

## **BAB V**

### **SIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1. Simpulan**

Berdasarkan hasil penelitian mengenai “Pengaruh Perilaku Penyadap Terhadap Efektivitas Kerja Penyadap di PT. Perkebunan Nusantara IX Batujamus, Karanganyar” dengan jumlah responden sebanyak 75 orang dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Perilaku penyadap di PTPN IX Batujamus berupa aspek pengetahuan, sikap dan keterampilan penyadap termasuk kategori tinggi. Hal ini terlihat dari penyadap yang sudah memiliki pengetahuan tentang penyadap, penyadap sudah terbuka untuk setiap arahan dan informasi tentang pekerjaan dan penyadap sudah terampil dalam melakukan pekerjaannya.
2. Efektivitas kerja penyadap di PTPN IX Batujamus termasuk dalam kategori tinggi. Hal ini dapat dilihat dari penyadap di PTPN IX Batujamus yang sudah mencapai target dalam bekerja, dapat memaksimalkan waktu kerja sesuai dengan waktu kerja yang ditetapkan dan tidak menunda dalam menyelesaikan pekerjaannya.
3. Secara serempak dan parsial pengetahuan, sikap dan keterampilan penyadap berpengaruh terhadap efektivitas kerja penyadap di PTPN IX Batujamus.

#### **5.2. Saran**

Saran untuk perusahaan yaitu diharapkan perusahaan untuk meningkatkan faktor-faktor seperti pengetahuan, sikap dan keterampilan yang mempengaruhi

efektivitas kerja di PTPN IX Batujamus. Perusahaan diharapkan agar mempertahankan pengetahuan penyadap melalui pelatihan karena informasi yang dimiliki oleh penyadap sudah cukup baik tentang penyadapan. Selain itu, perusahaan juga perlu meningkatkan keterampilan penyadap melalui pelatihan-pelatihan agar penyadap dapat menambah ilmu baru tentang penyadapan sehingga penyadap mampu menghasilkan getah karet yang lebih baik dan banyak. Pelatihan yang dilakukan dapat berupa pelatihan teknik-teknik dalam penyadapan mulai dari aturan waktu menyadap, cara menyadap dan cara memanen hasilnya. Dalam pengadaan fasilitas diharapkan perusahaan lebih memperhatikan karena ada beberapa pohon yang tidak memiliki mangkok penampung sehingga penyadap menggunakan alat yang seadanya. Perusahaan juga harus lebih memperhatikan akses jalan penyadap untuk mencapai lokasi penyadapan mulai dari penerangan dan jalur kendaraan.