

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Hasil penelitian yang telah dilakukan, terdapat beberapa kesimpulan yang dihasilkan. Seperti berikut:

1. Penelitian ini berhasil mplementasikan teknologi *Augmented Reality* (AR) pada fitur filter Instagram sebagai media pengenalan. Filter *Augmented Reality* (AR) yang dikembangkan ini memungkinkan pengguna dapat pengalaman baru yang lebih interaktif, untuk mengetahui fosil-fosil manusia purba yang ada di Museum Trinil.
2. Filter yang dikembangkan dapat berjalan dengan baik dan responsif. Filter ini dapat berjalan pada platform media social Instagram.
3. Pada penelitian ini data diambil dari pengunjung usia 17-23 tahun atau pengunjung SMA dan Mahasiswa sebagai rujukan untuk membuat filter AR
4. Dengan interpretasi 84% diketahui bahwa pengunjung museum Trinil rentang SMA-Mahasiswa menerima dengan baik adanya Filter AR Manusia Purba ini. Hal ini menunjukkan bahwa Filter AR dapat meningkatkan ketertarikan terhadap Museum Trinil.

5.2 Saran

1. Pada filter ini objek fosil-fosil manusia purba yang ditampilkan masih sedikit, serta pada filter ini penggunaan fitur belum dioptimalkan secara maksimal.
2. Dalam penelitian ini di masa yang akan datang dapat dilakukan penyederhanaan objek filter kedalam satu filter saja.