

ABSTRAK

Sayufi Atqia Putri, 1192050097, 2023, “Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Elektronik Interaktif Berbantuan *Wizer.me*”

Penelitian ini dilatarbelakangi oleh ketersediaan bahan ajar yang belum bervariasi untuk memfasilitasi pembelajaran matematika. LKPD Elektronik berbantuan *wizer.me* menjadi salah satu alternatif dalam memfasilitasi pembelajaran matematika. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui: (1) proses pengembangan LKPD Elektronik Interaktif berbantuan *wizer.me*; (2) validitas LKPD Elektronik Interaktif berbantuan *wizer.me*; (3) Respon siswa terhadap LKPD Elektronik Interaktif berbantuan *wizer.me*. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah penelitian dan pengembangan atau *Research and Development (R&D)* dengan model pengembangan ADDIE yang terdiri dari lima tahap pengembangan, yaitu : *Analysis, Design, Development, Implementation*, serta *Evaluation*. Hasil penelitian pengembangan ini, yaitu : (1) berdasarkan proses pengembangan LKPD Elektronik dengan menggunakan model ADDIE dihasilkan LKPD Elektronik Interaktif berbantuan *wizer.me* pada materi persamaan kuadrat kelas IX, (2) validitas produk dari ahli media mendapat persentase sebesar 85,71% dengan kriteria “Sangat Valid”. Sedangkan dari ahli materi 1 dan ahli materi 2 secara berturut-turut mendapat persentase 96,67% dan 95% dengan kriteria sama yaitu “Sangat Valid”, (4) Respon siswa terhadap bahan ajar yang dikembangkan mendapat persentase sebesar 82% dengan kriteria “Sangat Baik”, dengan begitu LKPD Elektronik Interaktif berbantuan *wizer.me* mendapat respon yang sangat baik dalam pembelajaran matematika.

Kata Kunci : Bahan Ajar, Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Elektronik, *Wizer.me*