

ABSTRAK

Juprianta Ronaldo Barus. NIM: 6181111001, “Pengembangan Media Pembelajaran Gerak Dasar Lokomotor Berbasis Multimedia Interaktif Di SD Swasta Tri Karya Sunggal”. Pembimbing : Ade Ros Riza. Skripsi : Fakultas Ilmu Keolahragaan UNIMED 2022

Penelitian ini bertujuan agar menghasilkan produk berupa multimedia interaktif saat pelajaran PJOK yang layak dipakai sebagai salah satu sumber belajar oleh siswa di SD Swasta Tri Karya Sunggal. Jenis penelitian ini adalah penelitian dan pengembangan (*Research and Development*). Subjek saat penelitian ini adalah siswa kelas III SD Swasta Tri Karya Sunggal, yang berjumlah 28 orang. Instrumen yang dipakai saat eksplorasi ini berupa pedoman wawancara, angket, serta observasi.

Penelitian ini menghasilkan multimedia interaktif pada mata pelajaran PJOK, materi gerak dasar lokomotor yang bisa menginspirasi murid saat belajar. Sementara kelayakan multimedia interaktif ini dibuktikan dengan hasil penilaian yang dilaksanakan oleh ahli media dengan skor 4,84 (kategori sangat baik) serta ahli materi dengan skor 4,83 (kategori sangat baik). Produk multimedia interaktif yang diujicobakan kepada murid kelas III SD Swasta Tri Karya Sunggal. Hasil yang diperoleh pada persentase uji skala kecil sebesar 85,95% (kategori sangat baik), persentase uji skala besar yaitu 93,65% (kategori sangat baik).

Berdasarkan hasil uji pelaksanaan lapangan yang menunjukkan bahwasanya produk termasuk saat kategori sangat baik, sehingga secara menyeluruh multimedia interaktif PJOK agar murid SD Swasta Tri Karya Sunggal yang dikembangkan dikatakan layak agar dipakai sebagai salah satu sumber belajar. Dengan memakai multimedia interaktif PJOK hasil belajar yang didapat akan lebih baik.

Kata Kunci : - Multimedia Interaktif
- Mata Pelajaran PJOK
- SD Swasta Tri Karya Sunggal

ABSTRACT

Juprianta Ronaldo Barus. NIM: 6181111001, "Development of Learning Media for Locomotor Basic Motion Based on Interactive Multimedia at Tri Karya Sunggal Private Elementary School". Supervisor : Ade Ros Riza.
Thesis : Faculty of Sport Science UNIMED 2022

This study aims to produce a product in the form of interactive multimedia in PJOK lessons that are suitable for use as a learning resource by students at Tri Karya Sunggal Private Elementary School. This type of research is research and development (Research and Development). The subjects in this study were the third grade students of Tri Karya Sunggal Private Elementary School, totaling 28 people. The instruments used in this study were interview guidelines, questionnaires, and observations.

This research produces interactive multimedia on PJOK subjects, basic locomotor movement material that can motivate students in learning. While the feasibility of interactive multimedia is evidenced by the results of the assessment carried out by media experts with a score of 4.84 (very good category) and material experts with a score of 4.83 (very good category). An interactive multimedia product that was tested on third grade students of Tri Karya Sunggal Private Elementary School. The result obtained on the small-scale test percentage is 85.95% (very good category), the large-scale test percentage is 93.65% (very good category).

Based on the results of the field implementation test which showed that the product was included in the very good category, so overall the interactive multimedia PJOK for Tri Karya Sunggal Elementary School students developed was said to be feasible to be used as a learning resource. By using PJOK interactive multimedia, the learning outcomes obtained will be better.

- Keywords:
- Interactive Multimedia
 - PJOK Subjects
 - Tri Karya Sunggal Private Elementary School