



© 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



PROGRAM STUDI AKUNTANSI KEUANGAN

PROGRAM SARJANA TERAPAN

JURUSAN AKUNTANSI

POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

2024



© 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

POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA

PENYUSUNAN DAN PENERAPAN PERLAKUAN AKUNTANSI TANAMAN PRODUKTIF BERDASARKAN PSAK 16 ASET TETAP SECARA TERKOMPUTERISASI PADA PT ALAM INDONESIA RAHARJA

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar

Sarjana Terapan Akuntansi

**POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA**

Disusun Oleh:

Siti Syaira

2004431034

PROGRAM STUDI AKUNTANSI KEUANGAN

PROGRAM SARJANA TERAPAN

JURUSAN AKUNTANSI

POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

2024



© 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 yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Siti Syaira

NIM : 2004431034

Program Studi : D4 Akuntansi Keuangan

Jurusan : Akuntansi

Menyatakan bahwa yang dituliskan di dalam Skripsi ini adalah hasil karya saya sendiri bukan jiplakan (plagiasi) karya orang lain baik sebagian atau seluruhnya. Pendapat, gagasan, atau temuan orang lain yang terdapat di dalam Laporan Tugas akhir telah saya kutip dan saya rujuk sesuai dengan etika ilmiah. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

**POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA**
Depok, 4 Juli 2024


Siti Syaira

NIM. 2004431034



© 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 : Siti Syaira
NIM : 2004431034
Program Studi : D4 Akuntansi Keuangan
Judul Skripsi : Penyusunan dan Penerapan Perlakuan Akuntansi Tanaman Produktif Berdasarkan PSAK 16 Aset Tetap secara Terkomputerisasi pada PT Alam Indonesia Raharja

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Terapan pada Program Studi D4 Akuntansi Keuangan Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Jakarta.

DEWAN PENGUJI

Ketua Penguji : Desyria Pratiwi, S.E., M.M.S.I. (C.P)
Anggota Penguji : Ridwan Zulpi Agha, SE., M.Ak., CPIA. (A.Z)

DISAHKAN OLEH KETUA JURUSAN AKUNTANSI JAKARTA

Ditetapkan di : Depok
Tanggal : 19 Juli 2024

Ketua Jurusan Akuntansi



Dr. 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

LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI

Nama Penyusun : Siti Syaira
NIM : 2004431034
Jurusan/Program Studi : D4 Akuntansi Keuangan
Judul Skripsi : Penyusunan dan Penerapan Perlakuan Akuntansi Tanaman Produktif Berdasarkan PSAK 16 Aset Tetap secara Terkomputerisasi pada PT Alam Indonesia Raharja

Disetujui oleh:

Pembimbing

Ridwan Zulpi Agha, SE., M.Ak., CPIA,
NIP. 198705142018031003
**POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA**

Ketua Program Studi

Yusep Friya PS, S.E., M.Ak., CTA., 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

KATA PENGANTAR

Puji syukur atas kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan berkat serta karunia-Nya kepada penulis sehingga dapat melaksanakan dan menyelesaikan penyusunan skripsi ini secara tepat waktu. Skripsi ini berjudul “Penyusunan dan Penerapan Perlakuan Akuntansi Tanaman Produktif Berdasarkan PSAK 16 Aset Tetap secara Terkomputerisasi pada PT Alam Indonesia Raharja”. Shalawat serta salam penulis ucapkan kepada Nabi besar Muhammad SAW beserta keluarga dan para sahabatnya.

Skripsi ini disusun untuk memperoleh gelar Sarjana Terapan pada Program Studi Akuntansi Keuangan Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Jakarta. Proses penelitian dan penyusunan skripsi ini disertai dengan adanya dukungan, bimbingan, masukan, dan saran dari berbagai pihak kepada penulis. Oleh karena itu, penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya kepada pihak yang telah memberikan dukungan berupa bimbingan ataupun saran. Tanpa mengurangi rasa hormat, penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Dr. Syamsurizal, S.E., M.M., selaku Direktur Politeknik Negeri Jakarta.
2. Ibu Dr. Sabar Warsini, S.E., M.M. selaku Ketua Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Jakarta.
3. Bapak Yusep Friya Purwa Setya, S.E., M.Ak., CTA, CPIA. selaku Ketua Program Studi D4 Akuntansi Keuangan Politeknik Negeri Jakarta.
4. Bapak Ridwan Zulpi Agha, S.E., M.Ak., CPIA. selaku Dosen Pembimbing yang telah meluangkan waktunya untuk memberikan bimbingan, arahan, masukan, dan saran kepada penulis sampai skripsi ini dapat terselesaikan dengan baik.
5. Seluruh dosen pengajar dan seluruh civitas akademika Akuntansi Politeknik Negeri Jakarta yang telah memberikan ilmu pengetahuan dan menunjang kegiatan perkuliahan kepada penulis dengan sangat baik.



© 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

6. PT Alam Indonesia Raharja yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk memperoleh informasi umum dan informasi keuangan, serta memberikan dukungan kepada penulis untuk dapat menyelesaikan skripsi ini.
7. Kepada kedua orang tua tercinta yakni Ibu Nurhayani dan Bapak Said Abbas yang tiada hentinya mendoakan serta memberikan dukungan, cinta, dan perhatian yang tak terbatas kepada penulis. Karya ini di persembahkan untuk Mama dan Ayah. *i love you so much more with my whole heart and soul.*
8. Agam dan Misbah yang telah memberikan motivasi kepada adik perempuannya untuk selalu dapat menimba ilmu dengan baik.
9. Annisa, Moza, dan Meidiana yang telah memberikan semangat serta dukungan kepada penulis untuk dapat menyelesaikan skripsi ini.
10. Agatha, Adhisty, Putri, Fira, dan Oktavia yang telah menjadi teman penulis dari awal perkuliahan hingga akhir penyelesaian skripsi.
11. Rekan-rekan Jurusan Akuntansi serta Program Studi D4 Akuntansi Keuangan angkatan 2020 yang telah membantu memberikan dukungan serta informasi selama penyusunan laporan skripsi.
12. Teman-teman AKT-8B yang telah memberikan informasi, dukungan dan motivasi kepada penulis dari awal hingga akhir perkuliahan.

Penulis menyadari bahwa penyusunan skripsi ini tidak luput dari kesalahan sehingga penulis menerima adanya kritik dan saran yang membangun demi menyempurnakan karya ilmiah ini. Penulis berharap skripsi ini memberikan banyak manfaat kepada para pembacanya.

