

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1. Kesimpulan

Dari hasil pengolahan data dan pembahasan terhadap hasil penelitian berkaitan dengan faktor-faktor yang mempengaruhi Produktivitas Petani Tambak Garam (Studi Pada Petani Tambak Garam di desa KedungMutih Demak). maka dapat ditarik kesimpulan bahwa berdasarkan analisis data dari variabel secara parsial dan Simultan X1 (Motivasi), X2 (Kedisiplinan), dan X3 (Kompensasi) yaitu :

1. (Motivasi) (X1), hipotesis pertama Motivasi tidak berpengaruh terhadap produktivitas petani garam (Y) di desa kedungmutih demak. Karena memiliki  $t_{hitung}$  sebesar 1,534 dimana  $t_{hitung} < t_{tabel}$  yaitu 1,97796 hal tersebut menunjukkan bahwa  $H_0$  diterima dan  $H_a$  ditolak. Selain itu hipotesis pertama juga memiliki nilai signifikansi sebesar 0,127 dimana lebih besar dari tarafnya yaitu 0,025.
2. Kedisiplinan (X2), Hipotesa kedua berpengaruh signifikan terhadap Produktivitas petani tambak garam (Y) di desa KedungMutih Demak. Karena memiliki  $t_{hitung}$  sebesar 2,933 dimana  $t_{hitung} > t_{tabel}$  yaitu 1,97796 artinya  $H_a$  diterima dan  $H_0$  ditolak. Sehingga hipotesis kedua Kedisiplinan berpengaruh terhadap produktivitas petani garam (Y) di desa kedungmutih demak dapat diterima. Selain itu hipotesa kedua ini memiliki nilai signifikansi sebesar 0,006 dimana lebih kecil dari tarafnya yaitu 0,025.

3. Kompensasi (X3), Hipotesa ketiga mengatakan bahwa variabel Kompensasi memiliki hubungan positif karena memiliki nilai koefisien regresi 0,411. Hipotesa ketiga juga memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap Produktivitas petani tambak garam (Y) di desa KedungMutih Demak dimana Nilai  $t_{hitung}$  (2.779) kurang dari  $> t_{tabel}$  (1,97796) artinya  $H_a$  diterima dan  $H_o$  ditolak. Sehingga hipotesis kedua Kompensasi berpengaruh terhadap produktivitas petani garam (Y) di desa kedungmutih demak dapat diterima Selain itu hipotesa ini juga memiliki nilai signifikansi sebesar 0,004, dimana lebih kecil dari tarafnya yaitu 0,025.
4. Secara simultan Motivasi, Kedisiplinan, dan Kompensasi bersama-sama berpengaruh positif terhadap Produktivitas Petani Tambak Garam. Dengan uji statistik F nilai  $F_{hitung}$  sebesar 3,560 dengan nilai  $F_{tabel}$  2,67. Jadi nilai  $F_{hitung}$  lebih besar dari pada  $F_{tabel}$  yakni sebesar  $3,560 > 2,67$  dan untuk nilai signifikan  $0,000 < 0,05$  maka  $H_o$  ditolak dan  $H_a$  diterima. Dapat disimpulkan bahwa Motivasi, Kedisiplinan, dan Kompensasi bersama-sama berpengaruh secara simultan atau bersama-sama berpengaruh signifikan terhadap Produktivitas Petani Tambak Garam (Studi Pada Petani Tambak Garam di desa KedungMutih Demak).

## 5.2. Saran

Berdasarkan penelitian tentang Motivasi, Kedisiplinan, dan Kompensasi Pengaruhnya Terhadap Produktivitas Petani Tambak Garam (Studi Pada Petani Tambak Garam di desa Kedung MutihDemak), maka peneliti memberikan saran yaitu :

1. Hasil perhitungan nilai indeks pada variabel Motivasi (X1) menunjukkan bahwa indikator terkecil yaitu berkaitan dengan Motivasi. Seorang petani pasti memerlukan motivasi kerja yang diharapkan bisa meningkatkan produktivitas petani tambak garam dimana pemilik tambak memiliki andil yang cukup besar dalam memotivasi para petani dalam bekerja
2. Hasil perhitungan nilai indeks pada variabel Kedisiplinan (X2) menunjukkan bahwa indikator terkecil yaitu berkaitan dengan Kedisiplinan. Hal ini berarti dengan meningkatnya kedisiplinan petani dalam bekerja maka dapat meningkatkan produktivitas petani tambak garam. Seperti halnya dalam segi pemberian pengawasan oleh pemilik tambak, bagi hasil yang sesuai maka akan meningkatkan produktivitas petani dalam bekerja.
3. Hasil perhitungan nilai indeks pada variabel Kompensasi (X3) menunjukkan bahwa indikator terkecil yaitu berkaitan dengan kontrak yang disepakati, alat bantu kerja dan tunjangan pada akhir masa kerja. Seorang petani tentu memiliki harapan yakni kontrak yang sesuai dengan upah yang diharapkan serta fasilitas yang memadai akan membuat produktivitas petani juga akan meningkat.
4. Bagi Peneliti Selanjutnya

Diharapkan dapat mengembangkan dan menyempurnakan peneliti ini yang mempengaruhi Produktivitas Petani, atau dengan menambahkan variabel dan indikator-indikator baru atau faktor lain mengingat variabel bebas dan pengaruhnya terhadap variabel terikat dalam penelitian ini hanya sebesar 0,074 atau (07,4%).

