

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

4.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan mengenai pengembangan media pembelajaran berbasis e-modul dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Penelitian pengembangan ini menghasilkan produk modul “Memahami Prinsip Dasar Menggambar AutoCAD 2 Dimensi” Kelas XI DPIB di SMK Negeri 14 Medan. Penelitian ini mengacu pada model pengembangan ADDIE dengan tahapan *Analysis, Design, Development, Implementation, dan Evaluation*. Modul yang dikembangkan telah disesuaikan dengan kompetensi dasar dan materi pokok dari silabus yang diterapkan di SMK Negeri 14 Medan. Modul ini memuat petunjuk penggunaan modul, materi, evaluasi beserta serta kunci jawaban, serta umpan balik sehingga modul ini dapat digunakan secara mandiri oleh siswa
2. Hasil penelitian yang diperoleh menunjukkan bahwa modul “Memahami Prinsip Dasar Menggambar AutoCAD 2 Dimensi” Kelas XI DPIB yang dikembangkan layak digunakan sebagai media pembelajaran yang dapat digunakan siswa dalam proses kegiatan pembelajaran dilihat berdasarkan perolehan nilai rata-rata keseluruhan skor aspek oleh ahli materi 1 sebesar 3,24 yang termasuk dalam kategori cukup valid, ahli materi 2 sebesar 3,19 yang termasuk dalam kategori cukup valid, dan rata-rata keseluruhan skor aspek oleh ahli media 3,57 kategori valid.

4.2 Implikasi

Adapun implikasi daripada penelitian dan pengembangan ini adalah:

1. Media pembelajaran modul “Memahami Prinsip Dasar Menggambar AutoCAD 2 Dimensi” Kelas XI DPIB dapat digunakan secara mandiri oleh siswa.
2. Media pembelajaran berbasis modul ini dapat membantu guru dalam menyampaikan materi mengenai “Memahami Prinsip Dasar Menggambar AutoCAD 2 Dimensi” dengan metode pembelajaran daring atau jarak jauh.

4.3 Saran

Saran yang diberikan berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan antara lain:

1. Diharapkan modul pembelajaran ini dapat digunakan di sekolah-sekolah lain dengan materi yang lebih lengkap.
2. Penelitian yang dilakukan belum sampai pada uji efektivitas modul dalam pembelajaran sehari-hari. Oleh karena itu, bagi para peneliti lain terbuka kesempatan untuk mengkaji lebih jauh pengujian efektivitas modul dalam pembelajaran.