Depok, 4 Juli 2024

Siti Syaira



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

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

Nama : Siti Syaira
NIM : 2004431034
Program Studi : D4 Akuntansi Keuangan
Jurusan : Akuntansi
Jenis Karya : Skripsi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Politeknik Negeri Jakarta **Hak Bebas Royalti Noneksklusif (Non-exclusive Royalty-Free Right)** atas karya ilmiah saya yang berjudul: **Penyusunan dan Penerapan Perlakuan Akuntansi Tanaman Produktif Berdasarkan PSAK 16 Aset Tetap secara Terkomputerisasi pada PT Alam Indonesia Raharja.**

Dengan hak bebas royalti non eksklusif ini Politeknik Negeri Jakarta berhak menyimpan, mengalihmedia atau mengformatkan, 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 : Depok

Pada Tanggal : 04/07/2024

Yang menyatakan

(Siti Syaira)

- 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

Penyusunan dan Penerapan Perlakuan Akuntansi Tanaman Produktif Berdasarkan PSAK 16 Aset Tetap secara Terkomputerisasi pada PT Alam Indonesia Raharja

Siti Syaira

Program Studi D4 Akuntansi Keuangan

ABSTRAK

Perlakuan akuntansi Tanaman Produktif diatur dalam PSAK 16. Salah satu perusahaan yang memiliki Tanaman Produktif adalah PT Alam Indonesia Raharja (PT AIR) yang berupa Tanaman Serai Wangi. Pencatatan yang dilakukan PT AIR belum sesuai dengan PSAK 16 dan masih menggunakan Microsoft Excel. PT AIR berkeinginan untuk dapat menyajikan laporan keuangan secara otomatis, sehingga memilih aplikasi Accurate untuk sistem terbarunya. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menyusun dan menerapkan perlakuan akuntansi atas transaksi Tanaman Produktif yang sesuai dengan PSAK 16 Aset Tetap menggunakan aplikasi Accurate. Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif. Metode pengumpulan data penelitian yang dilakukan berupa wawancara, observasi dan dokumentasi. Data penelitian merupakan data primer dan data sekunder. Hasil dari penelitian ini adalah pencatatan terkait transaksi atas Tanaman Produktif berupa Tanaman Serai Wangi milik PT AIR sebelumnya masih menggunakan Microsoft Excel dan pencatatannya belum sesuai dengan PSAK 16. Hal ini disebabkan karena PT AIR masih belum mengetahui PSAK 16 khususnya terkait transaksi Tanaman Serai Wangi. Berdasarkan hasil penelitian, penggunaan aplikasi Accurate dapat membantu dalam penyajian laporan keuangan secara otomatis dan dapat dimodifikasi sesuai dengan standar akuntansi khususnya PSAK 16 terkait Tanaman Serai Wangi secara relevan.

JAKARTA

Kata kunci : Penyusunan, Penerapan, Tanaman Produktif, Accurate, PSAK 16



© 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

Preparation and Application of Accounting Treatment of Fixed Assets Based on PSAK 16 Bearer Plants in a Computerized Manner at PT Alam Indonesia Raharja

Siti Syaira

Bachelor of Applied Financial Accounting Study Program

ABSTRACT

The accounting treatment of Bearer Plant is regulated in PSAK 16. One of the companies that has Bearer Plant is PT Alam Indonesia Raharja (PT AIR) in the form of Citronella Plant. The recording carried out by PT AIR is not in accordance with PSAK 16 and still uses Microsoft Excel. PT AIR wanted to be able to present financial reports automatically, so it chose the Accurate application for its latest system. The purpose of this study is to compile and implement accounting treatment for Bearer Plant transactions in accordance with PSAK 16 Fixed Assets using the Accurate application. This research is a quantitative research. The research data collection method carried out was in the form of interviews, observations and documentation. The research data is primary data and secondary data. The result of this study is that the recording related to transactions on Bearer Plant in the form of Citronella Plant owned by PT AIR was previously still using Microsoft Excel and the recording was not in accordance with PSAK 16. This is because PT AIR still does not know PSAK 16, especially related to the Citronella Plant transaction. Based on the results of the research, the use of the Accurate application can help in the presentation of financial statements automatically and can be modified in accordance with accounting standards, especially PSAK 16 related to citronella plants in a relevant way.

Keywords : Preparation, Application, Bearer Plant, Accurate, PSAK 16



© 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 PENGESAHAN	iii
LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRAK	viii
<i>ABSTRACT</i>	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Penelitian	1
1.2 Rumusan Masalah Penelitian	4
1.3 Pertanyaan Penelitian	4
1.4 Tujuan Penelitian.....	5
1.5 Manfaat Penelitian.....	5
1.6 Sistematika Penulisan Skripsi	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1. Akuntansi.....	7
2.2 Laporan Keuangan	8
2.3 Aset.....	9
2.4 Perkebunan	10
2.5 Tanaman Produktif	11
2.6 Perlakuan Akuntansi Aset Tetap Berdasarkan PSAK 16.....	12
2.6.1 Pengakuan Awal Aset Tetap	12
2.6.2 Pengakuan Biaya Selanjutnya setelah Pengakuan Awal Aset Tetap	13
2.6.3 Pengukuran saat Pengakuan Awal Aset Tetap.....	13
2.6.4 Pengukuran setelah Pengakuan Awal Aset Tetap.....	14
2.6.5 Penyusutan Aset Tetap	15
2.6.6 Penghentian Aset Tetap	16
2.6.7 Penyajian dan Pengungkapan Aset Tetap	16
2.7 Accurate.....	17



© 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

2.8	Penelitian Terdahulu	19
2.9	Kerangka Pemikiran	22
BAB III METODOLOGI PENELITIAN		23
3.1	Jenis Penelitian	23
3.2	Objek dan Subjek Penelitian	23
3.3	Teknik Sampling.....	24
3.4	Sumber Data Penelitian	24
3.5	Teknik Pengumpulan Data	24
3.6	Uji Validitas Data	26
3.7	Teknik Analisis Data.....	27
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....		28
4.1	Gambaran Umum PT Alam Indonesia Raharja	28
4.2	Penyusunan Perlakuan Akuntansi Tanaman Produktif berupa Tanaman Serai Wangi berdasarkan PSAK 16 Aset Tetap pada PT AIR	31
4.2.1	Penentuan Kapitalisasi Biaya Perolehan Awal Tanaman	31
4.2.2	Penyusunan Jurnal TBM	32
4.2.3	Penyusunan Jurnal Reklasifikasi TBM Menjadi TM.....	32
4.2.4	Penyusunan Perlakuan Akuntansi atas Biaya Pasca Panen	33
4.2.5	Penyusunan Perlakuan Akuntansi atas Penghentian Tanaman	35
4.2.6	Penyusunan Penyajian dan Pengungkapan Tanaman	35
4.3	Penerapan Pencatatan Transaksi atas Tanaman Serai Wangi dalam aplikasi Accurate Pada PT AIR	37
4.3.1	Penerapan Penginputan Data Transaksi Masa Pra Produktif.....	41
4.3.2	Penerapan Penginputan Data Transaksi Masa Produktif	45
4.3.3	Penerapan Penginputan Data Transaksi Pasca Panen	49
4.3.4	Penerapan Penyusunan Laporan Harga Pokok Produksi, Laporan Posisi Keuangan dan Laporan Laba Rugi.....	58
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		62
5.1	Kesimpulan.....	62
5.2	Saran	63
DAFTAR PUSTAKA.....		64
LAMPIRAN.....		66



