Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber: Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

LAPORAN AKHIR KAJIAN PENGEMBANGAN BISNIS

PEMAKSIMALAN PENGGUNAAN MESIN PENETASAN TELUR PADA CV JIMMY'S FARM KABUPATEN CIANJUR JAWA BARAT

LANA YUNIANTI





PROGRAM STUDI MANAJEMEN AGRIBISNIS SEKOLAH VOKASI INSTITUT PERTANIAN BOGOR BOGOR 2020

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

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Hak cipta

milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

PERNYATAAN MENGENAI LAPORAN AKHIR DAN SUMBER INFORMASI SERTA PELIMPAHAN HAK CIPTA

Dengan ini saya menyatakan laporan akhir "Pemaksimalan Penggunaan Mesin Penetasan Telur pada CV Jimmy's Farm Kabupaten Cianjur Jawa Barat" 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 yang tidak diterbitkan dari penulis lain telah disebutkan dalam teks dan dicantumkan dalam daftar pustaka di bagian akhir laporan akhir.

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

Bogor, Juli 2020

Lana Yunianti J3J117006





Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

RINGKASAN

LANA YUNIANTI. Pemaksimalan Penggunaan Mesin Penetasan Telur pada CV Jimmy's Farm Kabupaten Cianjur Jawa Barat. Maximizing the Use of the Egg Incubator at CV Jimmy's Farm Cianjur Regency West Java. Dibimbing oleh ALMASRIL SEMBIRING.

CV Jimmy's Farm merupakan usaha yang bergerak dalam bidang peternakan ayam kampung yang berlokasi di Jl. Gadog 1 No. 10A, Gadog, Kecamatan Pacet, Kabupaten Cianjur, Jawa Barat. Unit bisnis utama dari CV Jimmy's Farm adalah penjualan ayam Day Old Chick (DOC). Saat ini perusahaan memproduksi 7000 ekor dalam setiap minggunya dengan harga jual 7000/ekor dengan jumlah karyawan sebanyak 19 orang. CV Jimmy's Farm juga mempunyai 20 unit mesin penetas telur. Namun saat ini hanya menggunakan 2 unit mesin penetas berukuran kecil dikarenakan produksi di CV Jimmy's Farm belum maksimal.

Rumusan pengembangan bisnis dilakukan analisis SWOT dengan mengkaji faktor internal dan eksternal CV Jimmys' Farm sehingga menghasilkan strategi pengembangan bisnis yaitu penyewaan aset perusahaan. Hasil alternatif strategi tersebut diperoleh dari strategi S-O yang mana dengan melihat kekuatan CV Jimmy's Farm dan memanfaatkan peluang untuk menjalankan bisnis tersebut. Aset perusahaan yang akan disewa yaitu mesin penetas telur yaitu 18 unit mesin penetas telur. Delapar in Presin penetas berukuran besar dan sepuluh unit mesin penetas berukuran kecikoo | College of Vocational Studies

Tujuan dalam kajian pengembangan bisnis ini adalah untuk merumuskan ide pengembangan bisnis berdasarkan analisis lingkungan internal dan eksternal perusahaan, serta mengkaji kelayakan ide pengembangan bisnis ini secara aspek non finansial dan aspek finansial. Data yang digunakan dalam penyusunan kajian pengembangan ini bisnis adalah data primer yaitu dari hasil wawancara dan diskusi langsung oleh supervisor dan pegawai CV Jimmy's Farm dan data sekunder diperoleh dari hasil literatur-literatur yang berkaitan dengan bisnis peternakan ayam kampung, data-data peternakan CV Jimmy's Farm dan melalui internet. Metode kajian yang digunakan adalah metode kualitatif dan kuantitatif.

Berdasarkan aspek non finansial yang dilakukan dengan menjelaskan beberapa aspek seperti aspek pasar dan pemasaran, aspek produksi, aspek organisasi manajemen dan sumberdaya, aspek sosial lingkungan, kolaborasi, aspek hukum kajian pengembangan bisnis ini layak untuk dijalankan. W Berdasarkan aspek finansial dengan mengkaji analisis laporan laba rugi, aliran kas (cash flow) dengan melihat kriteria investasi yaitu NPV, Gross B/C, Net B/C, IRR, Payback Period, serta analisis Switching value kajian pengembangan bisnis ini dapat dijalankan. Kajian pengembangan bisnis ini dikatakan layak karena NPV > 0 yaitu Rp553.209.294,00, IRR > DR yaitu 16,40%, Net B/C > 1 yaitu 1,517%, Gross B/C > 1 yaitu 1,150, Payback Period 4 tahun 10 bulan < umur bisnis yaitu 8 tahun. Analisis Switching value terhadap penurunan harga sewa telur bebek sebesar 52,18% kenaikan biaya pemeliharaan sebesar 1502,45%.

Kata kunci: ayam, bebek, cash flow, mesin tetas, telur.

0

MIK

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

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

© Hak Cipta milik IPB, tahun 2020

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 yang wajar IPB

Dilarang mengumumkan dan memperbanyak atau seluruh karya tulis iini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB



(C) Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

PEMAKSIMALAN PENGGUNAAN MESIN PENETASAN TELUR PADA CV JIMMY'S FARM KABUPATEN CIANJUR JAWA BARAT

LANA YUNIANTI



Laporan Akhir Sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya pada Program Studi Manajemen Agribisnis

PROGRAM STUDI MANAJEMEN AGRIBISNIS SEKOLAH VOKASI INSTITUT PERTANIAN BOGOR **BOGOR** 2020



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

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.

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

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)



Perguji pada ujian laporan akhir: Annisaa Soeyono, S.Si., M.M.



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

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Judul Laporan Akhir : Pemaksimalan Penggunaan Mesin Penetasan Telur

pada CV Jimmy's Farm Kabupaten Cianjur Jawa Barat

: Lana Yunianti Nama NIM : J3J117006

Disetujui oleh

Pembimbing

College of Voc College of Vocational Studies

Diketahui oleh

Ketua Program Studi: Dr. Ir. Anita Ristianingrum, M.Si.

NIP. 19671024 199302 2 001

Dekan : Dr. Ir. Arief Daryanto, DipAgEc, M.Ec.

NIP. 19610618 198609 1 001

Tanggal Lulus: 25 September 2020

Bogor Agricultura Tanggal Ujian : 29 Juli 2020

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)