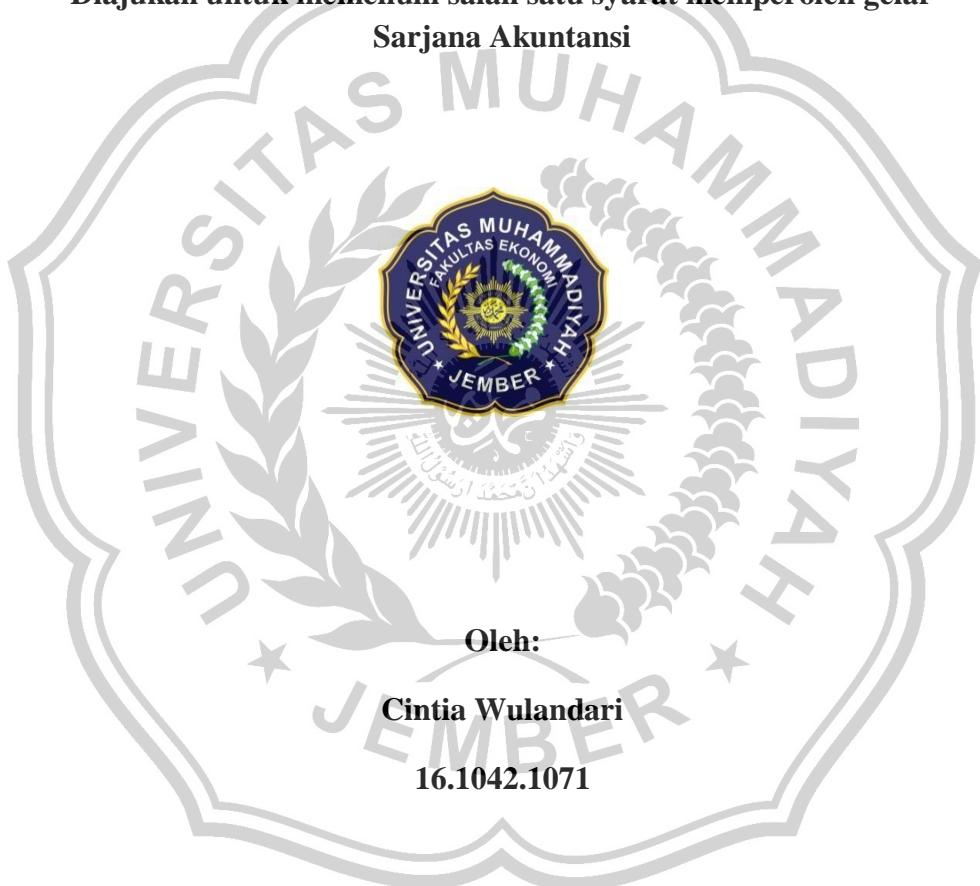


**IMPLEMENTASI AKUNTANSI LINGKUNGAN TERHADAP
PENGELOLAAN LIMBAH RUMAH SAKIT SILOAM JEMBER**

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar
Sarjana Akuntansi



Oleh:

Cintia Wulandari

16.1042.1071

**PROGRAM STUDI AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER
2021**

SKRIPSI

IMPLEMENTASI AKUNTANSI LINGKUNGAN TERHADAP PENGELOLAAN LIMBAH RUMAH SAKIT SILOAM JEMBER



Pembimbing:

