

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan dapat ditarik kesimpulan bahwa Modul pembelajaran Instalasi Penerangan Listrik Kelas XI Konsentrasi Keahlian Teknik Instalasi Tenaga Listrik di SMK Swasta Imelda Medan

1. Penelitian ini dilaksanakan menggunakan model *4D* yang dimana memiliki 4 tahapan yaitu, *Define* (Pendefinisian/Analisis) tahap ini merupakan tahap awal sebagai persiapan untuk melaksanakan penelitian pengembangan. Kegiatan utama dalam tahap ini yaitu perlunya menganalisis pengembangan model/metode pembelajaran. *Design* (Perancangan) dilakukan dengan penyusunan Modul Pembelajaran sesuai tahap analisis yang sudah dilakukan sebelumnya. Hasil analisis pada tahap penelitian sebelumnya. *Development* (Pengembangan) Tahap ini dimulai dengan menyusun Modul Pembelajaran sesuai dengan syarat dan kriteria yang ada untuk mengukur kesesuaian / kelayakan dengan kriteria lembar validasi. *Disseminate* (Penyebaran) Pada tahap ini modul pembelajaran yang sudah direvisi akan dikembangkan dan diperkenalkan sebagai suatu produk media pembelajaran yang dinyatakan layak.
2. Hasil kelayakan oleh ahli materi 95%, Hasil kelayakan oleh ahli media 93%, Hasil uji respon pengguna (siswa) 93% dan dinyatakan sangat layak untuk digunakan.

5.2 Saran

Adapun saran dari Pengembangan Modul pembelajaran Instalasi Penerangan Listrik Kelas XI Konsentrasi Keahlian Teknik Instalasi Tenaga Listrik di SMK Swasta Imelda Medan agar Modul pembelajaran yang dikembangkan hanya mencakup materi untuk beberapa pertemuan saja, selanjutnya perlu dikembangkan lebih lanjut untuk materi yang lain dengan konten pengembangan yang lebih kreatif dan variatif.

