

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan kajian yang sudah dilakukan Pada pembuatan 3D Modeling Tata Surya menggunakan Teknik low poly dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Dalam Pembuatan 3D Modeling Tata Surya menggunakan Teknik High poly. Melakukan beberapa proses tahapan, diantaranya pra produksi, Produksi dan Pasca Produksi.
Pra Produksi yaitu menentukan narasi dan storyboard, Produksi meliputi pembuatan modeling objek tata surya, pencahayaan, setting kamera, texturing dan rendering . Pasca Produksi meliputi *editing* dan *rendering*.
2. Dari hasil kuisioner Pembuatan 3D modeling Tata Surya menggunakan teknik Low poly dari hasil perhitungan menggunakan skala likert diperoleh persentase sebesar 72,2 % (kategori bagus) untuk aspek Informasi dan 83,2 % (kategori sangat bagus) untuk aspek Multimedia.

5.2 Saran

Berkaitan dengan 3D Modeling Tata Surya Menggunakan Teknik Low Poly masih terdapat kekurangan dan kelemahan, untuk itu ada beberapa saran untuk pengembang penelitian selanjutnya, yaitu:

1. Untuk kedepannya Pembuat 3D Modeling Tata Surya lebih di tingkatkan lagi.
2. Diharapkan Pembuatan 3D Modeling Tata Surya ini dapat dibuat dengan lebih baik lagi jangan hanya berfokus pada teknik High Poly Saja.
3. Diharapkan Pembuatan 3D modeling Tata Surya dapat dibuat dengan lebih kompleks lagi dalam segi penyampainan informasi terkait tata surya.
4. Perancangan konsep yang lebih matang sangat diperlukan guna mempermudah saat proses produksi.