© 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	Siklus Akuntansi.....	7
Gambar 2. 2	Kerangka Penelitian	22
Gambar 4. 1	Struktur Organisasi PT Alam Indonesia Raharja	30
Gambar 4. 2	Tampilan Awal aplikasi Accurate	39
Gambar 4. 3	Tampilan Fitur Buku Besar dan Menu Akun Perkiraan	39
Gambar 4. 4	Tampilan Pembuatan dan Pengisian Saldo Awal TBM	40
Gambar 4. 5	Tampilan Pembuatan akun Kas Kecil pada Menu Akun Perkiraan	42
Gambar 4. 6	Tampilan Fitur Kas dan Bank.....	42
Gambar 4. 7	Tampilan Menu Pembayaran pada Masa Pra Produktif	43
Gambar 4. 8	Tampilan Rincian Jurnal TBM pada Masa Pra Produktif	44
Gambar 4. 9	Tampilan Pembuatan akun TM pada Menu Akun Perkiraan	46
Gambar 4. 10	Tampilan Pembuatan akun Beban Pokok Produksi dan Beban Penyusutan TM pada Menu Akun Perkiraan	46
Gambar 4. 11	Tampilan Pembuatan akun Akumulasi Penyusutan TM pada Menu Akun Perkiraan	47
Gambar 4. 12	Tampilan Fitur dan Menu Aset Tetap untuk akun TM	47
Gambar 4. 13	Tampilan Pengisian Nominal TBM dan Hasil Jurnal Reklasifikasi Tanaman dalam Menu Aset Tetap pada Masa Produktif	48
Gambar 4. 14	Tampilan Pembuatan akun Selisih Biaya Produksi, Persediaan Bahan Baku dan Persediaan Dalam Proses pada Menu Akun Perkiraan.....	50
Gambar 4. 15	Tampilan Pengaktifan Fitur Persediaan untuk Menu Produksi Sederhana pada Menu Preferensi	51
Gambar 4. 16	Tampilan Menu Barang dan Jasa.....	51
Gambar 4. 17	Tampilan Menu Pekerjaan Pesanan.....	52
Gambar 4. 18	Tampilan Pengisian akun pada Info Lainnya dan Hasil Jurnal pada Menu Pekerjaan Pesanan	53
Gambar 4. 19	Tampilan Pembayaran atas Pemetikan Hasil Panen pada Menu Pembayaran	54
Gambar 4. 20	Tampilan Menu Penyelesaian Pesanan dan Hasil Jurnal untuk Pemetikan Hasil Panen pada Fitur Persediaan	55
Gambar 4. 21	Tampilan Pembuatan akun Beban Pemeliharaan dan Perawatan Tanaman pada Menu Akun Perkiraan.....	56
Gambar 4. 22	Tampilan Penginputan Beban Pemeliharaan dan Perawatan Tanaman pada Menu Pembayaran terkait Pasca Panen.....	57
Gambar 4. 23	Tampilan Menu Laporan pada Fitur Laporan.....	58
Gambar 4. 24	Tampilan Laporan Harga Pokok Produksi Cabang Malingping	59
Gambar 4. 25	Tampilan Laporan Posisi Keuangan Cabang Malingping	60
Gambar 4. 26	Tampilan Laporan Laba Rugi Cabang Malingping	61



© 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 2. 1	Penelitian Terdahulu	19
Tabel 4. 1	Jurnal TBM Pada PT AIR	32
Tabel 4. 2	Jurnal Reklasifikasi akun TBM ke TM Pada PT AIR	32
Tabel 4. 3	Jurnal Penyusutan TM Pada PT AIR.....	33
Tabel 4. 4	Jurnal Beban Pemeliharaan dan Perawatan Tanaman Serai Wangi Pasca Panen Pada PT AIR	34
Tabel 4. 5	Jurnal Bahan Baku Daun Serai Wangi Pasca Panen Pada PT AIR	34
Tabel 4. 6	Penyajian Laporan Posisi Keuangan untuk Tanaman Serai Wangi Pada PT AIR.....	35
Tabel 4. 7	Pengungkapan Tanaman Serai Wangi dalam Catatan atas Laporan Keuangan (CaLK) Pada PT AIR	36
Tabel 4. 8	Rincian Catatan Pengeluaran Kas dan Jumlah Saldo Akhir akun TBM Tahun 2022	37
Tabel 4. 9	Catatan Pengeluaran Kas terkait Masa Pra Produktif Tahun 2023	41
Tabel 4. 10	Catatan Pengeluaran Kas terkait Masa Produktif Tahun 2023	45
Tabel 4. 11	Catatan Pengeluaran Kas terkait Pemetikan dan Pengangkutan Daun Serai Wangi Tahun 2023	49
Tabel 4. 12	Catatan Pengeluaran Kas terkait Pemeliharaan dan Perawatan Tanaman Serai Wangi Pasca Panen Tahun 2023	56

**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 LAMPIRAN

Lampiran 1 : Surat Permohonan Izin Penelitian Skripsi atau Tugas Akhir.....	66
Lampiran 2 : Surat Balasan Permohonan Penelitian.....	67
Lampiran 3 : Surat Persetujuan Wawancara	68
Lampiran 4 : Pedoman Wawancara.....	69
Lampiran 5 : Pedoman Observasi	75
Lampiran 6 : Dokumentasi Foto	80





© 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 I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Penelitian

Indonesia memiliki sumber daya alam yang melimpah dan mempunyai iklim yang tropis, sehingga membuat tanahnya menjadi subur. Sebagian besar penduduk Indonesia bekerja di sektor pertanian. Dalam sektor pertanian terdapat beberapa subsektor yakni salah satunya adalah subsektor perkebunan yang sangat mempengaruhi perekonomian Indonesia terutama dibidang ekspor perekonomian nasional. Berdasarkan data dari Badan Pusat Statistik (BPS), jumlah eksport di sektor pertanian pada bulan Januari 2024 mengalami kenaikan sebesar 5,32% dibanding bulan sebelumnya dan kenaikan ini terjadi pada saat sektor industri non migas lainnya seperti sektor pengolahan dan sektor pertambangan mengalami penurunan (Badan Pusat Statistik, 2024). Hal ini menunjukkan bahwa pada saat itu sektor pertanian memiliki kontribusi positif dalam ekspor perekonomian nasional di Indonesia dibandingkan dengan sektor non migas lainnya.

Bagi subsektor perkebunan, aset merupakan salah satu hal yang penting untuk selalu diperhatikan. Aset berupa tanaman pada subsektor perkebunan memiliki karakteristik yang berbeda dengan aset lainnya dikarenakan aset ini berbentuk makhluk hidup yang mengalami transformasi biologis. Perlakuan akuntansi aset biologis diatur dalam Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan (PSAK) No. 69. Namun, pernyataan ini dikecualikan untuk tanaman produktif atau *bearer plant* dikarenakan tanaman ini memiliki sifat yang sama seperti aset tetap. Sehingga tanaman produktif masuk ke dalam ruang lingkup PSAK 16.

Tanaman Produktif atau *Bearer Plant* merupakan tanaman hidup yang digunakan untuk produksi atau menghasilkan sebuah produk agrikultur yang memiliki jangka waktu lebih dari satu tahun dan memiliki kemungkinan yang kecil untuk dijual sebagai produk agrikultur, kecuali untuk penjualan sisa insidental. Tanaman Produktif ini meliputi tanaman serai wangi, tanaman teh, pohon kelapa sawit dan lain sebagainya. Perlakuan akuntansi mengenai pengakuan, pengukuran, penyajian serta pengungkapan diatur dalam PSAK 16 tentang aset tetap.



© 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

Laporan keuangan yang sesuai dengan standar akuntansi akan sangat mempengaruhi perusahaan dalam proses pengambilan keputusan, dikarenakan dalam laporan keuangan tersebut terdapat berbagai elemen yang penting yakni salah satunya adalah aset. Aset dapat membantu perusahaan dalam mengelola kegiatan operasionalnya sehari-hari.

