ABSTRAK

Indriani, Chindy. 2025. Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Elektronik Menggunakan Website Live Worksheets Pada Materi Balok dan Kubus Sekolah Dasar: Skripsi, Jurusan Pendidikan Anak Usia Dini dan Dasar, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Jambi. Pembimbing (I) Dr. Muhammad Sofwan, S.Pd., M.Pd. (II) Akhmad Faisal Hidayat, M.Pd.

Kata Kunci: Pengembangan, LKPD Elektronik, liveworksheet

Penelitian ini bertujuan untuk (1) Mendeskripsikan prosedur LKPD elektronik menggunakan website live worksheet pada materi balok dan kubus sekolah dasar. (2) Untuk mendeskripsikan tingkat validitas LKPD elektronik menggunakan website live worksheet pada materi balok dan kubus sekolah dasar. (3) Untuk mendeskripsikan tingkat kepraktisan LKPD elektronik menggunakan website live worksheet pada materi balok dan kubus sekolah dasar.

metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah *Research and Development* (R&D) dengan model pengembangan *ADDIE*, yang merupakan singkatan dari Analyze, Design, Develop, Evaluate. Jenis data pada penelitian ini berupa data kualitatif dan data kuantitatif. Sumber data penelitan didapat dari validator, guru dan peserta didik. Data kuantitatif diperoleh dari komentar dan saran perbaikan dari validator. Guru dan peserta didik juga memberikan penilaian terkait proses LKPD elektronik yang dikembangkan pada proses wawancara. Sedangkan data kuantitatif diperoleh dari hasil angket validasi ahli meteri, media dan bahasa, angket praktisan dan angket respon peserta didik.

Penelitian ini dilakukan di kelas V SDN 111/I Muara Bulian, Pada Agustus-September 2024. Hasil Penelitian dan pengembangan ini berupa LKPD elektronik menggunakan *Live Worksheet* pada materi Balok dan Kubus Sekolah Dasar. Hasil Validasi Ahli materi memperoleh skor rata-rata 4,4 dengan kriteria sangat valid. Hasil Validasi Ahli media memperoleh skor rata-rata 4,8 dengan kriteria sangat valid. Hasil Validasi Ahli bahasa memperoleh rata-rata 4,81 dengan kriteria sangat valid. Penilaian dari angket praktis guru memperoleh rata-rata 4,6 dengan kriteria sangat praktis. sedangkan penilaian pada uji coba kelompok kecil dilihat dari keterbacaan produk peserta didik yang telah dikembangkan, serta penilaian dari uji coba kelompok besar mendapatkan rata-rata 4,24 dengan kategori sangat praktis.

Berdasarkan hasil penelitian ini, dapat disimpulkan bahwa Pengembangan LKPD elektronik menggunakan *Website live worksheet* pada materi Balok dan Kubus Sekolah Dasar ini sangat valid dan sangat praktis untuk digunakan sebagai media pendukung pembelajaran matematika Sekolah Dasar.