

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian ini, maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Tingkat kecenderungan pengetahuan keselamatan kesehatan kerja pada kategori tinggi sebanyak 3 siswa (10%), pada kategori cukup sebanyak 26 siswa (87%), dan pada kategori kurang terdapat 1 siswa (3%). Dapat disimpulkan bahwa pengetahuan keselamatan kesehatan kerja siswa kelas XII SMK Negeri 1 Beringin berada pada kategori cukup ditinjau dari hasil tes pengetahuan keselamatan kesehatan kerja dengan rata-rata 24,47
2. Tingkat kecenderungan praktik penggunaan alat listrik pada kategori tinggi sebanyak 4 siswa (13%), pada kategori cukup sebanyak 25 siswa (83%), dan pada kategori kurang terdapat 1 siswa (3%). Dapat disimpulkan bahwa praktik penggunaan alat listrik siswa kelas XII di Lab Kecantikan Rambut SMK Negeri 1 Beringin tergolong dalam kategori cukup ditinjau dari hasil pengamatan dengan rata-rata 25,2
3. Terdapat hubungan antara pengetahuan keselamatan kesehatan kerja dengan praktik penggunaan alat listrik siswa kelas XII di Lab Kecantikan Rambut SMK Negeri 1 Beringin.. Hal ini dibuktikan dari nilai rhitung = 0,866 dan nilai rtabel = 0,361, sehingga dapat diketahui jika rhitung > rtabel, maka disimpulkan bahwa Ha diterima dan Ho di tolak.

5.2 Implikasi

Hasil penelitian yang membuktikan bahwa terdapat hubungan yang signifikan antara pengetahuan keselamatan kesehatan kerja dengan praktik penggunaan alat listrik siswa kelas XII di Lab Kecantikan Rambut SMK Negei 1 Beringin.

Memiliki pengetahuan tentang keselamatan kesehatan kerja penting untuk menghindari terjadinya kecelakaan dan penyakit saat bekerja, sehingga pekerjaan menjadi lebih efektif dan aman. Untuk siswa tata kecantikan yang banyak melakukan pembelajaran praktik seperti pelurusan rambut yang memerlukan bantuan alat listrik untuk prosesnya harus mengetahui bagaimana menggunakan dan memelihara alat listrik yang digunakan dengan baik

5.3 Saran

1. Bagi peserta didik, diharapkan untuk lebih peduli terhadap keselamatan kesehatan kerja dalam melakukan pembelajaran praktik terkhusus praktik dengan menggunakan bantuan alat listrik
2. Bagi para guru, diharapkan lebih memperhatikan siswa pada saat melakukan pembelajaran praktik dan membimbing siswa agar menerapkan keselamatan kesehatan kerja
3. Agar siswa terlindungi dari bahaya di tempat kerja sejak dini sehingga mereka dapat menggunakannya secara tepat saat bekerja di masa depan, sekolah perlu memasukkan semua fasilitas pendukung yang terkait dengan