

**PENGELOLAAN USAHA BUDIDAYA DOMBA DI ALESHA  
FARM KABUPATEN SUKABUMI  
JAWA BARAT**

**TAFDHILA FITRA S**



**TEKNOLOGI DAN MANAJEMEN TERNAK  
SEKOLAH VOKASI  
INSTITUT PERTANIAN BOGOR  
BOGOR  
2024**

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

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

Dengan ini saya menyatakan bahwa laporan akhir dengan judul Pengelolaan Usaha Budidaya Domba di Alesha *Farm*, Kabupaten Sukabumi, Jawa barat adalah karya saya dengan arahan 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 dari 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, Agustus 2024

*Tafdhila Fitra S*

@Hak cipta milik IPB University

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



## ABSTRAK

TAFDHILA FITRA S. Pengelolaan Usaha Budidaya Domba di Alesha Farm Kabupaten Sukabumi Jawa Barat. Dibimbing oleh FITRIANI EKA PUJI LESTARI dan FARIZ AM KURNIAWAN

Produksi daging domba nasional belum mencukupi produksi daging di Indonesia selain itu daging domba dan kambing sangat diminati oleh masyarakat, maka dari itu perlu adanya upaya peningkatan produksi daging domba untuk mencegah terjadinya krisis pangan yang mungkin akan melanda di Indonesia, Hal ini dibuktikan dari data Badan Pusat Statistik produksi daging domba nasional peningkatan tertinggi pada tahun 2018 mencapai 82.274,38 ton sedangkan pada tahun 2019-2021 mengalami penurunan, yang dimana pada tahun 2019 produksi mencapai 70.072,93 ton, tahun 2020 mencapai 54.188,48 ton, dan tahun 2021 mencapai 50.702,06 ton lalu produksi mulai meningkat pada tahun 2022-2023 yang dimana produksi pada tahun 2022 mencapai 52.162,30 ton dan tahun 2023 mencapai 52.998,80 ton. Metode pengumpulan data dilakukan dengan mengumpulkan data primer dan sekunder meliputi proses pemeliharaan, evaluasi pemeliharaan, analisis usaha, evaluasi keuangan, pemasaran, dan analisis SWOT. Usaha yang dijalankan oleh Alesha Farm sudah berjalan cukup baik, hal ini dibuktikan dengan nilai R/C yang dihasilkan yaitu 1,21 yang berarti peternakan ini layak untuk dijalankan, Keuntungan bersih yang diperoleh sebesar Rp. 2.193.482.50 dengan nilai *Break Even Point* sebesar Rp.78.753.18 selain itu total rata-rata PBB dan PBBH yang didapat selama 3 bulan pemeliharaan di Alesha Farm sebesar 9.05 kg dan PBBH sebesar 0,101 kg/ekor/hari.

Kata Kunci : Usaha, Budidaya Domba, Analisis, Pertambahan Bobot Badan Harian

## ABSTRACT

TAFDHILA FITRA S. *Management of Sheep Farming Business at Alesha Farm Sukabumi Regency West Java. Supervised by FITRIANI EKA PUJI LESTARI and FARIZ AM KURNIAWAN*

*Indonesia, besides that sheep and goat meat are in great demand by the public, therefore there is a need for efforts to increase sheep meat production to prevent a food crisis that might hit Indonesia, this is evidenced by data from the Central Bureau of Statistics on national sheep meat production, the highest increase in 2018 reached 82. 274.38 tons while in 2019-2021 it decreased, where in 2019 production reached 70,072.93 tons, in 2020 it reached 54,188.48 tons, and in 2021 it reached 50,702.06 tons then production began to increase in 2022-2023 where production in 2022 reached 52,162.30 tons and in 2023 reached 52,998.80 tons. Data collection methods are carried out by collecting primary and secondary data including the maintenance process, maintenance evaluation, business analysis, financial evaluation, marketing, and SWOT analysis. The business run by Alesha Farm has been running quite well, this is evidenced by the resulting R / C value of 1.21 which means that this farm is feasible to run, the net profit obtained is around Rp. 2,193,482.50 with a Break Even Point value of Rp.78,753.18 besides the total average PBB and PBBH obtained during 3 months of maintenance at Alesha Farm of 9.05 kg and PBBH of 0.101 kg / head / day.*

