

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil pengambilan dan analisis data dari penelitian tentang Kesesuaian Perencanaan Bengkel Jurusan TITL di SMK Swasta Sinar Husni 2 TR Labuhan Deli dapat disimpulkan hal-hal berikut ini.

a. Perencanaan Fasilitas Bengkel Jurusan TITL SMK Swasta Sinar Husni 2 TR Labuhan Deli

Adapun perencanaan perbaikan fasilitas-fasilitas bengkel yang harus diperbaiki dan dilengkapi di SMK Swasta Sinar Husni 2 TR Labuhan Deli adalah sebagai berikut :

1. Mengadakan bengkel transformator listrik
2. Mengadakan ruang pergantian baju seragam
3. Mengadakan tempat penyimpanan milik pribadi siswa (loker)
4. Menyediakan alat-alat pengaman untuk kepala (helm pengaman), alat penciuman (masker), alat pendengaran (penutup telinga), tangan (sarung tangan), dan kaki (sepatu khusus)
5. Mengadakan 2 pintu di bengkel yakni pintu masuk dan pintu keluar
6. Menyediakan persediaan air (westafel) yang cukup
7. Menambahkan rambu-rambu K3 (Keselematan dan Kesehatan Kerja) pada bengkel yang disesuaikan dan menambahkan spanduk K3.

b. Tingkat Kesesuaian Perencanaan Fasilitas Bengkel Jurusan TITL di SMK Swasta Sinar Husni 2 TR Labuhan Deli

Tingkat kesesuaian perencanaan fasilitas bengkel di SMK Swasta Sinar Husni 2 TR Labuhan Deli dengan standar yang dibuat adalah sebesar 59 %. Dengan skala penelitian yang dibuat oleh peneliti dapat dikatakan tingkat kesesuaian perencanaan fasilitas yang dimiliki di SMK Swasta Sinar Husni 2 TR Labuhan Deli masih kurang sesuai dengan standar kriteria minimum.

5.2. Saran

Penelitian tentang Kesesuaian Perencanaan Fasilitas Bengkel TITL di SMK Swasta Sinar Husni 2 TR Labuhan Deli mempunyai beberapa keterbatasan, sehingga dapat diajukan beberapa saran sebagai berikut:

1. Perlu diadakan penelitian Kesesuaian Perencanaan Fasilitas Bengkel TITL di SMK yang lain.
2. Perlu dilakukannya penelitian dengan waktu relatif lebih lama dan berkesinambungan untuk memperoleh data yang lebih obyektif.
3. Sebelum membuat instrumen angket perlu observasi terlebih dahulu dalam waktu yang cukup lama, agar mengetahui keadaan responden yang sebenarnya.