

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

1.1 Simpulan

Berdasarkan rumusan, tujuan, hasil, dan pembahasan dalam penelitian pengembangan media pembelajaran gerak dasar lokomotor berbasis multimedia interaktif pada siswa kelas III SD Swasta Tri Karya Sunggal yang dikemukakan sebelumnya, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

Hasil validasi dari uji coba kelompok kecil dan uji coba kelompok besar terhadap media pembelajaran gerak dasar lokomotor berbasis multimedia interaktif yang dikembangkan termasuk dalam kategori “Sangat Layak”, sehingga dapat diterima dan sangat layak digunakan sebagai media belajar siswa. Selanjutnya produk media pembelajaran berbasis multimedia pada mata pelajaran Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan (PJOK) yang dikemas dalam multimedia memenuhi syarat dan layak digunakan sebagai media pembelajaran berdasarkan penilaian ahli materi dan ahli media pembelajaran menunjukkan bahwa keseluruhan rata-rata dikategorikan “Layak” setelah dilakukan beberapa revisi sehingga media tersebut dapat digunakan uji coba selanjutnya.

1.2 Implikasi

Berdasarkan simpulan dan temuan pada penelitian pengembangan media pembelajaran berbasis multimedia yang telah teruji memiliki implikasi yang tinggi digunakan oleh guru dan siswa dalam proses pembelajaran. Adapun implikasi yang dimaksudkan adalah sebagai berikut:

1. Media pembelajaran berbasis multimedia yang dikembangkan akan memberi sumbangan praktis terutama dalam pelaksanaan proses pembelajaran bagi guru, dimana media pembelajaran ini sebagai bahan ajar tambahan untuk memberikan kemudahan dalam menyampaikan materi yang diajarkan. Kegiatan belajar mengajar juga akan menjadi lebih menarik dan menyenangkan terhadap siswa di sekolah.
2. Penerapan media pembelajaran berupa penggunaan media pembelajaran berbasis multimedia yang dikemas dengan baik, memerlukan kesiapan siswa untuk melaksanakan pembelajaran secara mandiri, sehingga siswa akan memperoleh hasil belajar yang maksimal bila menerapkan media ini secara maksimal pula. Dengan menggunakan media pembelajaran berbasis multimedia, siswa diberi kesempatan untuk mengembangkan kreatifitasnya sebagai usaha dalam mendalami materi pokok Gerak dasar Lokomotor Berjalan, Berlari dan Meloncat.

5.3. Saran

Berdasarkan hasil temuan yang telah diuraikan pada simpulan dari hasil penelitian pengembangan media pembelajaran multimedia interaktif ini, berikut diajukan beberapa saran sebagai berikut:

1. Mengingat selama ini pada proses pembelajaran di sekolah masih menggunakan media berupa media grafis saja, maka disarankan agar juga menggunakan media pembelajaran berbasis multimedia yang lebih aplikatif yang dapat membantu siswa memahami materi pelajaran yang disampaikan.

Selain itu dengan media pembelajaran multimedia interaktif ini siswa dapat mengaitkan pelajaran yang kehidupan nyata sehingga mampu memberi umpan balik yang lebih baik bagi siswa.

2. Hasil penelitian pengembangan media pembelajaran multimedia interaktif ini masih memungkinkan dipengaruhi oleh faktor-faktor yang belum mampu terkendali, maka perlu kiranya dilakukan penelitian lebih lanjut pada sampel yang lebih banyak dan luas.

