

# ANALISIS USAHA PETERNAKAN AYAM PETELUR POLA KEMITRAAN DI UD. JATINOM INDAH KANIGORO KABUPATEN BLITAR

---

Oleh: **Roni Hadi Suwanto** ( 03920013 )

Animal Industri Technology

Dibuat: 2008-04-25 , dengan 3 file(s).

**Keywords:** POLA KEMITRAAN

Penelitian ini dilaksanakan pada tanggal 18 Januari 2008 sampai dengan 31 Januari 2008, adapun tempat penelitian di usaha ternak ayam petelur pola kemitraan UD. Jatinom Indah Kecamatan Kanigoro Kabupaten Blitar.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pola kemitraan, dan tingkat keuntungan para peternak ayam petelur yang mengikuti pola kemitraan UD. Jatinom Indah dalam satu periode pemeliharaan.

Materi yang digunakan adalah peternak (plasma) yang ikut pola kemitraan dengan UD. Jatinom Indah Kecamatan Kanigoro, dan data diambil sebanyak 21 anggota plasma. Metode penelitian ini adalah metode survei yang berlokasi di beberapa peternak ayam petelur anggota UD. Jatinom Indah. Variabel yang diamati adalah investasi awal, penerimaan, dan faktor-faktor produk yang meliputi biaya pengadaan bibit, biaya pakan, obat dan tenaga kerja. Data yang diperoleh kemudian ditabulasikan dan dianalisis secara deskriptif dengan menggunakan rumus : total revenue, total cost dan keuntungan.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa keuntungan peternak plasma dengan rata-rata jumlah populasi sebesar 1861 dalam satu periode adalah sebesar Rp. 12.206.923.05 yaitu 35% dari penjualan telur dan ayam afkir, dan pihak inti memperoleh keuntungan sebesar 22.670.001,90 atau 65% dari total keuntungan yaitu sebesar 34.876.926. adapun biaya produksi yang dikeluarkan dalam satu periode dengan jumlah populasi ternak 1861 sebesar Rp. 386.886.532. sementara itu untuk analisa efisiensi B/C ratio diperoleh ratio sebesar 1,129 dengan rata-rata jumlah populasi ayam 1861 dan untuk analisa BEP yang harus diperoleh peternak adalah sebesar biaya produksi yaitu Rp. 386.886.532.

Saran yang bisa diberikan, UD. Jatinom Indah sebagai inti diharapkan bisa memeberikan bibit berupa DOC sehingga peternak yang sudah siap untuk mandiri tidak kesulitan lagi dalam menangani DOC, serta pembinaan terhadap peternak plasma (volume pertemuannya) lebih sesering mungkin untuk menambah kedekatan sehingga proses kepercayaan dan saling menguntungkan dapat berjalan dengan baik.

This Research is executed on 18 January 2008 up to 31 January 2008, as for research place in effort chicken livestock egg partner pattern UD. Jatinom Indah of District Kanigoro Sub-Province Blitar.

Target of this research is to know partner pattern, and advantage storey;level all breeder of chicken of egg following partner pattern UD. Jatinom Indah in one period of conservancy. Items the used is breeder ( plasma) which follow partner pattern with UD. Jatinom Indah of District Kanigoro, and taken by counted 21 plasma member. this Research method is method of survey which is have location to some breeder of chicken egg of member UD. Jatinom Indah.

Variable perceived is investment early, acceptance, and product factors covering the expense of levying of seed, expense of eat, labour and vitamin and vaccine. tabulation obtained file later; then and analysed descriptively with use formula : amount of revenue, amount of advantage and cost.

Result of research that advantage of breeder with mean is amount of population equal to 1861 in one period equal to Rp. 12.206.923.05 that is 35% from sale of egg chicken and chicken old, is core of obtaining advantage equal to 22.670.001,90 or 65% from totalizing advantage that is equal to 34.876.926. as for production cost which is in one period with amount of livestock population 1861 equal to Rp. 386.886.532.

meanwhile for the analysis of efficiency B / c ratio obtained equal to 1,129 with mean is amount of chicken population 1861 and for the analysis BEP which must be obtained breeder equal to production cost that is Rp. 386.886.532.

Suggestion which can be given, UD. Jatinom Indah can seed memeberikan in the form of DOC so that breeder which have ready for is self-supporting of difficulty do not again in handling DOC, and also construction to breeder of plasma its volume of him more often possible to add contiguity so that process trust and is profiting each other can walk better.