PT Alam Indonesia Raharja (PT AIR) merupakan salah satu perusahaan yang bergerak di subsektor perkebunan dan memiliki sebuah tanaman produktif berupa tanaman serai wangi. Hasil panen dari tanaman serai wangi ini akan diproduksi atau diolah menjadi sebuah minyak atsiri yakni minyak serai wangi. Tanaman produktif berupa tanaman serai wangi ini memiliki peran penting dalam mencapai tujuan perusahaan terutama dalam hal produksi. Oleh karena itu, tanaman produktif harus disajikan sesuai dengan perlakuan akuntansinya agar perusahaan dapat menyajikan laporan keuangan secara akurat dan bisa diandalkan.

PT AIR memiliki keinginan untuk dapat menyajikan sebuah laporan keuangan yang sesuai dengan standar akuntansi dan dapat diterapkan ke dalam aplikasi akuntansi agar laporan keuangan tersebut bisa disajikan secara relevan. Pencatatan akuntansi yang dilakukan oleh PT AIR selama ini masih menggunakan Microsoft Excel dan pencatatan atas transaksi keuangan tersebut belum sesuai dengan standar akuntansi. Sehingga rentan terjadinya salah saji laporan keuangan dan memakan waktu yang lama dalam melakukan proses pencatatan keuangan. Oleh karena itu, perusahaan menginginkan sebuah aplikasi akuntansi yang bisa dipantau secara terus-menerus dan cepat dalam memproses laporan keuangan, serta sesuai dengan standar akuntansinya. Pencatatan akuntansi untuk perusahaan khususnya Tanaman Produktif ini diatur dalam PSAK 16. Sehingga, PSAK 16 harus dijadikan acuan dalam pencatatan transaksi keuangan meliputi pengakuan, pengukuran, penyajian serta pengungkapan laporan keuangan terkait tanaman produktif yang dimiliki oleh PT AIR berupa Tanaman Serai Wangi.



© 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

PT AIR memilih menggunakan aplikasi akuntansi Accurate dikarenakan aplikasi tersebut dinilai dapat memenuhi kebutuhan perusahaan dan dapat dimodifikasi sesuai dengan PSAK 16. Accurate merupakan aplikasi atau program akuntansi yang sangat *user friendly* sehingga memudahkan perusahaan dalam menginput dan menyusun sebuah laporan keuangan (Safri, 2020).

Pada penelitian sebelumnya telah dilakukan penerapan atas perlakuan akuntansi untuk tanaman produktif khususnya untuk PSAK 16 seperti penelitian yang dilakukan oleh Sari (2021), tentang Perlakuan Akuntansi *Bearer Plant* Berdasarkan PSAK 16 Pada PT Perkebunan Nusantara VII Unit Bekri. Hasil penelitian tersebut menyatakan bahwa tanaman yang dimiliki oleh PT Perkebunan Nusantara VII Unit Bekri merupakan tanaman produktif yang terdiri dari tanaman kelapa sawit dan perlakuan akuntansinya telah sesuai dengan PSAK 16. Perbedaan dengan penelitian ini adalah bahwa PT AIR memiliki tanaman produktif berupa tanaman serai wangi dan penelitian ini menggunakan sebuah aplikasi akuntansi yakni Accurate untuk pencatatan dan penyajian laporan keuangannya.

Berdasarkan kondisi yang terjadi pada PT AIR bahwa pencatatan atas transaksi keuangan yang dilakukan sebelumnya masih menggunakan Microsoft Excel dan perusahaan belum menerapkan PSAK 16 mengenai tanaman produktif. Sehingga penulis ingin membantu perusahaan dalam membuat sebuah laporan keuangan yang sesuai dengan PSAK 16 khususnya untuk tanaman produktif dengan mengaplikasikan berbagai aktivitas budidaya tanaman serai wangi pada suatu aplikasi akuntansi yakni Accurate. Oleh karena itu, penulis tertarik untuk melakukan penelitian dengan judul "**PENYUSUNAN DAN PENERAPAN PERLAKUAN AKUNTANSI TANAMAN PRODUKTIF BERDASARKAN PSAK 16 ASET TETAP SECARA TERKOMPUTERISASI PADA PT ALAM INDONESIA RAHARJA**".



© 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

PT AIR merupakan perusahaan perkebunan yang menghasilkan sebuah minyak atsiri atau minyak yang berasal dari tumbuh-tumbuhan. Perusahaan membudidayakan tanaman serai wangi untuk dapat menghasilkan sebuah produk yang dapat menunjang bisnisnya. PT AIR memiliki keinginan untuk dapat mengembangkan pelaporan keuangan yang terjadi khususnya untuk aktivitas budidaya atas tanaman produktif yang dimilikinya, serta dapat diaplikasikan ke dalam suatu aplikasi akuntansi untuk membantu perusahaan dalam menyusun sebuah laporan keuangan secara relevan.

Pencatatan transaksi keuangan yang dilakukan oleh perusahaan masih menggunakan Microsoft Excel dan tidak membuat laporan keuangan secara benar sesuai dengan PSAK. Oleh karena itu, perusahaan memiliki keinginan untuk dapat menggunakan sebuah aplikasi akuntansi yakni Accurate dikarenakan dengan menggunakan aplikasi ini, manajemen dapat memantau pencatatan terkait aktivitas budidaya serai wangi yang sesuai dengan kebijakan yang telah diatur dalam PSAK 16 aset tetap termasuk tanaman produktif. Sehingga penulis ingin melakukan penyusunan dan penerapan atas PSAK 16 mengenai Tanaman Produktif secara terkomputerisasi pada PT AIR.

1.3 Pertanyaan Penelitian

Berdasarkan rumusan masalah yang telah dijelaskan di atas, maka pertanyaan penelitian ini adalah :

1. Bagaimana penyusunan perlakuan akuntansi tanaman produktif atas Tanaman Serai Wangi mengenai pengakuan, pengukuran, penyajian serta pengungkapan laporan keuangan yang seharusnya sesuai dengan PSAK 16 pada PT AIR?
2. Bagaimana penerapan komputerisasi akuntansi atas tanaman produktif berupa Tanaman Serai Wangi tersebut di dalam aplikasi Accurate pada PT AIR?



© 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

1.4 Tujuan Penelitian

Berdasarkan rumusan masalah dan pernyataan penelitian di atas, maka tujuan penelitian ini adalah :

1. Untuk mengetahui penyusunan perlakuan akuntansi tanaman produktif yakni Tanaman Serai Wangi mengenai pengakuan, pengukuran, penyajian serta pengungkapan laporan keuangan yang seharusnya sesuai dengan PSAK 16 pada PT AIR.
2. Untuk mengetahui penerapan perlakuan akuntansi atas tanaman produktif yakni Tanaman Serai Wangi secara terkomputerisasi dalam aplikasi Accurate pada PT AIR.

1.5 Manfaat Penelitian

Berdasarkan tujuan penelitian di atas, diharapkan hasil penelitian ini dapat memberikan manfaat bagi para penggunanya yakni sebagai berikut :

1. Manfaat Teoritis

Hasil penelitian ini diharapkan dapat menambah wawasan dan mengembangkan ilmu pengetahuan tentang perlakuan akuntansi tanaman produktif untuk perusahaan perkebunan.

2. Manfaat Praktis

Penelitian ini diharapkan dapat menjadi acuan serta dapat diterapkan untuk PT AIR dalam melakukan pencatatan akuntansi secara terkomputerisasi dan sesuai dengan PSAK 16 khususnya untuk tanaman produktif.

