

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Kesimpulan yang penulis ambil dari hasil penelitian pada tugas akhir ini setelah di lakukan pengujian aplikasi *Augmented Reality* kepada guru pengampu pelajaran Biologi pada sekolah SMP Swasta Maitreyawira, Kota Batam. Dapat di simpulkan bahwa adanya kehadiran teknologi *augmented reality* sebagai media pembelajaran anatomi tubuh sistem pencernaan manusia dapat meningkatkan pemahaman pada siswa siswi dan juga efektif meningkatkan minat belajar siswa, aplikasi ini juga akan di pergunakan untuk kesempatan dalam kegiatan belajar mengajar yang sebagai instrumen aplikasi untuk membantu kinerja dari tenaga pengajar dalam menjelaskan materi yang ada.

#### **5.2 Saran**

Saran untuk penulis agar semoga implementasi dari media pembelajaran berbasis *augmented reality* untuk sistem pencernaan manusia agar bisa bermanfaat untuk lingkungan sekolah, dan di harapkan agar media pembelajaran nya bisa terus di kembangkan ke depannya dan bisa bermanfaat untuk kalangan banyak. Semoga untuk kedepannya adik adik Angkatan yang ada di Universitas Universal dapat mengambil contoh dari *augmented reality* ini untuk bisa di jadikan patokan untuk menerapkan teknologi *augmented reality* yang lain nya dan tidak hanya berfokus pada media pembelajaran saja.

Saran untuk instansi agar semoga kedepannya aplikasi media pembelajaran biologi pada organ pencernaan manusia menggunakan augmented reality bisa digunakan implementasi nya dalam kegiatan belajar dan mengajar pada lingkungan sekolah khususnya sekolah menengah pertama kelas VII untuk di pergunakan sebagai intrumen pengajaran yang lebih menarik dan sebagai bagian dari inovasi pembelajaran dalam penggunaan di masa pandemi ini untuk membuat pembelajaran jauh lebih menarik dan tidak bosan.

Saran untuk penelitian selanjutnya, penulis berharap agar aplikasi media pembelajaran biologi pada organ pencernaan manusia menggunakan augmented reality bisa dijadikan sebagai dasar pengembangan aplikasi selanjutnya dengan kualitas yang lebih baik dan bisa bermanfaat bukan hanya untuk instansi tertentu tetapi juga untuk khayalak banyak.