

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan mengenai persepsi mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Jambi angkatan 2023 terhadap penggunaan AR sebagai media pembelajaran anatomi yang telah peneliti uraikan di atas didapatkan kesimpulan bahwa:

1. Sebagian besar mahasiswa Program Studi Kedokteran FKIK UNJA angkatan 2023 memiliki persepsi yang baik terhadap subskala Persepsi Kegunaan.
2. Sebagian besar mahasiswa Program Studi Kedokteran FKIK UNJA angkatan 2023 memiliki persepsi yang baik terhadap subskala Persepsi Kemudahan Penggunaan.
3. Sebagian besar mahasiswa Program Studi Kedokteran FKIK UNJA angkatan 2023 memiliki persepsi yang baik terhadap subskala Persepsi Kenyamanan Pengguna.
4. Sebagian besar mahasiswa Program Studi Kedokteran FKIK UNJA angkatan 2023 memiliki persepsi yang baik terhadap subskala Sikap Terhadap Penggunaan.
5. Sebagian besar mahasiswa Program Studi Kedokteran FKIK UNJA angkatan 2023 memiliki persepsi yang baik terhadap subskala Minat Perilaku Untuk Menggunakan.

5.2 Saran

5.2.1 Bagi Institusi Pendidikan

Setelah mengetahui bahwa sebagian besar mahasiswa Program Studi Kedokteran angkatan 2023 memiliki persepsi yang baik terhadap penggunaan AR sebagai media pembelajaran anatomi, diharapkan FKIK UNJA dapat memberikan fasilitas yang lebih baik untuk menunjang penggunaan AR sebagai media pembelajaran anatomi di Program Studi Kedokteran FKIK UNJA

5.2.2 Bagi Mahasiswa

Diharapkan Mahasiswa dapat terus menggunakan AR sebagai media pembelajaran tambahan pada praktikum anatomi bersama dengan atlas anatomi sebagai media pembelajaran utama dan memanfaatkan media ini lebih baik lagi kedepannya.

5.2.3 Bagi Peneliti Selanjutnya

Diharapkan penelitian ini dapat dikembangkan lebih lanjut dengan jumlah responden yang lebih banyak, serta peneliti selanjutnya diharapkan dapat melihat hubungan penggunaan AR sebagai media pembelajaran anatomi dengan nilai hasil ujian mahasiswa. Peneliti selanjutnya juga diharapkan dapat menilai faktor-faktor yang mempengaruhi persepsi mahasiswa kedokteran terhadap penggunaan AR sebagai media pembelajaran anatomi dengan menggunakan metode wawancara.