*Keywords: Business, Sheep Farming, Analysis, Daily Weight Gain*



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

© Hak Cipta milik IPB, tahun 2024  
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.*



**PENGELOLAAN USAHA BUDIDAYA DOMBA DI ALESHA  
FARM KABUPATEN SUKABUMI  
JAWA BARAT**

@Hak cipta milik IPB University

**TAFDHILA FITRA S**

Laporan Akhir  
sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar  
Sarjana Terapan pada  
Program Studi Teknologi dan Manajemen Ternak

**TEKNOLOGI DAN MANAJEMEN TERNAK  
SEKOLAH VOKASI  
INSTITUT PERTANIAN BOGOR  
BOGOR  
2024**



**@Hak cipta milik IPB 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 University.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.

Penguji pada ujian laporan akhir: Dr. Sari Putri Dewi, S.Pt, M.Si



**Judul Laporan** : Pengelolaan Usaha Budidaya Domba di Alesha Farm Kabupaten Sukabumi Jawa Barat

**Nama** : Tafdhila Fitra S  
**NIM** : J1309201009

@Hak cipta milik IPB University

Disetujui oleh

**Pembimbing 1:**  
Fitriani Eka Puji Lestari, S.Pt., M.Si

**Pembimbing 2:**  
Fariz Am Kurniawan, S.Pt., M.Si

Diketahui oleh

**Ketua Program Studi:**  
Fariz Am Kurniawan, S.Pt., M.Si  
NPI. 201910198602051001

  

**Dekan Sekolah Vokasi:**  
Dr. Ir. Aceng Hidayat M.T  
NIP. 1966071719920311003

Tanggal Ujian: 4 Juli 2024

Tanggal Lulus:





## PRAKATA

Puji dan syukur penulis panjatkan atas kehadiran Allah SWT karena atas berkat dan rahmat-Nya penulis dapat menyelesaikan Laporan akhir yang berjudul Pengelolaan Usaha Budidaya Domba di Alesha *Farm* Kabupaten Sukabumi Jawa Barat. Laporan ini berisi tentang Pengelolaan Usaha Penggemukan Domba di Kabupaten Sukabumi Jawa Barat..

Penulis mengucapkan terima kasih kepada Ibu Fitriani Eka Puji Lestari, S.Pt., M.Si selaku dosen pembimbing dan Bapak Fariz Am Kurniawan S.Pt., M.Si selaku dosen pembimbing sekaligus Ketua Program Studi yang telah membantu dan memberikan pengarahan dalam pembuatan laporan akhir ini. serta saya ucapkan terimakasih kepada orang tua dan teman-teman yang telah mensupport selama ini.

Laporan akhir ini dibuat untuk memudahkan penulis serta pihak yang lain dalam terselenggaranya kegiatan pengelolaan usaha peternakan. Penulis menyadari bahwa laporan akhir ini masih jauh dari kata sempurna dan kekurangan kemampuan penulis. Semoga dengan adanya laporan akhir ini bisa menjadi ilmu yang bermanfaat bagi kalangan mahasiswa dan pihak lain yang membacanya.

