

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pengimplementasian dan pembahasan dari pembuatan 3D modeling modifikasi casing personal computer sebagai bahan promosi pada toko Starcomp ini dapat ditarik beberapa kesimpulan yaitu :

1. Langkah kerja pembuatan model 3D bahan promosi casing ini meliputi perancangan dan pembuatan desain konsep, modeling, uv mapping, texturing dan implementasi.
2. Saat proses modeling yang perlu diperhatikan juga adalah manajemen polygon dalam pembuatan model yang sesuai dengan jenis casing.
3. Pembuatan tekstur dibuat menggunakan software photoshop untuk mendapatkan warna dan detail sesuai dengan perancangan. Textur dibuat kedalam sebuah file image yang disesuaikan dengan pola uv objek untuk memperoleh detail dari objek yang dibuat.
4. Berdasarkan hasil uji kuesioner dapat disimpulkan bahan promosi 3D ini layak untuk ditampilkan sebagai bahan promosi 3D dan dapat membantu peran brosur dalam mempromosikan casing personal computer modifikasi pada toko Starcomp.

5.2 Saran

Dalam proses pembuatan bahan promosi 3D modeling modifikasi casing ini masih ada hal – hal yang perlu untuk dikaji lebih mendalam. Berikut saran

untuk penelitian lebih lanjut tentang pembuatan 3D modeling modifikasi casing personal computer sebagai bahan promosi pada toko Starcomp:

1. Dalam pembuatan bahan promosi 3D casing modifikasi sebaiknya menampilkan desain hardware yang lebih detail dengan memberikan efek animasi didalamnya.
2. Desain produk dari bahan promosi 3D modifikasi casing sebaiknya dibuat lebih realistis dengan standar produksi yang lebih baik.
3. Bahan promosi 3D casing personal computer sebaiknya bisa di-*preview* dalam keadaan *offline* dengan software *preview* 3D model yang dapat diinteraktifkan, seperti pada *website* 3D interaktif.
4. Alangkah baiknya bahan promosi *casing* 3D interaktif ini diintegrasikan dengan *website* yang dimiliki toko Starcomp.

