

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui media pembelajaran mengenal tata surya berbasis android untuk siswa sekolah dasar. Setelah dilakukan penelitian maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

Berdasarkan data hasil pengujian dan distribusi jawaban responden menunjukkan Aplikasi *augmented reality* lebih mudah di pahami dan dimengerti karena menyajikan gambar dalam bentuk 3 dimensi dan audio yang menarik sehingga lebih cepat di pahami oleh responden. Hal ini diperkuat oleh jawaban dari responden bahwa aplikasi ini mudah di mengerti. Sedangkan gambar 2 dimensi biasanya gambar hanya mampu dinikmati dari satu arah saja, sehingga responden harus benar-benar mengetahui gambar terlebih dahulu sebelum mendapatkan informasi yang diberikan oleh aplikasi *augmented reality* tersebut.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas, maka diajukan beberapa saran terhadap hasil penelitian yang dapat di berikan sebagai berikut :

1. Berdasarkan data hasil penelitian jawaban responden yang menunjukkan tidak setuju ada 2 orang yaitu pada pertanyaan “aplikasi *Augmented Reality* dapat di gunakan dalam Mata Pelajaran yang lain”, saran penulis untuk Sekolah Dasar Negeri 47 Prabumulih sebaiknya dapat memberikan pelatihan kepada guru mengenai aplikasi *augmented reality* agar dapat diterapkan pada mata pelajaran yang lain dan siswa dapat mengikuti proses belajar yang baik, seperti mengadakan seminar.
2. Berdasarkan data hasil penelitian jawaban responden yang menunjukkan tidak setuju ada 1 orang yaitu pada pertanyaan “Aplikasi *Augmented Reality* bisa membantu meningkatkan efektivitas dan semangat belajar dalam mengenal tata surya”, saran penulis untuk guru yang mengajar sebaiknya seorang guru mempersiapkan perencanaan proses belajar sehingga dapat membantu meningkatkan efektivitas dan semangat belajar siswa.

3. Bagi penelitian selanjutnya diharapkan dapat menambah variabel lain dalam penelitiannya sehingga hasil penelitiannya lebih berkembang, misalnya menambahkan variabel *virtual reality*.