1.6 Sistematika Penulisan Skripsi

Untuk mempermudah dalam pemahaman tentang topik yang dibahas, maka terdapat sistematika penulisan untuk penelitian ini yang terdiri atas 5 (lima) bab yakni sebagai berikut:

BAB 1 : Pendahuluan

Bab ini terdiri atas latar belakang, rumusan masalah penelitian, pertanyaan penelitian, tujuan penelitian, manfaat penelitian, dan sistematika penulisan.



© 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 2 : Tinjauan Pustaka

Bab ini terdiri atas landasan teori terkait penjelasan mengenai akuntansi, laporan keuangan, perkebunan, aset, tanaman produktif, perlakuan akuntansi aset tetap berdasarkan PSAK 16 berupa pengakuan, pengukuran penyajian serta pengungkapan, Accurate, riviу penelitian terdahulu yang berkaitan dengan penelitian, serta penjelasan atas kerangka pemikiran.

BAB 3 : Metode Penelitian

Bab ini terdiri atas jenis penelitian, objek dan subjek yang akan diteliti, metode pengambilan sampel, sumber data penelitian, metode pengumpulan data, uji validitas data, serta metode analisis data.

BAB 4 : Hasil Penelitian dan Pembahasan

Bab ini berisi tentang pencatatan transaksi atas tanaman produktif yakni Tanaman Serai Wangi mengenai penyusunan perlakuan mengenai pengakuan, pengukuran, penyajian serta pengungkapan yang sesuai dengan PSAK 16. Beserta hasil penerapan komputerisasi akuntansi atas tanaman produktif tersebut di dalam aplikasi Accurate.

BAB 5 : Penutup

Bab ini terdiri atas kesimpulan dari hasil penelitian yang telah dilakukan oleh penulis dan saran yang diberikan untuk para peneliti selanjutnya.

**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

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, berikut ini adalah kesimpulan yang dapat diuraikan:

1. PT AIR belum melakukan pencatatan keuangan yang sesuai dengan standar akuntansi dan masih menggunakan Microsoft Excel untuk mencatat transaksi keuangannya khususnya terkait aktivitas budidaya tanaman serai wangi yang dilakukan oleh direktur operasional. Pencatatan tersebut memiliki tujuan untuk melihat kondisi tanaman dan pengeluaran kas yang terjadi pada lahan atau aktivitas penanaman, serta kinerja terkait tanaman tersebut. Penggunaan Microsoft Excel terdiri dari deskripsi kegiatan, jumlah pengeluaran yang ada pada masing-masing lahan.
Kelemahan dalam sistem lama yang digunakan PT AIR termasuk ketidakrapihan atas pencatatan, sulit dipahami oleh pembaca dan pencatatannya hanya mencakup pengeluaran yang belum sesuai dengan PSAK. Berdasarkan kelemahan sistem lama tersebut, PT AIR memutuskan untuk menggunakan sistem baru yang memiliki tahapan input data keuangan, terhubung antar data secara otomatis dan mudah dipahami oleh pembaca, serta dapat menyajikan laporan keuangan secara relevan.
2. PT AIR telah mengimplementasikan aplikasi Accurate sebagai pengganti Microsoft Excel untuk pencatatan keuangannya. Aplikasi ini memiliki tujuan untuk meningkatkan kesesuaian data yang saling terintegrasi dalam melakukan pencatatan dan penyusunan laporan keuangan sesuai PSAK 16 secara otomatis. Dengan menggunakan aplikasi Accurate, PT AIR dapat meningkatkan efisiensi dan produktivitas dalam proses pencatatan keuangannya.



© 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

3. Penggunaan aplikasi Accurate dalam melakukan pencatatan dan penyusunan laporan keuangan dinilai lebih relevan, dibandingkan dengan sistem yang digunakan sebelumnya yakni Microsoft Excel. Hal tersebut dapat dilihat dari aspek kesesuaian data yang terintegrasi secara otomatis. Standar keuangan yang berlaku dalam aplikasi Accurate yang memudahkan PT AIR untuk mengelola pencatatan keuangannya. Sehingga diharapkan dengan menggunakan aplikasi ini, PT AIR dapat meningkatkan kinerja keuangannya.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan oleh PT AIR, berikut ini adalah saran yang dapat diberikan:

1. Bagi PT AIR

Diharapkan bahwa PT AIR tetap menggunakan aplikasi Accurate untuk mencatat transaksi keuangannya. Dengan menggunakan aplikasi ini, PT AIR dapat melakukan pencatatan dan penyusunan laporan keuangan secara relevan dikarenakan adanya integrasi data yang dilakukan secara otomatis. Penggunaan aplikasi ini akan membantu PT AIR dalam mengelola aktivitas lahan dan tanaman dengan lebih terstruktur.

2. Bagi Peneliti Selanjutnya

Diharapkan peneliti dapat menguji aplikasi Accurate pada objek yang berbeda agar lebih memahami serta mendapat wawasan yang lebih luas. Selain itu, disarankan untuk melakukan penelitian di tiga periode pelaporan agar peneliti dapat membandingkan hasil laporan keuangan di setiap periodenya.



© 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

- Adelia Rizkarunissa. (2019). *Perlakuan Akuntansi Atas Tanaman Produktif Pada PT ABC*. Depok: LIB UI.
- Azis, H. (2019). *Pengaruh Debt Equity, Growth Opportunity, Assets Structure Dan Profitability, Terhadap Firm Value Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Tahun 2017*. Jakarta: STEI Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2024, Januari). Diambil kembali dari Data Ekspor Impor Nasional Januari 2024: <https://www.bps.go.id/>
- Bahri, S. (2020). Pengantar Akuntansi Berdasarkan SAK ETAP dan IFRS. Yogyakarta: Andi.
- Butar. (2022). *Analisis Perlakuan Aset Biologis Berdasarkan PSAK 16 dan PSAK 69 pada PT Perkebunan Nusantara IV*. Bandung: Widyatama Repository.
- Dewan Standar Ikatan Akuntan Indonesia. (2018). *Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan (PSAK) 16 Aset Tetap*. Jakarta: Ikatan Akuntan Indonesia.
- Dewi. (2020). The PENGELOLAAN ASET/BARANG MILIK DAERAH DI DINAS TENAGA KERJA KOTA MAGELANG TAHUN 2018/2019. 765.
- DPR RI. (2014). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 2014*. Jakarta: BPK RI.
- Hamdani Arifulsyah Rangkuti, F. M. (2021). ANALISIS PERLAKUAN AKUNTANSI TANAMAN PRODUKTIF BERDASARKAN PSAK 16 PADA CV. BUDI BAKTI AGRO. *Journal System UNPAM*.
- Ikatan Akuntan Indonesia. (2022). *PSAK No.1 Penyajian Laporan Keuangan*. Jakarta:https://web.iaiglobal.or.id/BeritaIAI/detail/Daftar_SAK_yang_be rlaku%20_Efektif_1_Januari_2023#gsc.tab=0.
- Kuncoro, A. (2023). METODOLOGI KUANTITATIF & GROUNDED THEORY. CV. Global Health Science Group.
- Muhammad Ghifari Fachreziansyah, V. T. (2022). The Implementation of Accounting Standards for Coffee Plantation. *International Journal*, 12.
- Nugraha, W. (2019). *Evaluasi Penerapan PSAK 69. 'Agrikultur' atas Aset Biologis pada Perusahaan Sawit PT X*. 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

