



© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

# **SISTEM AKUNTANSI PERSEDIAAN PIPA PADA PERUSAHAAN UMUM DAERAH (PERUMDA) AIR MINUM TIRTA AMPERA KABUPATEN BOYOLALI**

**RAMADILLA DEVITRI ANGGITA**



**Sekolah Vokasi**  
College of Vocational Studies



**PROGRAM STUDI AKUNTANSI  
SEKOLAH VOKASI**

**INSTITUT PERTANIAN BOGOR  
BOGOR**

**2022**

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumumkannya dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



## PERNYATAAN MENGENAI LAPORAN AKHIR DAN SUMBER INFORMASI SERTA PELIMPAHAN HAK CIPTA

Dengan ini saya menyatakan bahwa laporan akhir dengan judul “Sistem Akuntansi Persediaan Pipa pada Perusahaan Umum Daerah (Perumda) Air Minum Tirta Ampera Kabupaten Boyolali” adalah karya saya dengan arahan dari dosen pembimbing dan belum diajukan dalam bentuk apa pun kepada perguruan tinggi mana pun. Sumber informasi yang berasal atau dikutip dari karya yang diterbitkan maupun tidak diterbitkan oleh penulis lain telah disebutkan dalam teks dan dicantumkan dalam Daftar Pustaka di bagian akhir laporan akhir ini.

Dengan ini saya melimpahkan hak cipta dari karya tulis saya kepada Institut Pertanian Bogor.

Bogor, Mei 2022

Ramadilla Devitri Anggita  
J3N119190



**Sekolah Vokasi**  
College of Vocational Studies

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

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



## RINGKASAN

RAMADILLA DEVITRI ANGGITA. Sistem Akuntansi Persediaan Pipa pada Perusahaan Umum Daerah Air Minum Tirta Ampera Kabupaten Boyolali (*Accounting System of Pipe Inventory at Perusahaan Umum Daerah (Perumda) Air Minum Tirta Ampera Kabupaten Boyolali*). Dibimbing oleh NEDSAL SIXPRIA.

Persediaan merujuk pada *stock* suatu barang atau sumberdaya yang digunakan oleh suatu perusahaan sebagai penunjang kegiatan ekonomi perusahaan tersebut. Pengolahan persediaan yang baik dapat mengindikasikan pula kondisi perusahaan tersebut. Semakin baik pengolahannya, maka semakin sehat pula kondisi perusahaan. Agar pengolahan persediaan tersebut dapat berjalan baik, diperlukannya sistem yang memadai yang disesuaikan dengan komoditi perusahaan yang bersangkutan.

Dalam pelaksanaan kegiatan di Perumda Tirta Ampera Kabupaten Boyolali, perusahaan memiliki sistem persediaan yang bersangkutan dengan pipa-pipa air. Karena pipa merupakan salah satu barang yang sering digunakan dalam kegiatan bisnisnya, maka perputaran pipa air juga akan meningkat. Dengan demikian, diperlukannya sistem yang memadai agar kegiatan persediaan dapat berjalan dengan baik dan terawasi.

Tujuan dari penulisan laporan tugas akhir ini adalah untuk menerangkan mengenai kebijakan manajemen perusahaan mengenai pipa pada Perumda Air Minum Tirta Ampera Kabupaten Boyolali dan untuk menguraikan sistem akuntansi persediaan pipa pada Perumda Air Minum Tirta Ampera Kabupaten Boyolali. Data-data yang ada dalam Tugas Akhir ini disesuaikan dengan Praktik Kerja Lapangan (PKL) yang dilaksanakan di Perumda Air Minum Tirta Ampera sejak tanggal 24 Januari 2022 sampai tanggal 25 Maret 2022. Metode dalam pengambilan data adalah wawancara, observasi, studi pustaka, dan dokumentasi.

Perumda Air Minum Tirta Ampera Kabupaten Boyolali mengakui pipa sebagai persediaan saat pipa telah diterima oleh Bagian Gudang dan diakui sebagai utang. Dalam kegiatan persediaan pipa, Bagian Keuangan, Bagian Pengadaan, Tim Pengawas, Bagian Gudang, Bagian Transmisi dan Distribusi dan Bagian Direksi juga berperan dalam kegiatan pengadaan, pengeluaran, pengawasan, dan kegiatan yang berhubungan dengan pembayaran. Proses tersebut dilaksanakan sesuai kebijakan yang berlaku dengan didukung penggunaan dokumen dan pencatatan yang sesuai.

Kata kunci: persediaan, perumda air minum, sistem akuntansi





© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

#### Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

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



**Sekolah Vokasi**  
College of Vocational Studies

© Hak Cipta milik IPB, tahun 2022  
Hak Cipta dilindungi Undang-Undang


*Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan atau menyebutkan sumbernya. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik, atau tinjauan suatu masalah, dan pengutipan tersebut tidak merugikan kepentingan IPB.*

*Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apa pun tanpa izin IPB.*



# **SISTEM AKUNTANSI PERSEDIAAN PIPA PADA PERUSAHAAN UMUM DAERAH (PERUMDA) AIR MINUM TIRTA AMPERA KABUPATEN BOYOLALI**

**RAMADILLA DEVITRI ANGGITA**

 Laporan Akhir  
sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar  
Ahli Madya  
Program Studi Akuntansi

**Sekolah Vokasi**  
College of Vocational Studies

**PROGRAM STUDI AKUNTANSI  
SEKOLAH VOKASI  
INSTITUT PERTANIAN BOGOR  
BOGOR**

**2022**

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumumkannya dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University



**Sekolah Vokasi**  
College of Vocational Studies

#### Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

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

Pengetahuan pada ujian Laporan Akhir: Lesia Fatma Ginoga, SE, M.Si



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumumkannya dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

Judul Laporan : Sistem Akuntansi Persediaan Pipa pada Perusahaan Umum  
Daerah (Perumda) Air Minum Tirta Ampera Kabupaten Boyolali

Nama : Ramadilla Devitri Anggita

NIM : J3N119190

Disetujui oleh

Pembimbing :

Nedsal Sixpria, SE, MM, Ak, CA



**Sekolah Vokasi**  
College of Vocational Studies

Diketahui oleh

Ketua Program Studi:

Drs. Iman Firmansyah, M.Si  
NIP. 196203011988031001

Dekan Sekolah Vokasi:

Prof.Dr.Ir.Arief Darjanto, M.Ec  
NIP. 196106181986091001



Tanggal Ujian:  
21 Mei 2022

Tanggal Lulus: 13 JUL 2022