Dosen Pembimbing Utama

: Dr. Alwan Sri Kustono, M.Si, Ak. CA

Dosen Pembimbing Pendamping : Norita Citra Yuliarti, SE., MM

PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Cintia Wulandari

NIM : 1610421071

Prodi : Akuntansi

Menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa karya ilmiah berupa skripsi yang berjudul : IMPLEMENTASI AKUNTANSI LINGKUNGAN TERHADAP PENGELOLAAN LIMBAH RUMAH SAKIT SILOAM JEMBER; adalah hasil karya sendiri. Kecuali jika dalam beberapa kutipan substansi telah saya sebutkan sumbernya. Belum pernah diajukan pada institusi manapun, serta bukan karya plagiat atau jiplakan. Saya bertanggung jawab atas keaslian, keabsahan, dan kebenaran isinya sesuai dengan sikap ilmiah.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya, tanpa adanya tekanan dan paksaan dari pihak manapun serta saya bersedia memperoleh sanksi akademik dan siap dituntut di muka hukum, jika ternyata di kemudian hari ada pihak-pihak yang dirugikan dari pernyataan yang tidak benar tersebut.

Jember, 23 Juli 2021



Cintia Wulandari
NIM. 16. 1042.1071

PENGESAHAN

Skripsi berjudul; *Implementasi Akuntansi Lingkungan Terhadap Pengelolaan Limbah Rumah Sakit Siloam Jember*, telah diuji dan disahkan oleh Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Jember pada :

Hari : Jumat
Tanggal : 23 Juli 2021
Tempat : Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Jember

Tim Pengaji

Dr. Dwi Cahyono, M.Si, Akun
NPK : 99 01 282

Anggota 1,

Anggota 2,

Dr. Alwan Sri Kustono, M.Si, Ak. CA
NPK : 197204162001121001

Norita Citra Yuliarti, SE. MM
NPK : 11 03 580

Mengesahkan :

Dekan,

Mahenii Ika Sari, SE. MM
NIP : 197708112005012001

Ketua Program Studi,

Rendy Mirwan Aspirandi, SE. MSA
NPK : 199110906.1.1612823

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan ke hadirat Allah SWT, berkat rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir berupa skripsi ini yang berjudul "**IMPLEMENTASI AKUNTANSI LINGKUNGAN TERHADAP PENGELOLAAN LIMBAH RUMAH SAKIT SILOAM JEMBER**".

Tugas akhir ini disusun dan diajukan untuk memenuhi salah satu syarat menyelesaikan pendidikan strata I (S1) pada jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Jember.

Penyusunan tugas akhir ini tidak lepas dari bantuan berbagai pihak dalam menulis dan menyusun skripsi ini, penulis telah menerima bantuan, dukungan, serta bimbingan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, saya sebagai penulis ingin menyampaikan terimakasih kepada :

1. Dr. Hanafi M.Pd, selaku Rektor sekaligus pimpinan Universitas Muhammadiyah Jember.
2. Maheni Ika Sari, SE, MM selaku Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Jember.
3. Dr. Dwi Cahyono, M.Si. Akun selaku dosen penguji untuk skripsi saya.
4. Dr. Alwan Sri Kustono, M.Si, Ak. CA selaku dosen pembimbing pertama yang telah membimbing saya dalam proses penyelesaian skripsi ini.
5. Norita Citra Yuliarti, SE. MM selaku dosen pembimbing pendamping yang telah membimbing saya dalam proses penyelesaian skripsi ini.
6. Bapak dan Ibu Dosen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Jember atas ilmu yang telah diberikan selama masa kuliah.