- Nurahmi, M. (2023, Agustus 3). *Budidaya Tanaman Buah Persiapan Lahan, Penanaman, Dan Perawatan*. Diambil kembali dari Mertani: <https://www.mertani.co.id/post/budidaya-tanaman-buah-persiapan-lahan-penanaman-dan-perawatan>
- Pertanian. (2023, Desember 29). *Manfaat Serai Wangi Bagi Kesehatan*. Diambil kembali dari <https://pustaka.setjen.pertanian.go.id/info-literasi/infoteknologi-manfaat-serai-wangi-bagi-kesehatan>
- Ravi Choirul Anwar, A. F. (2020). Implementasi Akuntansi Agrikultur Pada Perusahaan Sektor Pertanian Di Indonesia. *RAVI CHOIRUL ANWAR, AMRIE FIRMANSYAH*.
- Safri. (2020). *APLIKASI KOMPUTER ACCURATE ACCOUNTING SYSTEM*. Jakarta: Universitas Suryadarma.
- Sari, R. A. (2021). *Perlakuan Akuntansi Bearer Plant Berdasarkan PSAK 16 Pada PT Perkebunan Nusantara VII Unit Bekri*. Lampung: Polinela Repository.
- Weygandt, J. J. (2019). *Intermediate Accounting: IFRS Edition Volume 1*. Erlangga, 2010.
- Wiwik, I. (2023). *Teknologi Pengolahan Hasil Tanaman Perkebunan*. Jakarta: Polsub Press.

**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 : Surat Permohonan Izin Penelitian Skripsi atau Tugas Akhir



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

Jalan Prof. Dr. G. A. Siwabessy, Kampus UI, Depok 16425
 Telepon (021) 7863534, 7864927, 7864926, 7270042, 7270035
 Fax (021) 7270034, (021) 7270036 Hunting
 Laman: <http://www.pnj.ac.id> e-pos: humas@pnj.ac.id

Nomor : 2440/PL3/ PK.01.09/2024
 Hal : Permohonan Penelitian

Depok, 22 April 2024

Yth. Bapak/Ibu Pimpinan
 PT Alam Indonesia Raharja
 Jl. TB Simatupang No.15, Jakarta.

Dengan hormat,

Perkenalkan kami dari Jurusan Akuntansi, Politeknik Negeri Jakarta (PNJ). Bersama surat ini, kami sampaikan bahwa mahasiswa kami akan melaksanakan Penelitian Tugas Akhir. Untuk itu, kami mohon agar mahasiswa kami dapat diterima melaksanakan Penelitian Tugas Akhir di PT Alam Indonesia Raharja. Berikut adalah nama mahasiswa kami:

No.	Nama Mahasiswa	NIM	Program Studi	No. Telepon
1.	Siti Syaira	2004431034	D4 Akuntansi Keuangan	085939484152

Adapun rencana pelaksanaan penelitian/observasi pada April 2024 s.d. Juli 2024. Mohon dapat menghubungi kami melalui email: akuntansi@pnj.ac.id untuk kesediaannya.

Demikian permohonan ini kami sampaikan. Atas perhatian dan kerja sama Bapak/Ibu, kami ucapan terima kasih.

a.n. Direktur
 Wakil Direktur Bidang Kemahasiswaan



Iwa Sudradjat, S.T., M.T.
 NIP 196106071986011002

Tembusan:

1. Direktur;
2. Wakil Direktur Bidang Akademik;
3. Ketua Jurusan Akuntansi;
4. Kepala Bagian Keuangan dan Umum
5. Kepala Bagian Akademik dan Kemahasiswaan 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 2 : Surat Balasan Permohonan Penelitian

	PT. ALAM INDONESIA RAHARJA MUC BUILDING 5th Floor Jl. T.B. Simatupang 15 Jakarta 12530
<hr/>	
Nomor : 001/SB-AIR/IV/2024 Perihal : Surat Balasan Permohonan Penelitian	Jakarta, 24 April 2024
Kepada Yth. Wakil Direktur Bidang Kemahasiswaan Politeknik Negeri Jakarta Di Tempat	
Dengan hormat,	
Sehubungan dengan surat Nomor 2440/PL3/ PK.01.09/2024 tertanggal 22 April 2024 tentang permohonan surat izin penelitian bagi mahasiswa/i Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Jakarta, maka.	
Yang bertanda tangan di bawah ini :	
Nama : Yahya Imanuddin Jabatan : Direktur Operasional	
Menerangkan bahwa, Nama : Siti Syaira NIM : 2004431034 Program Studi : D4 Akuntansi Keuangan	
Telah disetujui untuk melakukan penelitian di PT Alam Indonesia Raharja sebagai syarat penyusunan skripsi dengan judul "Penyusunan dan Penerapan Perlakuan Akuntansi Tanaman Produktif Berdasarkan PSAK 16 Aset Tetap Secara Terkomputerisasi Pada PT Alam Indonesia Raharja".	
Demikian surat balasan permohonan ini dari kami, semoga dapat digunakan sebagaimana mestinya.	
Hormat kami,  ALAM INDONESIA RAHARJA Yahya Imanuddin <i>Chief Operating Officer</i>	



© 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 3 : Surat Persetujuan Wawancara

Persetujuan Wawancara

Sehubungan dengan diadakannya penelitian dengan judul “**PENYUSUNAN DAN PENERAPAN PERLAKUAN AKUNTANSI TANAMAN PRODUKTIF BERDASARKAN PSAK 16 ASET TETAP SECARA TERKOMPUTERISASI PADA PT ALAM INDONESIA RAHARJA**”, yang dilakukan oleh :

Nama : Siti Syaira
 NIM : 2004431034
 Asal Kampus : Politeknik Negeri Jakarta

Dengan ini saya yang bertanda di bawah ini:

Nama : Yahya Immanuddin
 Jabatan : Direktur Operasional

Menyatakan bersedia untuk menjadi subjek penelitian dan memberikan informasi yang akan diperlukan dalam melakukan penelitian. Saya menyatakan bahwa keikutsertaan saya dalam penelitian ini dilakukan dengan sukarela dan tanpa paksaan dari pihak manapun.

Jakarta, 24 April 2024

Peneliti,

[Siti Syaira]

Menyetujui,

[Yahya Immanuddin]



© 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 4 : Pedoman Wawancara

PEDOMAN WAWANCARA

PENYUSUNAN DAN PENERAPAN PERLAKUAN AKUNTANSI TANAMAN PRODUKTIF BERDASARKAN PSAK 16 ASET TETAP SECARA TERKOMPUTERISASI PADA PT ALAM INDONESIA RAHARJA

Pewawancara : Siti Syaira
 Narasumber : Yahya Immanuddin
 Tempat : PT Alam Indonesia Raharja, MUC Building, Jl. TB Simatupang,
 Kec. Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan, 12530.
 Tanggal : 24 April 2024

Pendahuluan

- a. Memperkenalkan diri sebagai pewawancara dari tujuan wawancara ini.
- b. Memberikan penjelasan tentang kerahasiaan data yang diperoleh.
- c. Meminta narasumber untuk memberikan informasi tentang posisi yang mencakup pekerjaan seperti nama dan jabatan.

