

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

3.1 KESIMPULAN

Dari hasil analisis dan pembahasan, didapatkan beberapa hasil dengan kesimpulan yaitu total biaya penggunaan perancah jika menggunakan *scaffolding (steiger)* pada pembangunan proyek Puskesmas Banjarmangu 2 adalah senilai Rp 13.319.000. Total biaya penggunaan perancah jika menggunakan bambu pada pembangunan Puskesmas Banjarmangu 2 adalah senilai Rp 11.369.000. Selisih perbandingan biaya antara perancah *scaffolding (steiger)* dengan perancah konvensional (bambu) adalah senilai Rp 1.960.000. Sedangkan presentase selisih antara perancah *scaffolding (steiger)* dengan perancah konvensional (bambu) adalah senilai 8%. Dengan demikian perancah *scaffolding (steiger)* jauh lebih mahal dibandingkan dengan perancah konvensional (bambu).

3.2 SARAN

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan yang telah dilakukan, maka penulis menyarankan :

1. Berdasarkan hasil pembahasan, maka pembangunan proyek pembangunan gedung Puskesmas Banjarmangu 2 sebaiknya menggunakan perancah konvensional (bambu), dikarenakan biaya yang lebih murah.
2. Bagi peneliti yang ingin melanjutkan penelitian sejenis agar bisa menganalisis dengan perhitungan jumlah pekerja, biaya pembongkaran, pemasangan pekerjaan dinding, maupun dalam segi waktu pekerjaannya.