

## BAB V

### SIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan tentang analisis pengaruh program keselamatan dan kesehatan kerja (K3) serta disiplin kerja terhadap produktivitas karyawan pada PT AKS Precision Ball Indonesia seperti yang telah diuraikan dalam bab sebelumnya maka telah diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Berdasarkan perhitungan uji t dengan menggunakan SPSS 25.0 maka telah diperoleh hasil t hitung pada variabel program keselamatan dan kesehatan kerja (K3) ( $X_1$ ) sebesar  $3,989 > t$  tabel sebesar  $1,655$  dengan tingkat signifikansi  $0,000 < 0,05$ . Maka dapat disimpulkan bahwa Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) berpengaruh signifikan terhadap Produktivitas Karyawan PT AKS Precision Ball Indonesia.
2. Berdasarkan perhitungan uji t dengan menggunakan SPSS 25.0 maka telah diperoleh hasil t hitung pada variabel Disiplin Kerja ( $X_2$ ) sebesar  $4,576 > t$  tabel sebesar  $1,655$  dengan tingkat signifikansi  $0,000 < 0,05$  maka dapat disimpulkan bahwa Disiplin Kerja berpengaruh signifikan terhadap Produktivitas Karyawan PT AKS Precision Ball Indonesia.
3. Berdasarkan perhitungan analisis regresi berganda dan uji F yang dilakukan dengan menggunakan SPSS 25.0 maka telah diperoleh hasil persamaan regresi yaitu  $Y = 25,533 + 0,249X_1 + 0,381X_2$  dan hasil dari uji F yang memperoleh hasil F hitung sebesar  $40,916 > F$  tabel sebesar  $3,06$  dengan tingkat signifikansi  $0,000 < 0,05$  yang artinya  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima. Maka berdasarkan hasil perhitungan tersebut dapat disimpulkan bahwa Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dan Disiplin Kerja secara bersama-sama memiliki pengaruh yang positif dan signifikan terhadap Produktivitas Karyawan PT AKS Precision Ball Indonesia.
4. Uji autokorelasi memperoleh hasil (R square) sebesar  $0,379$  (37,9%) berarti besarnya kontribusi dari variabel program keselamatan dan kesehatan kerja

(K3) serta disiplin Kerja yaitu sebesar 37,9%. Namun sisanya sebesar 62,1% (100-37,9%) dipengaruhi oleh variabel atau faktor lain yang tidak digunakan di dalam penelitian ini.

## **5.2 Saran**

Berdasarkan kesimpulan yang diperoleh dari hasil penelitian yang telah dilakukan maka penulis memberikan beberapa saran diantaranya yaitu:

### **1. Bagi Perusahaan**

- 1) Perusahaan harus lebih meningkatkan program keselamatan dan kesehatan kerja (K3) yang telah tersedia serta memberi efek jera bagi karyawan yang masih lalai terhadap kebijakan mengenai (K3) yang telah ditetapkan oleh perusahaan demi terjaminnya kesejahteraan seluruh karyawan serta keberlangsungan aktivitas perusahaan. Program keselamatan dan kesehatan kerja (K3) yang tersedia dapat meningkatkan produktivitas para karyawan yang pada akhirnya akan berdampak positif bagi karyawan maupun perusahaan.
- 2) Perusahaan perlu memberikan tindakan yang lebih tegas lagi bagi para karyawan dalam hal disiplin ataupun mengenai program keselamatan dan kesehatan kerja (K3) apabila masih terdapat beberapa karyawan yang tidak mengikuti ketetapan yang ada, serta meningkatkan disiplin kerja bagi para karyawan selain kehadiran dan kepatuhan disiplin mengenai (K3) juga sangat penting demi terjaminnya keamanan bagi para karyawan. Dengan terciptanya disiplin yang baik di dalam perusahaan maka produktivitas kerja akan meningkat serta target perusahaan yang telah di tentukan akan tercapai dengan baik.

### **2. Bagi Peneliti Selanjutnya**

- 1) Selain menggunakan metode yang ada dalam penelitian ini mungkin peneliti selanjutnya bisa lebih mengembangkan lagi dengan metode-metode lain supaya penelitian mengenai variabel yang serupa bisa mendapatkan informasi secara luas dan lebih bervariasi lagi.

- 2) Bagi peneliti selanjutnya yang akan melakukan penelitian dengan variabel yang serupa, disarankan untuk menambahkan variabel lain yang dimungkinkan akan lebih mempengaruhi variabel produktivitas karyawan karena pada penelitian ini menghasilkan nilai R square sebesar 37,9% yang menjelaskan bahwa 62,1% dipengaruhi oleh variabel lain yang tidak digunakan dalam penelitian ini.