

BAB V

PENUTUP

1.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian ini dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Sistem tender proyek konstruksi oleh BNI 46 tahun 2020-2022 mempunyai nilai efektivitas sebesar 98.67% (sangat efektif). Sedangkan sistem tender proyek konstruksi oleh pemerintah Kota Padang tahun 2020-2022 mempunyai nilai efektivitas sebesar 85.96% (sangat efektif). Berdasarkan nilai efektivitas di atas, BNI 46 memiliki tingkat efektivitas yang lebih tinggi dibandingkan dengan pemerintah Kota Padang yaitu sebesar 12.71%.
2. Efektivitas sistem tender proyek konstruksi dikaji dari beberapa aspek yaitu: aspek perencanaan; aspek fungsi dan tugas; aspek ketentuan dan reulasi, aspek manajemen dan pelaksanaan, aspek sumber daya manusia; aspek sarana dan prasarana serta aspek pengawasan dan pengendalian. Hasil studi komparasi dari semua aspek tersebut menunjukkan bahwa sistem tender proyek konstruksi BNI 46 lebih efektif dibandingkan sistem tender proyek konstruksi yang dilakukan oleh pemerintah Kota Padang.

1.2 Saran

Beberapa saran yang dapat penulis sampaikan setelah melakukan penelitian ini adalah :

1. Pemerintah Kota Padang khususnya bagian pengadaan barang dan jasa, agar dapat mengevaluasi sistem tender yang sudah berjalan sehingga kualitas sistem tender dapat ditingkatkan dan lebih efektif.
2. Regulasi dan peraturan sistem tender khususnya Lembaga Pengadaan Barang dan Jasa oleh Pemerintah agar dibuat lebih ringkas sehingga mudah dipahami serta merealisasikannya dalam proses tender.
3. Pemerintah Kota Padang bisa menerapkan sistem *Reward* dan *Punishment* untuk meningkatkan kinerja sumber daya manusia yang terlibat dalam proses tender.
4. Pemerintah Kota Padang juga bisa meningkatkan sarana dan prasarana serta lingkungan kerja yang baik dan nyaman khususnya pada Bagian Pengadaan Barang dan Jasa, agar semua sumber daya manusia yang terlibat dalam proses tender bisa bekerja secara maksimal.
5. Pemerintah Kota Padang menerapkan pengawasan dan pengendalian yang bersifat mendidik dan mengevaluasi lebih ketat.