Jember, 19 Juli 2021

Penulis

Cintia Wulandari
NIM 16.1042.1071

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PERNYATAAN PENULIS	ii
PERSETUJUAN SKRIPSI	iii
PENGESAHAN SKRIPSI	iv
PERSEMBERAHAN	v
MOTTO	vi
ABSTRACT	vii
ABSTRAK	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah Penelitian	6
1.3 Tujuan Penelitian	6
1.4 Manfaat Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Pengertian Akuntansi Lingkungan	8
2.2 Tujuan Penerapan Akuntansi Lingkungan	8
2.3 Fungsi Akuntansi Lingkungan	9
2.4 Peran Akuntansi Lingkungan	10
2.5 Pengertian Rumah Sakit	10
2.6 Pengertian Limbah Rumah Sakit	11
2.6.1 Upaya Pengolahan Limbah Rumah Sakit	14
2.6.2 Penyimpanan Limbah	15
2.6.3 Penanganan Limbah	15
2.6.4 Pengangkutan Limbah	16
2.6.5 Pembuangan Limbah	16
2.6.6 Potensi Pencemaran Limbah Rumah Sakit	18
2.7 Akuntansi Biaya Lingkungan	18
2.7.1 Tahap-tahap Penerapan Alokasi Biaya Lingkungan	19
2.7.2 Proses dan Hasil Kegiatan Konservasi Lingkungan	21
2.7.3 Format Pengungkapan Untuk Publikasi Eksternal	23
2.8 Tinjauan Peneliti Terdahulu	29
2.9 Kerangka Pemecahan Masalah	30
BAB III METODE PENELITIAN	31
3.1 Jenis dan Objek Penelitian	31

3.2 Sumber Data	31
3.3 Metode Pengumpulan Data	31
3.4 Metode Analisis Data	32
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	34
4.1 Gambaran Umum Rumah Sakit Siloam Jember	34
4.1.1 Gambaran Umum Rumah Sakit Siloam Jember	34
4.1.2 Identitas Rumah Sakit	34
4.1.3 Visi dan Misi Rumah Sakit Siloam Jember	34
4.1.4 Struktur Organisasi Rumah Sakit	35
4.1.5 Fasilitas dan Layanan Rumah Sakit	35
4.1.6 Program Green Hospital	37
4.1.7 Pengembangan Bisnis	39
4.2 Limbah Rumah Sakit Siloam Jember	41
4.2.1 Jenis-jenis Limbah Di Rumah Sakit Siloam Jember	41
4.2.2 Tahap-tahap Pengelolaan Limbah Rumah Sakit Siloam Jember ...	42
4.3 Analisis Data	44
4.3.1 Biaya-biaya Yang Terdapat Pada Pengelolaan Limbah Rumah Sakit Siloam Jember	44
4.3.2 Penerapan Akuntansi Lingkungan Pada Biaya Pengelolaan Limbah Rumah Sakit Siloam Jember	45
4.3.3 Perbedaan Penerapan Akutansi Lingkungan Rumah Sakit Siloam Jember Dengan PSAK 33	49
4.3.4 Pengungkapan Untuk Publikasi Eksternal	50
BAB V PENUTUP	51
5.1 Kesimpulan	51
5.2 Keterbatasan	51
5.3 Saran	52
DAFTAR PUSTAKA	53

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Pernyataan Utama 1: Biaya Konservasi Lingkungan	24
Tabel 2.2 Pernyataan Utama 2: Keuntungan Konservasi Lingkungan	24
Tabel 2.3 Pernyataan Utama 3: Keuntungan Ekonomi Berhubungan dengan Kegiatan Konservasi Lingkungan	26
Tabel 4.1 Identitas Rumah Sakit	34
Tabel 4.2 Biaya-Biaya Pengelolaan Limbah Rumah Sakit Siloam Jember	45
Tabel 4.3 Biaya-Biaya Pengelolaan Limbah Per Tahun	46
Tabel 4.4 Jurnal Atas Biaya-Biaya Pengelolaan Limbah	47



DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1 Tabung Instalasi Pengelolaan Air Limbah (IPAL)	38
Gambar 4.2 Proses Sterilisasi Limbah Cair dari Tabung IPAL	38



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Daftar Pertanyaan Wawancara Pada Instalasi Sanitasi	56
Lampiran 2 Daftar Pertanyaan Wawancara Pada Bagian Keuangan	56
Lampiran 3 Hasil Wawancara Pada Instalasi Sanitasi Rumah Sakit Siloam Jember	57
Lampiran 4 Hasil Wawancara Pada Bagian Keuangan Rumah Sakit Siloam Jember	59
Lampiran 5 Dokumentasi	60

