

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil dari pembahasan yang telah diuraikan diatas, dapat disimpulkan dari berbagai analisis, perancangan, dan pengujian Aplikasi Katalog Mebel berbasis *Augmented Reality* di PT. President Furniture dapat diketahui bahwa Aplikasi Katalog Mebel berbasis *Augmented Reality* dapat digunakan untuk Mempermudah pembeli dalam menerapkan contoh gambar furniture secara virtual dengan suatu objek didalam ruangan. Menampilkan produk secara 3D, objek 3D dapat di *scale* dan rotasi, menampilkan teks deskripsi dari objek 3D, memunculkan audio hingga menampilkan video. Dengan berjalanya fitur fitur tersebut dapat mempermudah calon pembeli dalam menerapkan produk furniture secara lebih nyata dan efisien.

Tabel 5. 1 Tabel Penilaian hasil Kelayakan Aplikasi

No.	Penguji	Nilai	Kelayakan
1.	Ahli Materi	85,4%	Sangat Layak
2.	Ahli Media	100%	Sangat Layak
3.	Responden	79,8%	Sangat Layak

Berdasarkan hasil dari tabel pengujian yang telah dilakukan oleh satu ahli media, satu ahli materi, dan 30 responden dapat disimpulkan bahwa Aplikasi Katalog Mebel berbasis *Augmented Reality* di PT. President Furniture sangat layak untuk digunakan.

5.2 Saran

Dari pembuatan skripsi ini yang telah melalui berbagai macam rintangan, berbagai macam kebimbangan ide dan batas kemampuan, telah mampu menghasilkan sebuah aplikasi yang cukup sederhana dan

masih jauh dari kesempurnaan. Oleh musabab tersebut, perlu adanya pengembangan selanjutnya, peneliti memberikan beberapa saran yang diharapkan mampu menjadi bagian terwujudnya sistem ini,

diantaranya:

1. Pada Aplikasi Katalog Mebel berbasis *Augmented Reality* di PT President Furniture Tampilan pada aplikasi dibuat lebih menarik lagi.
2. Pada Aplikasi Katalog Mebel berbasis *Augmented Reality* di PT President Furniture perlu ditambahkan fitur download Marker.