No.	Topik Pertanyaan	Daftar Pertanyaan	Hasil
1	Profil Perusahaan	1. Siapa nama Saudara/i?	Yahya Immanuddin.
		2. Apa nama perusahaan ini?	PT Alam Indonesia Raharja atau PT AIR.
		3. Sejak kapan perusahaan ini didirikan?	Tahun 2021.
		4. Perusahaan ini bergerak dibidang apa?	Perusahaan ini bergerak di bidang perkebunan.
		5. Apa posisi saudara/i di perusahaan ini?	Posisi saya di PT AIR sebagai direktur operasional sekaligus mencatat pengeluaran atas aktivitas budidaya tanaman yang terjadi pada perusahaan ini.



© 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

2	Tanaman Produktif dan PSAK 16	<p>6. Apa saja tanaman yang ditanam untuk menjalankan bisnis perusahaan ini?</p> <p>7. Bagaimana proses budidaya yang terjadi dalam perusahaan ini?</p> <p>8. Bagaimana sistem pencatatan keuangan terkait aktibitas budidaya tanaman yang selama ini dilakukan?</p> <p>9. Apakah saudara/i pernah mendengar istilah tanaman produktif?</p> <p>10. Apa standar akuntansi yang selama ini digunakan sebagai pedoman pencatatan tanaman produktif pada PT Alam Indonesia Raharja?</p> <p>11. Jenis-jenis tanaman apa saja yang dikelola oleh perusahaan</p> <p>12. Apa bentuk bahan baku yang diolah oleh perusahaan?</p>	<p>Tanaman yang kami taman hanya berupa tanaman serai wangi.</p> <p>Proses budidaya tanaman terjadi dari awal penyiapan lahan, pembibitan, penanaman, pemupukan, dan perawatan rutin untuk tanaman.</p> <p>Sistem pencatatan yang selama ini saya lakukan adalah dengan menginput hasil pencatatan manual para petani ke dalam microsoft excel.</p> <p>Belum pernah.</p> <p>Belum ada standar yang diterapkan, karena perusahaan masih memfokuskan kegiatan di lapangan seperti penyiapan lahan atas budidaya serai wangi. Sehingga pencatatan atas transaksi keuangannya belum sesuai dengan standar akuntansi yang ada.</p> <p>Tanaman yang kami kelola berupa tanaman serai wangi.</p> <p>Hasil panen yang diperoleh dari tanaman serai wangi adalah daun serai wangi.</p>
---	-------------------------------	---	---



© 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

		<p>13. Apa bentuk produk yang dihasilkan oleh perusahaan?</p>	Bentuk produknya berupa minyak atsiri. Minyak atsiri ini adalah minyak berasal dari tumbuh-tumbuhan. Dan produk yang dihasilkan dari daun serai wangi adalah minyak serai wangi.
		<p>14. Bagaimana kepemilikan dari tanaman produktif tersebut? kerja sama atau milik perusahaan?</p>	Tanaman serai wangi yang kami kelola merupakan tanaman milik kita sendiri. Tetapi lahan yang kita pakai untuk penanaman itu kita sewa dari lahan perhutani. Sewanya sekitar 2-3 tahun.
		<p>15. Bagaimana pengelompokan aset tersebut? Apakah terdapat perbedaan pengelompokan untuk setiap tahapan perkembangan tanaman, misalnya TBM (tanaman belum menghasilkan) atau TM (tanaman menghasilkan)?</p>	Belum ada pengelompokkan tertentu.
3	Pengakuan dan Pengukuran Tanaman Produktif	<p>16. Bagaimana proses pencatatan tanaman produktif di perusahaan pada saat tanaman tersebut diperoleh?</p>	Saya mencatat transaksi keuangannya berupa rincian aktivitas budidaya tanaman serai wangi yang terjadi setiap harinya di dalam Microsoft Excel.



© 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

	<p>17. Berapa umur tanaman serai wangi dan tanaman tersebut dapat di panen berapa kali?</p>	<p>Tanaman serai wangi ini umurnya kita sesuaikan dengan masa produktif tanaman yang kita punya. Jangka waktu sejak awal masa tanam sampai tanaman tersebut sudah dapat dipanen untuk pertama kalinya adalah sekitar satu tahun. Dan tanaman tersebut dapat dipanen tiga sampai empat bulan sekali tergantung dengan kondisi tanaman. Dan tanaman itu akan terus menghasilkan daun atau dapat panen hingga tujuh tahun.</p>
	<p>18. Biaya apa saja yang terjadi ketika penyiapan lahan, penanaman, perawatan tanaman sebelum tanaman tersebut di panen?</p>	<p>Biaya yang keluar saat proses penanaman itu berupa biaya pembelian bibit, biaya tenaga kerja saat melakukan proses penanaman dan pembersihan lahan, kemudian biaya pembelian pupuk, dan perawatan tanaman seperti adanya penyiraman hingga penggunaan produk bebas hama.</p>



© 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

		19. Biaya apa saja yang diperoleh pada saat tanaman panen?	Biaya yang keluar pada saat tanaman tersebut dinyatakan panen itu bisa berupa biaya ngarit tanaman dan biaya angkut daun serai wangi dari lahan ke pabriknya.
		20. Biaya apa saja yang diperoleh ketika pasca panen?	Setelah tanaman panen, biasanya terdapat biaya pemeliharaan lahan seperti biaya pembabatan atau pembersihan lahan di sekitar tanaman.
		21. Bagaimana penyusutan untuk tanaman produktifnya?	Belum ada penyusutan karena pencatatan belum disesuaikan dengan standar akuntansi.
4	Penyajian dan Pengungkapan Tanaman Produktif	22. Bagaimana tanaman produktif disajikan dalam laporan keuangan, apakah ada pengelompokan berdasarkan jenis atau umur aset tersebut?	Belum ada pengelompokan.
		23. Informasi apa saja yang diungkapkan dalam CALK terkait tanaman produktif?	Belum diungkapkan.
5	Hasil Penerapan Aplikasi Accurate	24. Apakah laporan keuangan bisa terbit secara tepat waktu jika menggunakan aplikasi Accurate?	Tentu saja. Karena dengan kita menggunakan aplikasi accurate akan sangat membantu dalam proses pencatatan keuangan secara tepat waktu.
		25. Apakah Accurate dapat menghasilkan laporan keuangan yang sesuai dengan PSAK 16?	Setelah dilakukan penerapan ke aplikasi bahwa ternyata accurate dapat dimodifikasi sesuai dengan standar



© 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

		akuntansi yang ada termasuk PSAK 16. Terutama dalam penginputan transaksi atas budidaya serai wangi dari awal masa tanam hingga pasca panen.
	26. Apa saja manfaat yang diperoleh oleh PT Alam Indonesia Raharja ketika menggunakan Aplikasi Accurate dalam mengelola pencatatan atas tanaman produktif?	Manfaat yang kami peroleh tentunya dari aspek waktu yang dapat mendukung perusahaan untuk menyajikan laporan keuangan secara tepat waktu dan juga secara akurat sesuai dengan standar akuntansinya. Dan juga dapat diakses kapan saja sehingga tidak ada keterbatasan untuk membuka aplikasi ini.
	27. Apa saja kendala yang diperoleh oleh PT Alam Indonesia Raharja ketika menggunakan Aplikasi Accurate dalam mengelola pencatatan atas tanaman produktif?	Kendala yang dihadapi adalah ketika salah dalam melakukan input transaksi, maka accurate tidak dapat memulihkan data tersebut. Tetapi sebelum kita menghapus data tersebut, kita dapat mengedit data sesuai dengan transaksi yang ada.