Bogor, Agustus 2024

*Tafdhila Fitra S*





## DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR GAMBAR	iii
DAFTAR LAMPIRAN	iii
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
METODE	2
2.1 Lokasi dan Waktu Pelaksanaan	2
2.2 Prosedur Kerja	2
2.3 Metode Perhitungan Performa	2
2.4 Analisis Usaha	2
KERAGAAN PETERNAKAN	3
3.1 Keadaan Umum Peternakan	3
3.2 Sarana dan Prasarana	4
SISTEM PRODUKSI BUDIDAYA DOMBA	6
4.1 Perbedaan Domba dan Kambing	6
4.2 Pemeliharaan	6
4.3 Pemilihan Bakalan	7
4.4 Persiapan Kandang	7
4.5 Persiapan Obat-Obatan	8
4.6 Persiapan Pakan Hijauan	8
4.7 Penanganan Domba Baru Datang	9
4.8 Pakan	11
4.9 Kesehatan	15
4.10 Penanganan Limbah	18
4.11 Evaluasi Performa	19
ANALISIS USAHA	21
5.1 Aspek Finansial	21
5.2 Pemasaran	25
5.3 Analisis SWOT	28
SIMPULAN DAN SARAN	30
6.1 Kesimpulan	30
6.2 Saran	30
DAFTAR PUSTAKA	31
LAMPIRAN	31
RIWAYAT HIDUP	36

## DAFTAR TABEL

1. Penggunaan dan Luasan lahan di Alesha <i>Farm</i>	4
2. Peralatan Sarana dan Prasarana di Alesha <i>Farm</i>	5
3. Perbedaan Domba dan Kambing	6
4. Kandungan Nutrisi Hijauan	14
5. Data Pemberian Pakan di Alesha <i>Farm</i>	15
6. Data Jenis Penyakit Domba di Alesha <i>Farm</i> selama Pemeliharaan	18
7. Data Perfoma Pemeliharaan Selama Pemeliharaan	19
8. Sumber Dana (Modal)	21
9. Biaya Tetap dengan Penyusutan 3 Bulan di Alesha <i>Farm</i>	22
10. Biaya Variabel Alesha <i>Farm</i> selama Pemeliharaan	22
11. Biaya Total selama Pemeliharaan	23
12. <i>Break Even Point</i> (BEP) Alesha <i>Farm</i> selama Pemeliharaan	23
13. Total Penerimaan di Alesha <i>Farm</i> selama Pemeliharaan	24
14. Total Pendapatan di Alesha <i>Farm</i> selama Pemeliharaan	24
15. <i>Revenue Cost Ratio</i> (R/C) di Alesha <i>Farm</i> selama Pemeliharaan	25
16. Daftar Produk dan Harga di Alesha <i>Farm</i>	27

## DAFTAR GAMBAR

1. Peta Lokasi dan Tata Letak Alesha <i>Farm</i>	3
2. Kandang Domba Alesha <i>Farm</i>	4
3. Pemilihan Bakalan Domba di Saul <i>Farm</i>	7
4. Kegiatan Sanitasi Kandang di Alesha <i>Farm</i>	8
5. Persiapan Obat-Obatan di Alesha <i>Farm</i>	8
6. Persiapan Pakan Hijauan di Alesha <i>Farm</i>	8
7. Jenis Pakan yang digunakan Alesha <i>Farm</i> (a) hijauan, (b) Konsentrat	12
8. Pakan Fermentasi di Alesha <i>Farm</i>	13
9. Kegiatan Sanitasi di Alesha <i>Farm</i> (a) Kering, (b) Basah	16
10. Kegiatan Disinfeksi Kandang di Alesha <i>Farm</i>	17
11. Penanganan Domba Sakit di Alesha <i>Farm</i> (a) Pemberian Obat, (b) Obat Bolus	18
12. Penanganan Limbah di Alesha <i>Farm</i> (a) Pengumpulan Feses, (b) Penumpukan Feses	19
13. Matriks Analisis SWOT Alesha <i>Farm</i>	28

## DAFTAR LAMPIRAN

1 Kandang Beserta Perlengkapannya	36
2 Jenis Domba di Alesha <i>Farm</i>	36
3 Jenis Pakan di Alesha <i>Farm</i>	37
4 Peralatan Penunjang Pemeliharaan	37
5 Jenis Obat-obatan, Multivitamin, dan Vitamin	38
6 Kegiatan Selama Pengelolaan Usaha Budidaya Domba	39
7 Kegiatan Pemasaran di Alesha <i>Farm</i>	41
8 Rincian Biaya Penyusutan Alesha <i>Farm</i>	42

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