

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

1.1 Simpulan (*Conclusion*)

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan pada Pembelajaran Rangkaian Listrik di SDN Sukaperna 1 berbasis teknologi *augmented reality* menggunakan algoritma *Fast Corner Detection* maka diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Algoritma *Fast Corner Detection* dapat diimplementasikan pada aplikasi *Augmented Reality* Pengenalan Rangkaian Listrik untuk proses deteksi marker
2. Berdasarkan hasil pengujian UAT dengan persentasi 98% menyatakan bahwa aplikasi *Augmented Reality* Pengenalan Rangkaian Listrik yang dibangun dapat digunakan sebagai media alternatif pembelajaran tema 3 subtema 2 kelas VI SDN Sukaperna 1

5.2 Saran (*Suggestion*)

Adapun saran-saran yang dapat diberikan terkait hasil penelitian yang dilakukan oleh penulis untuk tercapainya peningkatan dan pengembangan dalam Pembelajaran di pembelajaran tema 3 subtema 2 kelas VI SDN Sukaperna 1 Berbasis Teknologi *Augmented Reality* menggunakan Algoritma *Fast Corner Detection* yaitu:

1. Materi dapat di *update*
2. Dapat digunakan di OS IOS

Demikian saran yang dapat diberikan oleh penulis terkait penelitian ini, semoga dapat menjadi ilmu yang bermanfaat kedepannya.