

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

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

1. Format penilaian berbasis website mata pelajaran PJOK tingkat Sekolah Menengah Atas (SMA) yang dikembangkan menggunakan model Research and Development (R&D) oleh Sugiyono dengan delapan langkah potensi dan masalah, pengumpulan data, desain produk, validasi desain, revisi desain, uji coba produk, revisi produk dan uji coba pemakaian. Format penilaian yang dikembangkan memiliki fitur mengelola penilaian proses belajar siswa pada mata pelajaran PJOK yang dilengkapi dengan indikator materi pembelajaran serta referensi buku pegangan dengan format pdf.
2. Format penilaian berbasis website yang dikembangkan telah dilakukan pengujian yang berfokus pada aspek kelayakan materi dan tampilan dalam penggunaan selanjutnya oleh guru dengan hasil dalam kategori layak sampai dengan sangat layak.
3. Format penilaian berbasis website yang dikembangkan telah dilakukan pengujian produk skala kecil yang berfokus pada tingkat kepuasan guru dalam penggunaan Website dengan hasil dalam kategori layak dalam seluruh aspek variabel yang diukur yaitu usability (79,5%), information quality (80,1%) dan service interaction (78,8%). Maka produk berbasis website yang dikembangkan akan memudahkan pekerjaan guru sebagai pengguna sehingga tujuan dari penelitian dan pengembangan bisa tercapai.

5.2 Implikasi

Implikasi dari temuan dan kesimpulan pada penelitian ini di antaranya adalah hasil produk dari penelitian ini mempunyai beberapa keterbatasan. Keterbatasan produk pada penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Belum tersedia fitur untuk impor data dari Excel.
2. Format penilaian berbasis website belum terkoneksi dengan sistem Dapodik.

Pengembangan produk lebih lanjut dapat menambahkan beberapa fitur oada keterbatasan produk yang dijelaskan, yaitu sebagai berikut :

1. Menambahkan fitur impor data dari Excel.
2. Mengkoneksikan website dengan sistem Dapodik.

5.3 Saran

Berdasarkan kesimpulan dan keterbatasan produk yang telah diketahui, peneliti menyarankan untuk pengembang produk di masa yang akan datang sebagai berikut :

1. Perlu ditambahkan fitur impor data dari Excel agar semakin mempermudah guru atau admin dapat mengubah, menambah dan menghapus data-data siswa atau kelas.
2. Perlu untuk mengkoneksikan website dengan sistem Dapodik agar penyesuaian sistem bisa terus di update sesuai kebutuhan guru mata pelajaran PJOK tingkat Sekolah Menengah Atas (SMA).