

BAB V

PENUTUP

1.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, berikut ini merupakan kesimpulan yang di dapat:

1. Dalam merancang media pembelajaran tambahan yang menarik dan efektif dengan menggunakan video mapping dalam menyampaikan materi sensor dan transduser di universitas universal, maka langkah-langkah yang dilakukan berupa menganalisis masalah, membuat desain *story board* dan aset objek 3D, audio serta *interface* dari media pembelajaran, melakukan development, mengimplementasi serta mengevaluasi.
2. Dalam melakukan implementasi media pembelajaran tambahan berbasis video mapping di universitas universal ini, diawali dengan pengisian kuesioner dalam bentuk *google form* yang dilakukan oleh 12 mahasiswa TIF angkatan 2020 dan 10 mahasiswa TIF angkatan 2018 yang mengambil matakuliah IOT. Selanjutnya data yang didapat dari responden di proses untuk mendapatkan hasil persentase kelayakan sebesar 87,5% dan dianggap “sangat layak”.

1.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang didapat, terdapat beberapa saran untuk penelitian kedepannya berupa:

1. Kedepannya aspek audio dari video mapping sebagai media pembelajaran ini dapat diperjelas lagi.
2. Kedepannya media pembelajaran ini dapat diterapkan untuk materi-materi mata kuliah lain.
3. Untuk *background* dari animasi 3D nya masih berwarna abu-abu, sehingga akan lebih baik jika warna *background* nya dihitamkan agar lebih kontras dengan objek 3D.