

RINGKASAN

SUZANNA SRY ANNA MELIALA NPM “ 98.820.0069 Jjudul “ FAKTOR-FAKTOR PRODUKSI YANG MEMPENGARUHI PENDAPATAN USAHA TANI PISANG BARANGAN”, Studi Kasus : Petani Pisang Barangan, di Desa Sarilaba Kecamatan Biru-Biru Kabupaten Deli Serdang).

Adapun tujuan dari penelitian ini adalah :

1. Untuk mengetahui hubungan luas lahan dengan tingkat pendapatan petani
2. Untuk mengetahui hubungan biaya sarana produksi dengan tingkat pendapatan petani
3. Untuk mengetahui hubungan penggunaan tenaga kerja dengan pendapatan petani
4. Untuk mengetahui hubungan teknologi yang dipakai dengan pendapatan petani

Daerah penelitian ini dilakukan di desa Sarilaba, Kecamatan Biru-Biru Kabupaten Deli Serdang yang ditetapkan secara “ Purposive” atas dasar di desa tersebut banyak didapati petani pisang barang. Pengambilan sampel ditetapkan secara “ Simple Random Sampling” (Acak Sederhana), dengan jumlah petani yang diambil sampelnya sebanyak 25 orang dari 100 orang petani yang terdapat di sana atau 25%.

Berdasarkan hasil analisis hipotesis dengan menggunakan rumus korelasi sederhana adalah sebagai berikut :

1. Ada hubungan yang nyata antara luas lahan dengan pendapatan petani pisang barangan. Hal ini dibuktikan dari nilai $r = 0,99$. Sementara hipotesis penelitian diterima karena ini dilihat dari nilai $t_{hitung} = 33,66 > t_{tabel} = 2,069$. Dengan demikian H_0 ditolak dan H_1 diterima.

- t. Ada hubungan yang nyata antara penggunaan biaya sarana produksi dengan pendapatan petani pisang barangan. Hal ini dibuktikan dari nilai $r = 0,38$. Sementara hipotesis penelitian diterima hal ini dilihat dari nilai $t_{hitung} = 8,89 > t_{tabel} = 2,069$. Dengan demikian H_0 diterima dan H_1 ditolak.
- c. Ada hubungan yang nyata antara jumlah tenaga kerja dengan pendapatan petani pisang barangan. Hal ini dibuktikan dari nilai $r = 0,75$. Sementara hipotesis penelitian diterima hal ini dilihat dari nilai $t_{hitung} = 5,44 > t_{tabel} = 2,069$. Dengan demikian H_0 diterima dan H_1 ditolak.
- d. Ada hubungan yang nyata antara adopsi teknologi dengan pendapatan petani pisang barangan. Hal ini dibuktikan dari nilai $r = 0,86$. Sementara hipotesis penelitian diterima hal ini dilihat dari nilai $t_{hitung} = 8,08 > t_{tabel} = 2,069$. Dengan demikian H_0 diterima dan H_1 ditolak.

