

BAB V

KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan analisis hasil temuan penelitian dan pembahasan mengenai media pembelajaran interaktif SHOT yang telah dikembangkan, media pembelajaran interaktif SHOT berbasis Android dalam proses pengembangannya menggunakan model ADDIE (*Analysis, Design, Development, Implementation, and Evaluation*). Hasil produk yang telah dikembangkan berupa aplikasi berbasis Android yang bertujuan untuk mendukung siswa dalam pelaksanaan proses belajar di kelas dengan memanfaatkan *smartphone* Android yang telah teruji bahwa aplikasi ini sangat layak dan kompatibel di berbagai jenis perangkat Android. Aplikasi SHOT ini telah menyesuaikan kebutuhan pengguna yang didalamnya terdapat fitur materi pembelajaran, seperti program materi teknik fotografi, komposisi fotografi, sejarah fotografi, evolusi kamera, modul pembelajaran, quiz, tips & trick, dan katalog karya.

Kelayakan media pembelajaran SHOT dapat dilihat dari pengujiannya yang melakukan 3 tahap proses pengujian. Berdasarkan hasil validasi yang dilakukan oleh ahli media, media pembelajaran ini memperoleh skor akhir 68 dan kemudian dijumlahkan sehingga mendapatkan skor akhir dalam bentuk persentase sebesar 85%, sehingga menempati kategori “sangat layak”. Hasil validasi yang dilakukan oleh ahli materi, nilai materi pada media pembelajaran ini memperoleh skor akhir 75 dan kemudian dijumlahkan sehingga mendapatkan skor akhir dalam bentuk persentase sebesar 93,75%, sehingga menempati kategori “sangat layak”. Hasil uji coba yang dilakukan kepada siswa, media pembelajaran ini memperoleh skor akhir 2880 dan kemudian dijumlahkan sehingga mendapatkan skor akhir dalam bentuk persentase sebesar 85,71%, sehingga menempati kategori “sangat layak”. Hasil keseluruhan tersebut dapat disimpulkan bahwa media pembelajaran yang telah dikembangkan menempati kategori “sangat layak” dan dapat dijadikan sebagai media pembelajaran untuk mendukung proses pembelajaran di kelas X Multimedia SMK Muhammadiyah 3 Tangerang Selatan.

5.2 Implikasi

Hasil kesimpulan yang sudah diuraikan sebelumnya menjelaskan bahwa implikasi dari media pembelajaran yang telah dibuat bertujuan untuk mendukung proses jalannya pembelajaran melalui media pembelajaran yang layak di SMK Muhammadiyah 3 Tangerang Selatan pada mata pelajaran fotografi dasar kompetensi keahlian teknik pengambilan gambar agar lebih efektif dan siswa dapat memahami materi lebih mudah serta dapat mempraktikan dari hasil belajarnya dengan baik.

5.3 Rekomendasi

Produk media pembelajaran interaktif SHOT berupa aplikasi berbasis Android untuk siswa kelas X SMK jurusan Multimedia ini masih memiliki keterbatasan, yaitu belum menerapkan video penjelasan di dalamnya untuk mendukung lebih detail dari isi materi pada aplikasi. Terkait kekurangan ini, peneliti merekomendasikan untuk penelitian selanjutnya agar menambahkan video penjelasan agar pengguna lebih memahami dari apa yang telah disampaikan dalam isi materi pada aplikasi.