

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

Berdasarkan uraian pada pembahasan yang telah penulis kemukakan pada bab-bab sebelumnya, maka penulis dapat mengambil kesimpulan dan ingin memberikan saran-saran yang diharapkan dapat membantu menyelesaikan permasalahan yang dialami oleh PT Arjuna Mas Abadi dalam menangani masalah disiplin kerja sehingga usaha meningkatkan kinerja karyawan dapat tercapai.

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil pembahasan yang penulis jelaskan pada bab sebelumnya, kesimpulannya adalah sebagai berikut :

1. Masih adanya pelanggaran disiplin kerja yang dilakukan oleh karyawan, yaitu, karyawan yang datang terlambat, keluar tanpa izin pada saat jam kerja, dan tidak menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan jadwal. Hal tersebut dikarenakan pimpinan tidak bersikap tegas dalam menerapkan sanksi terhadap para karyawan yang melakukan pelanggaran disiplin kerja.
2. Pemberian sanksi yang diberikan oleh pimpinan belum sesuai dengan sanksi hukuman yang seharusnya diberikan oleh perusahaan kepada karyawan.
3. Dalam melakukan penilaian kinerja, karyawan tidak mengetahui item-item yang dinilai oleh pihak perusahaan, dan waktu pelaksanaan penilaian kinerja.

## 5.2 Saran

Penulis memberikan saran yang mungkin dapat berguna dan bermanfaat sebagian bahan pertimbangan bagi kemajuan PT Arjuna Mas Abadi dimasa yang akan datang. Adapun saran-saran tersebut adalah :

1. Dalam penerapan disiplin sebaiknya harus lebih tegas, dan dijalankan terlebih dahulu kepada karyawan baik dari segi peraturan dan sanksi sehingga dapat diterima dan dipahami oleh karyawan PT Arjuna Mas Abadi.
2. Dalam pemberian sanksi sebaiknya dilihat dari jenis pelanggaran yang dilakukan oleh karyawan dan disesuaikan dengan peraturan perusahaan serta adanya tindakan tegas dan segera, agar tidak akan terjadi lagi pelanggaran-pelanggaran dimasa yang akan datang.
3. Dalam penilaian kinerja, sebaiknya perusahaan memberitahu terlebih dahulu aspek-aspek yang menjadi penilaian oleh perusahaan, dan waktu pelaksanaan penilaian kinerja agar karyawan dapat meningkatkan kinerjanya.