

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, maka kesimpulan yang dapat diambil adalah sebagai berikut:

1. Penelitian ini menghasilkan tiga produk berupa bahan ajar digital berbasis *microlearning* dalam bentuk media video *explainer*. Penelitian ini menggunakan metode D&D (*Design & Development*), namun hanya sampai pada tahap *design* saja dengan model PPE (*Planning, Production, and Evaluation*) yang terdiri dari tiga tahapan. Tahap pertama adalah perencanaan yang terdiri dari empat sub tahapan, yaitu analisis materi, penyusunan garis besar isi media video, penyusunan jabaran materi, dan penyusunan naskah. Tahap kedua adalah produksi yang terdiri dari tiga sub tahapan, yaitu persiapan, pelaksanaan, dan penyelesaian. Tahap ketiga adalah evaluasi, yang melibatkan uji validasi oleh ahli materi, ahli bahasa, dan ahli media, serta uji coba terbatas pada guru dan siswa kelas XI MPLB di SMK Negeri 1 Bandung.
2. Hasil uji kelayakan oleh ahli menunjukkan bahwa bahan ajar digital berbasis *microlearning* yang telah dikembangkan sangat layak berdasarkan aspek kelayakan isi, kebahasaan, penyajian, kegrafikan, dan *microlearning*. Begitupun hasil uji kelayakan oleh pengguna menunjukkan bahwa bahan ajar digital berbasis *microlearning* yang telah dikembangkan sangat layak berdasarkan aspek kemudahan penggunaan, kemenarikan, dan manfaat. Berdasarkan hasil uji kelayakan, dapat disimpulkan bahwa bahan ajar digital berbasis *microlearning* yang telah dikembangkan telah memenuhi aspek-aspek kelayakan bahan ajar secara konsisten dari berbagai sudut pandang, baik ahli maupun pengguna. Dengan demikian, bahan ajar ini sangat layak untuk digunakan dalam pembelajaran, karena memiliki potensi besar dalam meningkatkan pemahaman dan keterampilan komunikasi melalui telepon dalam bahasa Inggris.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian pengembangan ini, beberapa saran yang dapat dikemukakan adalah sebagai berikut:

1. Berdasarkan hasil pengembangan bahan ajar digital berbasis *microlearning*, terdapat beberapa saran yang dapat diajukan. Pertama, bagi peneliti selanjutnya diharapkan untuk melakukan tahap *development* guna mengoptimalkan kualitas bahan ajar. kedua, mempertimbangkan variasi format media lain agar memberikan pilihan yang lebih luas kepada pengguna. Ketiga, menggunakan alat dan metode rekaman yang mendukung kualitas video yang optimal dalam produksi.
2. Berdasarkan hasil uji kelayakan bahan ajar digital berbasis *microlearning*, terdapat beberapa saran yang dapat diajukan. Pertama, meningkatkan partisipan uji coba yang luas dalam tahap evaluasi untuk memperkaya umpan balik dan mendukung pengambilan keputusan yang informasional untuk pengembangan selanjutnya. Kedua, melakukan pengumpulan tanggapan dan umpan balik dari pengguna secara berkala dalam upaya pengembangan berkelanjutan, memungkinkan perbaikan lebih lanjut sesuai kebutuhan dan perubahan yang mungkin terjadi di lingkungan pembelajaran.