

**KESESUAIAN PERENCANAAN FASILITAS BENGKEL JURUSAN TEKNIK
INSTALANSI TENAGA LISTRIK PROGRAM STUDI KETENAGA
LISTRIK DI SMK SWASTA SINAR HUSNI 2 TR LABUHAN DELI
DITINJAU DARI KRITERIA MINIMUM**

Oleh:
Sugiono
NIM. 5103131041

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Tingkat Kesesuaian Perencanaan Bengkel Jurusan TITL di SMK Swasta Sinar Husni 2 TR Labuhan Deli. Pada penelitian non eksperimen ini, bahasan dalam sub-bab rancangan penelitian berisi penjelasan tentang jenis penelitian yang dilakukan ditinjau dari tujuan dan sifatnya. Dalam hal ini jenis penelitian yang digunakan adalah survai. Variabel dalam penelitian ini adalah Kesesuaian Perencanaan Bengkel Jurusan TITL di SMK Swasta Sinar Husni 2 TR Labuhan Deli Ditinjau dari Kriteria Minimum (X). Teknik pengambilan data menggunakan tiga cara, yaitu observasi, angket, dan dokumentasi. Sampel dalam penelitian ini adalah siswa dan guru jurusan TITL di SMK Swasta Sinar Husni 2 TR Labuhan Deli berjumlah 35 responden . Data angket diperoleh dari 35 responden yang tersebar di tiga kelas yang diambil menggunakan *incidental sampling*. Angket yang digunakan adalah standarisasi yang diambil dari beberapa sumber, seperti buku Permendikbud dan pendapat Ahli yang kemudian diramu menjadi satu sebagai standar perencanaan fasilitas bengkel TITL di SMK Swasta Sinar Husni 2 TR Labuhan Deli.

Penyebaran skor Kesesuaian Perencanaan Bengkel yang didapatkan menunjukkan bahwa 4 responden (60%) memperoleh skor di sekitar nilai 30. Terdapat 17 responden (58-46%) yang memperoleh skor dibawah nilai rata-rata antara nilai 29 – 23. Sebagian yang lain yaitu sejumlah 14 responden (62-74%) memperoleh skor diatas rata-rata antara nilai 31 – 37. Tingkat kesesuaian perencanaan fasilitas bengkel di SMK Swasta Sinar Husni 2 TR Labuhan Deli dengan standar yang dibuat adalah sebesar 59 %. Dengan skala penilitian yang dibuat oleh peneliti dapat dikatakan tingkat kesesuaiannya kurang sesuai dengan standar kriteria minimum. Adapun perencanaan perbaikan fasilitas-fasilitas bengkel yang harus diperbaiki dan dilengkapi di SMK Swasta Sinar Husni 2 TR Labuhan Deli adalah sebagai berikut : mengadakan bengkel tranformator listrik, mengadakan ruang pergantian baju seragam, mengadakan tempat penyimpanan milik pribadi siswa (loker), menyediakan alat-alat pengaman untuk kepala (helm pengaman), alat penciuman (masker), alat pendengaran (penutup telinga), tangan (sarung tangan), dan kaki (sepatu khusus), mengadakan 2 pintu di bengkel yakni pintu masuk dan pintu keluar, menyediakan persediaan air (westafel) yang cukup, menambahkan rambu-rambu K3 (Keselematan dan Kesehatan Kerja) pada bengkel yang disesuaikan dan menambahkan spanduk K3.

Kata kunci: *tingkat kesesuaian perencanaan fasilitas bengkel, perencanaan fasilitas bengkel*