

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Dari hasil penelitian yang telah dilakukan yang disesuaikan dengan rumusan serta analisa data yang dilakukan, maka disimpulkan bahwa proyeksi penyerapan tenaga kerja di Kabupaten Tangerang melalui analisis *forecasting* pada tahun 2024-2026 dengan menggunakan metode tren kuadratik mendapatkan persamaan berupa $1.561.682,45 + 43.699,97 X + (-3.583,28) X^2$. Nilai proyeksi yang dihasilkan dengan menggunakan model tersebut dalam tiga tahun kedepannya yaitu diperkirakan Kabupaten Tangerang dapat menyerap tenaga kerja pada tahun 2024 sebesar 1.694.884, pada tahun 2025 sebesar 1.692.001, dan pada tahun 2026 sebesar 1.681.952. Nilai MAPE menurut hasil perhitungan diketahui sebesar 3,14% yang artinya model sangat baik untuk dilakukan peramalan. Berdasarkan nilai tersebut, dapat dinyatakan bahwa penyerapan tenaga kerja di Kabupaten Tangerang akan menghadapi terjadinya penurunan selama beberapa tahun kedepan.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, maka saran yang dapat diberikan adalah sebagai berikut:

1. Bagi Pemerintah Kabupaten Tangerang

Peramalan yang telah peneliti lakukan menghasilkan proyeksi yang negatif bagi penyerapan tenaga kerja di Kabupaten Tangerang. Maka dengan begitu, Kabupaten Tangerang disarankan untuk meningkatkan ketenagakerjaannya di masa mendatang, khususnya pada penyerapan tenaga kerja karena di prediksi akan terjadi penurunan pada tahun 2024-2026. Untuk meningkatkan penyerapan tenaga kerja salah satunya dengan mengatur kembali kebijakan dan strategi yang dilakukan dalam mengatur dan mengelola ketenagakerjaan di Kabupaten Tangerang, sehingga penyerapan tenaga kerja tidak menurun.

2. Bagi Peneliti Selanjutnya

Penelitian selanjutnya diharapkan dapat memperluas objek penelitiannya dengan meneliti pada daerah-daerah lain untuk memberikan gambaran mengenai kondisi penyerapan tenaga kerja dimasa yang akan datang. Dapat pula membandingkan metode tren kuadratik dengan metode peramalan lainnya, sehingga dapat

terlihat lebih jelas metode yang paling baik untuk digunakan dalam peramalan suatu variabel.