

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan uraian penjelasan dan pembahasan diatas keseluruhan materi dari bab-babsebelumnya, serta dalam rangka menyelesaikan pembahasan mengenai Game Battle Airsoftgun Competition, maka dapat diambil kesimpulan bahwa :

1. Dalam pembuatan game Battle Airsoftgun Competition ini, dilakukan beberapa tahapan proses diantaranya pengumpulan data, menganalisis, menentukan genre, menentukan tool yang akan digunakan, menentukan gameplay permainan, membuat grafis, menentukan suara yang sesuai, melakukan pembuatan, mempublish, melakukan uji game dengan alpha testing, dan beta tesing.
2. Hasil dari pengujian alpha testing berjalan dengan baik, game berjalan dengan baik sesuai keinginan penulis, dan jika siap kemudian di uji kepada orang lain menggunakan beta testing untuk mengetahui nilai hasil dari aspe – aspek yang diujikan.
3. Dari hasil pengujian beta testing yang dilakukan dengan kuesioner kemudian dihitung degan skala likert menunjukan presentase baik. Dari aspek tampilan dapat dilihat hasil dari total persentase yaitu 78% yang menunjukan bahwa aspek

gameplay pada game baik. Dan pada aspek airsoftgun game sudah sesuai dengan olahraga airsoftgun 73,6%.

5.2 Saran

Pembuatan game ini masih belum sempurna karena masih terdapat kendala dalam pembuatannya. Setelah menyelesaikan skripsi ini ada beberapa hal yang harus disampaikan sebagai masukan adalah sebagai berikut :

1. Dalam pembuatan game, agar efektif dalam pengerjaan sebaiknya dikerjakan dalam kelompok atau tim sehingga tugas dapat dibagi. Pembagian tugas juga harus disesuaikan dengan kemampuan yang dimiliki sehingga pengerjaannya dapat selesai lebih cepat dan hasilnya lebih baik.
2. Dalam pembuatan game, terutama pada proses *scripting* lebih baik diimbangi juga dengan testing per scene untuk mengantisipasi banyaknya *bug* pada game.
3. Perlu adanya pengembangan pada sistem yang dapat memilih karakter *player*, musuh, maupun *friendly*. Dan pengembangan sistem misi pada game, agar lebih banyak varian misi yang diselesaikan.