

ABSTRAK

Bethalia Rizki Terania. “Pengembangan E-Modul *Heyzwall* untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas X Mata Pelajaran Ekonomi SMA”. Skripsi. Pendidikan Ekonomi. FKIP, Universitas Muhammadiyah Purworejo. 2026

Penelitian ini dilatarbelakangi oleh rendahnya hasil belajar siswa kelas X pada mata pelajaran Ekonomi di SMA Negeri 6 Purworejo, dimana 59,72% siswa belum mencapai KKTP, pembelajaran yang masih dominan menggunakan PowerPoint, dan LKS yang kurang interaktif. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kelayakan, kepraktisan, dan keefektifan e-modul *Heyzwall* dalam meningkatkan hasil belajar siswa. Penelitian ini menggunakan penelitian *Research and Development* (R&D) dengan model 4D (*define, design, develop, disseminate*). Subjek penelitian adalah siswa kelas X-5 dan X-6. Pengumpulan data melalui observasi, wawancara, tes, angket, dan analisis dokumen, Analisis data dilakukan secara deskriptif kuantitatif menggunakan validasi ahli media, ahli materi, praktisi, respon siswa, uji-t dan N-Gain.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa e-modul *Heyzwall* berkategori sangat layak berdasarkan validasi ahli media dengan skor 3,40, ahli materi 3,40, serta praktisi dari segi e-modul dan soal sebesar 3,80. Hasil uji kepraktisan menunjukkan bahwa e-modul *Heyzwall* memperoleh tanggapan yang sangat baik dari siswa. Pada uji coba skala kecil, persentase respon siswa mencapai 89,11%. Uji coba skala luas diperoleh persentase respon siswa sebesar 83 Hasil uji keefektifan melalui uji-t menunjukkan peningkatan rata-rata nilai pada skala kecil dari 62,67 menjadi 88,67 dengan signifikansi $0,001 \leq 0,05$, serta pada skala luas dari 59,29 menjadi 87,86 dengan signifikansi $0,001 \leq 0,05$. Nilai N-Gain menunjukkan peningkatan kategori sedang hingga tinggi, yaitu 0,6771 pada skala kecil dan 0,7094 pada skala luas. Dengan demikian, e-modul *Heyzwall* layak, praktis, dan efektif digunakan untuk meningkatkan hasil belajar siswa kelas X pada mata pelajaran Ekonomi.

Kata kunci: 4D, e-modul *Heyzwall*, hasil belajar, *Heyzine Flipbook*, *Wordwall*.