**BAB V**

**KESIMPULAN dan SARAN**

**5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa pertumbuhan ekonomi dan pendidikan berpengaruh positif dan signifikan terhadap ketimpangan distribusi pendapatan di Kalimantan Timur. Upah minimum provinsi dan jumlah penduduk miskin berpengaruh negatif dan signifikan terhadap ketimpangan distribusi pendapatan di Kalimantan Timur.

Lain halnya pertumbuhan ekonomi dan pendidikan berpengaruh positif dan signifikan terhadap kemiskinan di Kalimantan Timur sedangkan upah minimum provinsi dan ketimpangan distribusi pendapatan berpengaruh negatif dan signifikan terhadap kemiskinan di Kalimantan Timur.

**5.2 Saran**

Diharapkan kepada pemerintah Provinsi Kalimantan Timur untuk memperbaiki distribusi pertumbuhan ekonominya. Perbaikan ini bisa dilakukan dengan perubahan sektoral dengan meningkatkan kontribusi sektor pertanian terutama sub sektor pertanian, perkebunan dan kelautan dan sektor perdagangan dan jasa. Dimana Kalimantan Timur memiliki daratan seluas 12.533.681 ha dan perairan darat seluas 193.071 ha, selain itu, Kalimantan Timur berada pada Alur Laut Kepulauan Indonesia (ALKI) II dari Laut Sulawesi ke Samudra Hindia melalui Selat Makassar dan Selat Lombok yang memiliki potensi perekonomian sangat strategis. Langkah ini diharapkan akan memberikan distribusi pendapatan yang lebih merata kepada rakyat miskin yang bekerja pada sektor pertanian di pedesaan dan rakyat miskin pada sektor perdagangan dan jasa. Upaya peningkatan sektor pertanian bisa dilakukan dengan pembukaan lahan baru dan pemaksimalan beberapa kabupaten yang merupakan penghasil sektor pertanian di Kalimantan Timur. Jangka panjangnya, diupayakan didirikan sektor pendukung bagi hasil pertanian yaitu industri yang berbahan baku hasil pertanian.

Diharapkan kepada pemerintah Provinsi Kalimantan Timur untuk memperbaiki sarana dan prasarana pendidikan bagi masyarakat miskin, terutama mereka yang berada pada daerah tertinggal, terpencil, dan terluar serta mereka yang berada di perkotaan.