

Studi Manajemen Dan Profil Analisis Usaha Ternak Kelinci Peranakan New Zealand Sistim Intensif Pada Srata Yang Berbeda

 Oleh: **ABI AJIB BISTONI (05910001)**

animal Husbandry

Dibuat: 2010-02-08 , dengan 3 file(s).

Keywords: Studi Manajemen Dan Profil Analisis Usaha Ternak Kelinci

ABSTRAKSI

ABI AJIB BISTONI ,2009 Studi Profil Analisis Usaha Ternak Kelinci

Peranakan New Zealand Sistim Intensif Pada Srata Yang Berbeda

Penelitian dilakukan bulan Januari sampai Februari 2009, pada usaha budi daya ternak kelinci rakyat di kelompok ternak Harapan Satwa Jaya Desa Tulung Rejo Kecamatan Bumiaji - Kota Batu.

Tujuan penelitian ini untuk mengetahui tentang adanya pengaruh pakan terhadap produktifitas kelinci pada musim hujan pada kelinci peranakan New Zealand, dengan mengukur liter size dan pengaruh penambahan bobot badan sapih (30 hari).

Materi menggunakan kelinci yang ada pada usaha budidaya ternak kelinci rakyat di kelompok ternak Harapan Satwa Jaya Desa Tolung Rejo Kecamatan Bumiaji-Kota Batu. Dengan membagi 3 kelompok sesuai ;Strata I kepemilikan <20 ekor, liter size 7,6,8,8,6,9,8,. Strata II kepemilikan 25-40 ekor, liter size 7,8,6,6,8,7,6. Strata III kepemilikan >40 ekor liter size 8,6,7,8,7,8,6.dan penambahan bobot badan pasca sapih (30 hari) Penelitian ini adalah metode survey dengan teknik pengambilan sample secara acak (Sample Random Sampling) melalui wawancara dan pengamatan langsung terhadap ternak dengan Variabel yang di ukur;liter size, bobot lahir, bobot sapih, jumlah pemberian hijauan, pakan tambahan, bobot badan induk, bobot badan pejantan, umur induk dan umur pejantan, analisa ekonomi; Net Cast Flow (NCF), BCR (Benefit Cost Ratio), dan BEP (Basic Earning Power).

Analisa data dengan Analisa Variansi mendestifkan. Dari hasil penelitian ternyata pengaruh pakan terhadap produktivitas kelinci Peranakan New Zealand terhadap liter size non signifikan ($P>0,01$) dan bobot badan sapih non signifikan ($P>0,01$) dari uji BNT di peroleh tidak ada pengaruh terhadap pengelolaan pakan dengan perawatan intensif. Pada data survey di lapang pada srata I rata pemberian hijauan 935,71 gram/hari, pakan tambahan pollar 175 gram/hari, jumlah rata liter size 7, 43 pada rata-rata bobot badan 398,57 gram penambahan bobot badan perhari 11,65 gram/hari (NCF) Rp 336.579,36 / periode dan BCR 1,3 populasi rata-rata 20 ekor biaya produksi per induk Rp 56.028,17 perperiode BEP Penjualan Rp 8.239,91 /Anci, BEP Harga 1,09 dan BEP Produksi 6,00. Data srata II pemberian pakan hijauan rata-rata 971,43 gram/hari, pakan tambahan pollar rata-rata 165,71 gram/hari, jumlah rata – rata liter size 6,86 penambahan bobot badan sapih rata-rata 403,57 gram penambahan bobot badan rata- rata 11,438 gram/hari (NCF) Rp 614.110,71/periode, BCR 1,37 /periode, populasi rata-rata 32,14 ekor biaya perekor induk kelinci Rp 49.783,22 /periode BEP Penjualan Rp

7.225,69 /Anci, BEP Harga 1,00 dan BEP Produksi 4,90. Srata III pakan hijauan rata-rata 814,29 gram/hari, pakan tambahan pollar rata-rata 167,14 gram/hari, jumlah rata – rata liter size 7,14 berat rata-rata bobot badan sapih 404,29 gram, pertambahan bobot badan nilai rata-rata 1,7631 gram/hari, (NCF) Rp 1.114.717,54 /periode, BCR 1,5 / periode, nilai rata-rata populasi 42,14 ekor induk biaya perekor induk Rp 44.871,11 perperiode BEP Penjualan Rp 6.231,67 /Anci, BEP Harga 1,00 dan BEP Produksi 4,40.

