

ABSTRAK

**ANALISIS KOMPARASI USAHA TERNAK ITIK DENGAN SISTEM
GEMBALA DAN SISTEM INTENSIF DI KECAMATAN PRAMBANAN
KLATEN**

Monika Kristin
Universitas Sanata Dharma
Yogyakarta
2011

Penelitian ini bertujuan untuk : (1) untuk mengetahui perbedaan pendapatan kotor peternak itik sistem gembala dan sistem intensif di Kecamatan Prambanan, (2) untuk mengetahui perbedaan biaya peternak itik sistem gembala dan sistem intensif, (3) untuk mengetahui perbedaan laba peternak itik gembala dan peternak itik intensif.

Sampel dalam penelitian ini adalah para peternak itik yang memakai sistem Gembala dan sistem Intensif yang memiliki itik minimal sejumlah 50 ekor di Kecamatan Prambanan. Pengambilan sampel dilakukan dengan menggunakan metode Sampling Jenuh. Sampel peternak itik gembala berjumlah 44 peternak itik (diambil 100%), sedangkan sampel peternak itik intensif berjumlah 16 (diambil 100%). Teknik pengumpulan data dengan wawancara dan dokumentasi. Teknik yang digunakan untuk menganalisis data yaitu dengan uji one way anova.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa: (1) pendapatan kotor peternak itik intensif lebih besar dari pada peternak itik gembala, (2) biaya peternak itik intensif lebih besar dari pada peternak itik gembala, dan (3) laba peternak itik gembala lebih besar dari pada peternak itik intensif.

ABSTRACT

**THE ANALYSIS OF COMPARISON OF DUCK HUSBANDRY USING
HERDING SYSTEM AND INTENSIVE SYSTEM IN THE SUB DISTRICT OF
PRAMBANAN, KLATEN**

Monika Kristin
Sanata Dharma University
Yogyakarta
2011

This research's aims were to know (1) the different income; (2) the different budget; (3) the different profit between duck breeders who apply herding system and who apply intensive system in the sub district of Prambanan, Klaten.

The samples of this research were the duck breeders who apply herding system and intensive system and who owned at least 50 ducks in the sub district of Prambanan, Klaten. The samples taken by using saturation sampling method. There were 44 samples of duck breeders who apply herding system (100% taken as samples), meanwhile there were 16 samples of duck breeders who apply intensive system (100% taken as samples). The data collection was obtained through interviews and documentations. The technique applied to analyze the data was One Way Anova Test.

The result of this research shows that: (1) the income of duck breeders who apply intensive system is higher than those who apply herding system; (2) the budget of duck breeders who apply intensive system is higher than those who apply herding system; and (3) the profit of duck breeders who apply intensive system is higher than those who apply herding system.