BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI

5.1 Simpulan

Berdasarkan dari penelitian yang telah dilakukan, kesimpulan yang didapat dari hasil penelitian ini yaitu:

- 1. *E-Learning* berbasis MOODLE dengan konsep gamifikasi sebagai media pembelajaran daring di SMK Negeri 4 Bandung berhasil dikembangkan dengan menggunakan desain instruksional model ADDIE sebagai panduan pengembangan produk.
- 2. Hasil respon siswa setelah melakukan uji coba media pembelajaran *E-Learning* berbasis MOODLE dengan konsep gamifikasi untuk digunakan pada pembelajaran daring di SMK Negeri 4 Bandung berada pada kategori **sangat puas** (86,183%).
- 3. Hasil minat belajar siswa setelah menggunakan media pembelajaran *E-Learning* berbasis MOODLE dengan konsep gamifikasi saat melakukan pembelajaran daring selama dua pertemuan berada pada kategori **sangat tinggi** dengan persentase 86,474% pada pertemuan pertama dan 87,820% pada pertemuan kedua.

5.2 Implikasi

Berdasarkan kesimpulan dari hasil penelitian, implikasi terhadap pengembangan media pembelajaran *E-Learning* berbasis MOODLE dapat memberikan pengalaman baru bagi siswa saat melakukan pembelajaran daring dengan memperkenalkan konsep gamifikasi seperti poin, level, lencana dan papan peringkat pada media pembelajaran *E-Learning* yang diharapkan dapat meningkatkan minat belajar dan partisipasi siswa SMK Negeri 4 Bandung selama melakukan pembelajaran daring.

5.3 Rekomendasi

Berdasarkan kesimpulan dari hasil penelitian, terdapat beberapa rekomendasi yang dapat peneliti sampaikan antara lain:

- 1. Hasil produk dari penelitian ini berupa media pembelajaran *E-Leaning* berbasis MOODLE dengan konsep gamifikasi dapat direkomendasikan untuk digunakan sebagai media pembelajaran daring di SMK Negeri 4 Bandung
- 2. Bagi peneliti selanjutnya penelitian ini dapat dijadikan referensi untuk melakukan pengembangan media pembelajaran *E-Learning* dengan konsep gamifikasi dengan menerapkan elemen gamifikasi yang berbeda, seperti elemen *reward*, *story*, *personalization*, atau *microinteraction*.