

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil data penelitian dan pembahasan dapat peneliti tarik kesimpulan sebagai berikut ini :

1. Hasil dari pengembangan e-modul perawatan wajah berjerawat dengan teknologi mendapat penilaian dari validasi ahli materi dengan rata-rata skor 91%. Sedangkan penilaian dari ahli media mendapatkan rata-rata skor sebesar 89%. Sehingga rata-rata skor dari 5 validator yaitu 90% masuk dalam kategori “sangat layak” dan terbukti bahwa pengembangan e-modul perawatan wajah berjerawat dengan teknologi dinyatakan layak digunakan sebagai media pembelajaran yang dapat dimanfaatkan guru untuk menyampaikan materi pembelajaran sesuai dengan perkembangan teknologi. E-modul mampu mengatasi permasalahan yang ada melalui gambar serta video yang terdapat pada e-modul, sehingga siswa dapat memahami materi dengan baik.
2. Hasil dari kelayakan produk e-modul perawatan wajah berjerawat dengan teknologi yang telah dilakukan 3 tahapan uji coba mendapatkan penilaian dari uji coba kelompok kecil dengan jumlah siswa 3 orang rata-rata skor 83% masuk dalam kategori “sangat layak”. Uji coba kelompok sedang dengan jumlah siswa 8 orang mendapatkan rata-rata skor sebesar 86% masuk dalam kategori “sangat layak”. Uji coba lapangan dengan jumlah siswa 20 orang mendapat rata-rata skor sebesar 90% masuk dalam kategori “sangat layak”. Sehingga terbukti bahwa kelayakan e-modul perawatan wajah berjerawat dengan teknologi ini dinyatakan

layak digunakan sebagai media pembelajaran yang mampu meningkatkan kemandirian siswa sehingga tidak hanya bergantung dengan penjelasan guru.

5.2 Implikasi

Implikasi dari hasil penelitian ini, sebagai berikut :

1. Dengan adanya pengembangan e-modul perawatan wajah berjerawat dengan teknologi untuk siswa kelas 11 kecantikan di SMK Pariwisata Imelda Medan ini diharapkan mampu membantu guru mata pelajaran maupun siswa yang mempelajari materi tersebut saat proses pembelajaran.
2. Adanya pengembangan e-modul perawatan wajah berjerawat dengan teknologi ini diharapkan dapat memotivasi guru agar dapat mengembangkan e-modul dengan materi-materi lainnya.

5.3 Saran

Saran yang dapat peneliti ajukan, sebagai berikut ini :

1. Produk e-modul perawatan wajah berjerawat dengan teknologi ini dapat dimanfaatkan guru SMK Pariwisata Imelda Medan khususnya guru jurusan kecantikan pada mata pelajaran perawatan wajah, badan dan waxing di kelas XI kecantikan.
2. E-modul perawatan wajah berjerawat dengan teknologi ini dapat dikembangkan atau dijadikan acuan guru dalam mengembangkan e-modul dengan materi-materi lainnya.