### **BAB V**

#### **PENUTUP**

### V.1 Kesimpulan

- a. Sebagian besar Responden memiliki jenis kelamin responden perempuan sebanyak 61 siswa (61%), dan sebagian besar responden berumur 16 tahun sebanyak 53 siswa (53%).
- b. Pengetahuan siswa pada saat sebelum promosi K3 yang terdapat 25 siswa (25%) yang memiliki pengetahuan baik. Sesudah promosi K3 terjadi peningkatan dimana siswa memiliki pengetahuan baik sebanyak 95 siswa (95%).
- c. Sebelum promosi K3 siswa yang memiliki sikap positif yaitu sebanyak 40 siswa (40%) sesudah promosi K3 terjadi peningkatan dimana siswa memiliki sikap positif sebanyak 56 siswa (56%).
- d. Dari hasil penelitian ini terdapat Hubungan Promosi keselamatan dan kesehatan kerja dengan pengetahuan dan sikap siswa tentang penggunaan APD di Laboratorium kimia SMK Kimia Tunas Harapan.

## V.2 Saran

- a. Bagi Siswa
  - Agar lebih giat dalam menambah pengetahuan tentang keselamatan dan kesehatan kerja (K3)
  - 2) Agar lebih hati-hati dan disiplindalam menggunakan bahan kimia

# b. Bagi Sekolah

- Perlu adanya penambahan mata ajar yang terkait dengan keselamatan dan kesehatan kerja.
- 2) Perlu adanya perhatian khusus terhadap siswa dalam penyediaan Alat Pelindung Diri (APD) yang sebaiknya di sediakan dari pihak sekolah sebelum dilakukannya praktikum di laboratorium.

- c. Bagi Peneliti Selanjutnya
  - Disarankan untuk melakukan penelitian selanjutnya terkait Pengetahuan dan sikap siswa terhadap penggunaan APD di Laboratorium.
  - 2) Disarankan untuk melakukan penelitian yang komparatif untuk mendapatkan metode promosi k3 yang lebih efektif.