Pada harga anakan kelinci yang ada di kelompok ternak kelinci “SATWA HARAPAN JAYA“ Desa Tulung Rejo di beli tengkulak Rp 10.000,- perekor Anci dengan kuntungan rata-rata srata I Rp 1.760,09/Anci, srata II Rp 2.77,31 /Anci dan srata III Rp 3.768,33 /Anci.

Dalam 1 periode dan hasil yang maksimal di pengaruhi banyak pada Σ liter size, Harga jual terna, Populasi ternak, dan Kwulitas pakan dengan harga yang murah biaya pakan yang minim mempengaruhi biaya usaha peternakan dan 75% - 80% biaya pada usaha peternakan

ABSTRAC

ABI AJIB BISTONI , 2009 Study Profile Analyse the Effort Halfblooded Livestock of Intensive New Zealand Systems At Different grup. Research conducted by January month; moon until Februari 2009, [at] effort people hare livestock energy kindness in " HARAPAN SATWA JAYA" livestock group of Tulung Rejo District Of Bumiaji – Batu City. Items using hare exist in effort people livestock conducting in " HARAPAN SATWA JAYA" livestock group of Countryside Help Rejo District Of Bumiaji-Batu city. By dividing 3 group of according to; Grup of I the ownership of < 20 tail, litre of size 7,6,8,8,6,9,8. Grup of II the ownership of 25-40 tail, litre of size 7,8,6,6,8,7,6. Grup of III the ownership of > 40 litre tail of size 8,6,7,8,7,8,6. dan accretion of body wight of pasca wean (30 day). This research is using with technique intake of sample at random (Sample Random Sampling) passing direct perception and interview to livestock with Variable which in liter size, wight born, wight wean, amount of giving Grass, additional feed mains body wight, masculine body wight, mains age and masculine age, economic analysis; Net Cast Flow (NCF), BCR (Benefit Cost Ratio), and BEP (Basic Earning Power). Data analysis with Analysis of Variansi narrating. From result of research in the reality influence of pakan to Halfblooded hare produktuvitas of New Zealand to litre of size the non segnifikan ($P > 0,01$) and body wight wean the non segnifikan ($P > 0,01$) of test of BNT in obtaining there no influence to management of feeding with intensive treatment. At data of survey in spacious at grup I flatten gift of grass 935,71 gram/day, additional grist bran 175 gram/day, amount of flattening litre of size 7,43 body wight mean 398,57 gram accretion of body wight of 11,65 gram/day (NCF) Rp 336.579,36/ period of BCR 1,3 mean population 20 production cost tail mains of Rp 56.028,17 one period. of BEP Sale of Rp 8.239,91/, BEP Price 1,09 and BEP Produce 6,00. Data of grup II gift of mean grass.971,43 gram/day, additional feed of mean grist bran 165,71 gram/day, amount of flattening - flatten litre of size 6,86 accretion of body wight wean mean 403,57 gram accretion of body wight flatten- flatten 11,438 gram/day (NCF) Rp 614.110,71/period, BCR 1,37/period, mean

population 32,14 tail of is expense of one tail of hare mains of Rp 49.783,22/period of BEP Sale of Rp 7.225,69/leveret, BEP Price 1,00 and BEP Produce 4,90. Grup III mean gift of grass 814,29 gram/day, additional grist bran 167,14 gram /day, amount of flattening - flatten litre of size 7,14 body wight mean weight wean 404,29 gram, accretion of body wight assess gram ratarata 11,7631/day, (NCF) Rp 1.114.717,54/period, BCR 1,5/period, population average value 42,14 mains tail of[is expense of one tail mains of Rp 44.871,11 one period of BEP Sale of Rp 6.231,67/leveret, BEP Price 1,00 and BEP Produce 4,40. At price of leveret hare exist in hare livestock group " HARAPAN SATWA JAYA " Countryside of Tulung Rejo in buying wholesaler of Rp 10.000,- leveret of with mean advantage of grup I Rp 1.760,09 / leveret, grup II Rp 2.77,31 /leveret and of grup III Rp 3.768,33 /leveret. In 1 maximal result and period in influencing many at? litre of size, Price sell, Livestock population, and quality feeding at the price of cheap is]expense of pakan which is minim of influencing ranch operating cost and 75 - 80% expense of at effort ranch.