

ANALISIS PENDAPATAN PETERNAK SAPI PERAH MELALUI SUMBER PEMBIAYAAN SISTEM PENGADUHAN DAN PERGULIRAN TERNAK DI KECAMATAN PAKEM KABUPATEN SLEMAN YOGYAKARTA

Muhammad Qadri Munzir
10/298167/PT/05818

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk identifikasi bentuk sistem pembiayaan melalui penggaduhan dan perguliran dan analisis perbandingan pendapatan melalui dua sumber pembiayaan yaitu penggaduhan dan perguliran. Penelitian dilaksanakan di Kecamatan Pakem Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta. Penentuan sampel dengan metode *purposive sampling*, sebanyak 20 peternak dengan sistem penggaduhan dan 20 orang peternak dengan sistem perguliran. Analisis perbedaan pendapatan dari dua sistem pembiayaan dilakukan secara deskriptif, dilanjutkan uji *t test*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pendapatan melalui sistem penggaduhan dengan asumsi periode pemeliharaan selama 2,5 tahun sebesar Rp 12.085.707,06/ periode, sedangkan sistem perguliran sebesar Rp 13.615.671,92/periode. Hasil statistik *t test* diperoleh t hitung (1,08) < t tabel (2,086) pada tingkat kepercayaan $p < 0,05$. Dari hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa perhitungan pendapatan secara matematik menunjukkan pendapatan melalui sumber pembiayaan perguliran lebih tinggi dibandingkan penggaduhan, sedangkan secara statistik tidak terdapat perbedaan pendapatan secara nyata.

(Kata kunci: peternak, pendapatan, penggaduhan, perguliran ternak)

ANALYSIS OF DAIRY BREEDER REVENUE BY SHARING PROFIT AND REVOLVING FUNDING SYSTEM IN PAKEM DISTRICT, SLEMAN YOGYAKARTA

Muhammad Qadri Munzir
10/298167/PT/05818

ABSTRACT

This study aims to identify sharing profit and revolving financing systems through sharing profit and a comparative analysis of revenue through two sources of finance. The experiment was conducted in Pakem Sleman Yogyakarta Special Region. Sampling used purposive sampling method, as many as 20 farmers with sharing profit system and 20 farmers with revolving system. Analysis of income differences of the two systems of financing is a descriptive, then used test of independent sample t test. The results showed the average income of farmers with sharing profit system IDR 12.085.707,06/period, while the revolving system for IDR 13.615.671,92/period. The results of the analysis of independent sample t test was $t \text{ count } (1,08) < t \text{ table } (2,086)$ at $p < 0.05$. It shows that the income of farmers with sharing profit and revolving system is not significantly different statistically.

Keywords: livestock, income, sharing profit system, revolving system.