

BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN

V.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil perancangan informasi yang dilakukan dapat disimpulkan bahwa masalah utama yang muncul adalah rendahnya minat baca pada sedikit dari banyaknya masyarakat salah satunya pada fenomena astronomi. Meskipun fenomena astronomi seperti hujan meteor terjadi dalam beberapa bulan tertentu di setiap tahunnya, ternyata masih banyak masyarakat yang belum terlalu mengenali fenomena hujan meteor. Mitos-mitos yang terkait pada fenomena langit tersebut masih sering dipercaya karena kurangnya informasi yang akurat. Media informasi ini ditujukan untuk usia 10 tahun sampai dengan 12 tahun. Sebelum memasuki tahap perancangan, terdapat proses pengumpulan data mengenai fenomena hujan meteor. Pengumpulan data ini dilakukan di kampus Institut Teknologi Bandung (ITB) dengan wawancara kepada ahli astronomi serta beberapa jurnal yang ada.

Melalui media pembelajaran yang baru mengenai proses terjadinya hujan meteor diharapkan akan menambah wawasan informasi kepada masyarakat khususnya anak-anak dalam memahami teori tersebut. Dengan menggunakan teknologi pendidikan, khususnya *Augmented Reality* dapat menjadikan solusi untuk meningkatkan minat dan pemahaman terhadap ilmu astronomi. AR juga dapat membuat pembelajaran lebih menarik dan interaktif sehingga mampu meningkatkan perhatian dan pemahaman pada para siswa.

V.2. Saran

Dalam proses perancangan media informasi pembelajaran mengenai hujan meteor ini diharapkan dapat menjadi solusi awal untuk permasalahan minimnya minat baca di Indonesia serta dapat menambah wawasan baru terkait teknologi yang digunakan sebagai media pembelajaran yang baru. Saran untuk perancangan berikutnya adalah dapat merancang dengan lebih baik lagi dari segi ilustrasi serta pembuatan dari teknologi *Augmented Reality* ini sehingga dapat meningkatkan minat anak-anak dalam dunia astronomi maupun teknologi di Indonesia.