Total : 26 Pertanyaan

Pewawancara

(Siti Syaira)

Narasumber

(Yahya Immanuddin)



© 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 : Pedoman Observasi

PEDOMAN OBSERVASI

PENYUSUNAN DAN PENERAPAN PERLAKUAN AKUNTANSI TANAMAN PRODUKTIF BERDASARKAN PSAK 16 ASET TETAP SECARA TERKOMPUTERISASI PADA PT ALAM INDONESIA RAHARJA

Pengamat : Siti Syaira
 Tempat : PT Alam Indonesia Raharja, MUC Building, Jl. TB Simatupang,
 Kec. Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan, 12530.
 Tanggal : 24 April 2024

No.	Aspek Pengamatan	Ya	Tidak	Hasil Observasi
1	Bagian operasional melakukan pencatatan atas transaksi sehari-hari terkait penanaman atau budidaya serai wangi. Seperti adanya kegiatan penyiapan lahan dan perawatan lahan. Sebagai contoh pembelian bibit, pupuk, dan upah tenaga kerja terkait penanaman dan perawatan tanaman.	✓		Transaksi masuk ke dalam dokumen laporan transaksi keuangan. Dengan memberikan penjelasan atau uraian terkait aktivitas penyiapan dan pemeliharaan lahan, serta rincian terkait jumlah, satuan, beserta harga total yang dikeluarkan dari kas perusahaan.
2	Bagian operasional melakukan pencatatan atas transaksi panen atas tanaman serai wangi seperti adanya kegiatan saat panen. Seperti biaya upah petani saat panen dan biaya angkut serai wangi dari lahan ke gudang.	✓		Transaksi masuk ke dalam dokumen laporan transaksi keuangan. Dengan memberikan penjelasan atau uraian terkait aktivitas panen dan rincian terkait jumlah, satuan, beserta harga total yang dikeluarkan dari kas perusahaan.



© 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

3	Bagian operasional melakukan pencatatan terkait kegiatan pasca panen seperti adanya kegiatan pembersihan dan perawatan lahan.	✓		Transaksi masuk ke dalam dokumen laporan transaksi keuangan. Dengan memberikan penjelasan atau uraian terkait aktivitas pasca panen beserta rincian terkait jumlah hektar yang dibersihkan atau jumlah petani untuk membersihkan dan merawat lahan, serta harga total yang dikeluarkan dari kas perusahaan.
---	---	---	--	---



© 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

Pengamat : Siti Syaira
 Tempat : PT Alam Indonesia Raharja, MUC Building, Jl. TB Simatupang,
 Kec. Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan, 12530
 Tanggal : 24 April 2024

No.	Aspek Pengamatan	Ya	Tidak	Hasil Observasi
1	Peneliti membantu mengisi data saldo awal perusahaan terkait tanaman produktif.	✓		Melakukan penginputan data saldo awal didalam fitur akun buku besar menggunakan menu akun perkiraan dalam kelompok akun aset tetap untuk tanaman menghasilkan dan kelompok akun aset lainnya untuk tanaman belum menghasilkan. Tanaman belum menghasilkan (TBM) di input ke dalam kelompok akun aset lainnya dikarenakan TBM tidak disusutkan seperti kelompok akun aset tetap.
2	Peneliti melakukan penginputan terkait aktivitas budidaya saat melakukan penyiapan lahan dan perawatan lahan seperti adanya pembelian bibit, pupuk dan lain sebagainya sebelum tanaman dinyatakan panen.	✓		Melakukan penginputan data pada fitur kas dan bank menggunakan menu pembayaran. Akun yang dipakai adalah tanaman belum menghasilkan. Kas yang dikeluarkan adalah kas kecil yang dikelola oleh perusahaan khusus aktivitas budidaya.
3	Peneliti melakukan reklassifikasi tanaman ketika tanaman tersebut sudah dinyatakan panen untuk pertama kalinya.	✓		Membuat akun baru di fitur aset tetap yakni akun tanaman menghasilkan. Serta mengisi tanggal pakai menggunakan tanggal saat panen dan menginput akun tanaman belum menghasilkan ke dalam akun pengeluaran.



© 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

4	Peneliti melakukan penginputan atas transaksi pasca panen meliputi perawatan tanaman sehari-hari.	<input checked="" type="checkbox"/>		Melakukan penginputan transaksi ke dalam fitur kas dan bank menggunakan menu pembayaran. Akun yang di pakai adalah biaya perawatan tanaman karena biaya tersebut keluar pada saat tanaman sudah dapat menghasilkan.
5	Peneliti memberikan arahan terkait hasil dari pelaporan keuangan	<input checked="" type="checkbox"/>		Laporan keuangan untuk aset tanaman produktif dapat diunduh dalam fitur laporan dalam menu keuangan berupa neraca.
6	Penggunaan Aplikasi Accurate dapat di pantau secara terus-menerus.	<input checked="" type="checkbox"/>		Accurate dapat diakses kapanpun dan dimanapun menggunakan sinyal internet.
7	Accurate dapat digunakan oleh lebih dari satu pengguna.	<input checked="" type="checkbox"/>		Accurate dapat digunakan secara bersamaan oleh lebih dari satu pengguna dengan syarat menggunakan akun yang berbeda.
8	Keefektifan waktu dalam menggunakan aplikasi Accurate	<input checked="" type="checkbox"/>		Aplikasi Accurate akan lebih sistematis dan efisien untuk digunakan dan diaplikasikan.
9	Pencatatan yang dilakukan di Aplikasi Accurate dapat dimodifikasi sesuai dengan kebutuhan perusahaan dan sesuai dengan PSAK 16 khususnya untuk aktivitas budidaya tanaman serai wangi atau tanaman produktif.	<input checked="" type="checkbox"/>		Aplikasi Accurate dapat dimodifikasi sesuai dengan PSAK 16. Seperti adanya fitur pembayaran yang dapat digunakan untuk pencatatan atas aktivitas akun tanaman belum menghasilkan dan fitur aset tetap untuk pengelompokan tanaman produktif, serta penyusutan untuk tanaman menghasilkan.



© 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

10	Penerapan aplikasi Accurate membuat sumber daya perusahaan menjadi lebih optimal.	✓		Waktu yang digunakan cenderung lebih sedikit dan dokumentasi terkait transaksi keuangan disimpan dalam database.
11	Terdapat manfaat yang diperoleh oleh PT Alam Indonesia Raharja dalam menggunakan aplikasi Accurate	✓		Penggunaan aplikasi accurate dapat memudahkan perusahaan dalam menyajikan laporan keuangan. Khususnya untuk aktivitas budaya tanaman serai wangi atau tanaman produktif yang dimiliki oleh perusahaan secara akurat, efisien, dan tepat waktu.
12	Terdapat kendala yang dihadapi PT Alam Indonesia Raharja dalam menggunakan aplikasi Accurate.	✓		Jika data yang diinput telah dihapus, maka tidak ada bentuk pemulihannya. Namun, sebelum melakukan penghapusan data, pengguna masih dapat melakukan edit data, jika data tersebut salah.

Pengamat

(Siti Syaira)

Pihak Perusahaan

(Yahya Immanuddin)



© 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 6 : Dokumentasi Foto

