

BAB VI PENUTUP

Bab ini berisikan kesimpulan yang diperoleh dari penelitian Tugas Akhir ini dan saran dari penulis untuk penelitian selanjutnya.

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Terdapat 4 sub model yang membangun SDGs Sektor Ekonomi kota Padang yaitu SDGs Energi Bersih dan Terjangkau, Pekerjaan Layak dan Pertumbuhan Ekonomi, Industri Inovasi dan Infrastruktur serta Berkurangnya Kesenjangan. Terdapat 7 variabel dan 1 *loop* yang memiliki hubungan negatif (*balancing*) yang memengaruhi sub model Energi Bersih dan Terjangkau. Terdapat 15 variabel dan 1 *loop* yang memiliki hubungan negatif (*balancing*) yang memengaruhi sub model Pekerjaan Layak dan Pertumbuhan Ekonomi. Terdapat 9 variabel dan 1 *loop* yang memiliki hubungan positif (*reinforcing*) yang memengaruhi sub model Industri Inovasi dan Infrastruktur. Terdapat 9 variabel dan 3 *loop* yang memiliki hubungan positif (*reinforcing*) yang memengaruhi sub model Berkurangnya Kesenjangan.
2. Model yang dibuat pada Tugas Akhir ini telah valid dan telah merepresentasikan sistem nyata. Karena sudah dilakukan uji validitas dengan uji Rata-rata (E1) <5% dan uji Variasi Amplitudo (E2) <30% sehingga model telah layak untuk menjadi referensi dalam menentukan kebijakan terkait SDGs Sektor Ekonomi kota Padang.
3. Skenario usulan dibuat untuk memberikan rekomendasi atau usulan terhadap perbaikan sistem. Skenario yang dibuat adalah skenario struktur meliputi peningkatan pengeluaran per kapita, peningkatan jumlah pelanggan listrik, penyaluran subsidi bunga kredit penambahan variabel

jumlah guru, peningkatan jumlah industri pariwisata peningkatan nilai investasi dan peningkatan tenaga kerja.

4. Skenario terpilih untuk masing-masing SDGs sektor ekonomi yaitu skenario peningkatan jumlah pelanggan dengan nilai konsumsi listrik per kapita sebesar 188,1 KWh/Kapita, skenario penyaluran subsidi bunga kredit dengan nilai TPT 5,1, skenario peningkatan investasi dengan jumlah IKM sebanyak 5256 dan skenario peningkatan pengeluaran per kapita dengan nilai IPM sebesar 81,02.

6.2 Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, maka penulis memeberikan saran kepada pemerintah kota Padang dan penelitian selanjutnya diantaranya:

1. Untuk penerapan SDGs Sektor Ekonomi kota Padang agar lebih optimal maka pemerintah dapat menerapkan kebijakan seperti penerapan skenario terpilih dan kebijakan lainnya yang diduga dapat meningkatkan nilai variabel-variabel yang berkontribusi terhadap sistem.
2. Penelitian selanjutnya diharapkan menentukan lebih rinci mengenai indikator-indikator yang berpengaruh terhadap sektor ekonomi.

