

BAB V

PENUTUP

A. Simpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan oleh peneliti, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Pengembangan Modul Pembelajaran Elektronika Digital berbasis aplikasi *Heyzine Flipbook* untuk meningkatkan ketrampilan berfikir kreatif mahasiswa semester 2 Pendidikan Teknik Elektro UNIPMA telah berhasil dibuat sesuai dengan tujuan dan hipotesis yang telah dibuat oleh peneliti. Pengembangan modul pembelajaran memperoleh kategori "Sangat Layak" dari hasil penelitian.
2. Pengembangan Modul Pembelajaran Elektronika Digital berbasis aplikasi *Heyzine Flipbook* untuk meningkatkan ketrampilan berfikir kreatif mahasiswa semester 2 Pendidikan Teknik Elektro UNIPMA telah berhasil dibuat sesuai dengan tujuan dan hipotesis yang dibuat oleh peneliti. hasil dari uji validasi oleh ahli media dan uji validasi oleh ahli materi menyatakan "Sangat Layak" dari hasil penelitian.
3. Pengembangan Modul Pembelajaran Elektronika Digital berbasis aplikasi *Heyzine Flipbook* untuk meningkatkan ketrampilan berfikir kreatif mahasiswa semester 2 Pendidikan Teknik Elektro UNIPMA dapat meningkatkan keterampilan berpikir kreatif mahasiswa berdasarkan hasil grafik pencapaian yang sudah diukur oleh peneliti.

B. Keterbatasan Produk

Dalam penelitian ini masih terdapat keterbatasan produk yaitu perlunya responden untuk penyebaran modul, belum adanya pengujian menggunakan metode dan software lain pada modul pembelajaran Elektronika Digital berbasis aplikasi *Heyzine Flipbook* ini.

C. Implikasi Hasil Penelitian

1. Implikasi Teoritis

Pengembangan modul pembelajaran Elektronika Digital berbasis aplikasi *Heyzine Flipbook* untuk meningkatkan ketrampilan berfikir kreatif mahasiswa semester 2 Pendidikan Teknik Elektro UNIPMA dapat menjadi implementasi bahan ajar pada mata kuliah Elektronika Digital.

2. Implikasi Praktis

Pengembangan modul pembelajaran Elektronika Digital berbasis aplikasi *Heyzine Flipbook* untuk meningkatkan ketrampilan berfikir kreatif mahasiswa semester 2 Pendidikan Teknik Elektro UNIPMA dapat membantu mempermudah dalam proses pembelajaran pada mata kuliah Elektronika Digital.

D. Saran

Saran untuk penelitian kedepannya, adalah dapat menambahkan responden untuk penyebaran modul dan pengembangan modul dapat disempurnakan lagi menggunakan metode lain seperti ADDIE serta menggunakan *software* lainnya, misal: Prezi, Zoho Show, Microsoft Sway, Flowvella, Genially, Slidebean, Slide Camp, Libreoffice, Visme, Zentation, dan sejenisnya.