

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan yang dilakukan mengenai pengaruh Faktor-Faktor Produksi Terhadap Pendapatan Petani Salak Pakkat di Desa Purba Bersatu Kecamatan Pakkat Kabupaten Humbang Hasundutan maka diperoleh kesimpulan:

1. Pada variabel Luas Lahan (X1) diperoleh t_{hitung} sebesar 4,038 dengan demikian $t_{hitung} > t_{tabel}$ dimana $3,118 > 1,667$ dengan nilai signifikan $0,03 < 0,05$ yang berarti hipotesis 1 diterima dan teruji kebenarannya secara statistik pada taraf $\alpha = 5\%$. Dengan demikian menjelaskan bahwa variabel Luas Lahan (X1) berpengaruh positif terhadap Pendapatan Petani Saalak Pakkat di Desa Purba Bersatu Kecamatan Pakkat
2. Pada variabel Modal (X2) diperoleh t_{hitung} sebesar 2,256 dengan demikian $t_{hitung} > t_{tabel}$ dimana $2,256 > 1,667$ dengan nilai signifikan $0,29 < 0,05$ yang berarti hipotesis 2 diterima dan teruji kebenarannya secara statistik pada taraf $\alpha = 5\%$. Dengan demikian menjelaskan bahwa variabel Modal (X2) berpengaruh positif dan signifikan terhadap Pendapatan Petani Salak Pakkat di Desa Purba Bersatu Kecamatan Pakkat.
3. Pada variabel Tenaga Kerja (X3) diperoleh t_{hitung} sebesar 2,207 dengan demikian $t_{hitung} > t_{tabel}$ dimana $2,207 > 1,667$ dengan nilai signifikan $0,32 <$

0,05 yang berarti hipotesis 2 diterima dan teruji kebenarannya secara statistik pada taraf $\alpha = 5\%$. Dengan demikian menjelaskan bahwa variabel Tenaga Kerja (X3) berpengaruh positif dan signifikan terhadap Pendapatan Petani Salak Pakkat di Desa Purba Bersatu Kecamatan Pakkat

4. Nilai konstan 2,540 artinya jika Luas Lahan (X1), Modal (X2) dan Tenaga Kerja (X3) sebesar 0, maka Pendapatan (Y) akan bernilai sebesar 2,540. Selanjutnya nilai koefisien Modal adalah sebesar 0,395 artinya apabila Modal (X1) mengalami kenaikan sebesar 1%, maka Produksi (Y) akan mengalami peningkatan sebesar 0,395. Kemudian nilai koefisien Tenaga Kerja adalah sebesar 0,234 artinya apabila Tenaga Kerja (X2) mengalami kenaikan sebesar 1%, maka Produksi (Y) akan mengalami peningkatan sebesar 0,234.
5. Secara simultan uji F , diperoleh nilai F_{hitung} sebesar 35,177 dan nilai signifikan adalah 0,000. Hal ini berarti $F_{hitung} > F_{tabel}$ dimana $35,177 > 3,100$ dan nilai signifikan $0,00 < 0,05$. Maka dapat disimpulkan bahwa hipotesis 3 diterima, dimana secara bersama-sama Modal dan Tenaga Kerja berpengaruh positif dan signifikan terhadap Produksi pada Petani Kecamatan Pangaribuan.
6. koefisien determinasi dalam penelitian ini adalah nilai R^2 , sebesar 0,436. Besarnya nilai koefisien 0,436 sama dengan 43,6%. Nilai tersebut berarti bahwa variabel Modal (X1) dan penggunaan Tenaga Kerja (X2) memberikan kontribusi pengaruh sebesar 43,6% Produksi (Y) pada

masyarakat Petani Kecamatan Pangaribuan, sedangkan 46,4 % sisanya dipengaruhi oleh variabel lain yang tidak diteliti dalam penelitian ini.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas, maka penulis dapat memberikan saran – saran sebagai berikut

1. Bagi Pemerintah Kecamatan Pakkat

Pemerintah Kecamatan Pakkat hendaknya lebih memberi perhatian kepada petani salak , seperti penyuluhan tentang cara bagaimana berkebun salak yang baik dan benar, karena selama ini petani salak hanya menggunakan cara yang dilakukan nenek moyang mereka sejak dulu

2. Bagi Masyarakat Petani

Sebaiknya masyarakat lebih meningkatkan kreatifitas dan inofasi dimana lebih memanfaatkan pupuk kompos untuk mengurangi pengeluaran petani

3. Bagi peneliti

selanjutnya dapat menambah objek penelitian yang tidak hanya di Desa Purba Bersatu Saja melainkan dengan objek yang lain, karena objek yang dipilih akan mempengaruhi penyebaran informasi ada atau tidaknya pengaruh pada pendapatan sehingga akan mempengaruhi hasil penelitian yang dilakukan dan Penambahan variabel baru yang berpengaruh terhadap pendapatan dapat digunakan dalam penelitian selanjutnya. Penambahan variabel baru bertujuan untuk mengembangkan penelitian yang telah dilakukan, sehingga akan

menambah informasi serta ilmu pengetahuan baik bagi penulis maupun pembaca.



THE *Character Building*
UNIVERSITY