

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis yang telah dilakukan maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Hasil analisis *Location Quotien* tahun 2012 dan 2017 maka dapat ditentukan sektor yang merupakan sektor basis diantaranya:
 - Kabupaten Lamongan terdapat 10 sektor basis dan memiliki 7 sektor non basis
 - Kabupaten Gresik terdapat 4 sektor basis dan memiliki 13 sektor non basis
 - Kabupaten Sidoarjo terdapat 4 sektor basis dan memiliki 13 sektor non basis
2. Dari hasil analisis *Shift Share* perhitungan *Provincial Share* (PR) maka dapat ditentukan sektor pertumbuhannya cenderung mendorong laju pertumbuhan adalah:
 - Kabupaten Lamongan pada tahun 2012 terdapat 8 sektor, sedangkan pada tahun 2017 terdapat 10 sektor.
 - Kabupaten Gresik pada tahun 2012 terdapat 8 sektor dan pada tahun 2017 juga terdapat 8 sektor.
 - Kabupaten Sidoarjo pada tahun 2012 terdapat 6 sektor dan pada tahun 2017 juga terdapat 6 sektor.

3. Hasil analisis *Shift Share Proporsional Shift* (PS) maka dapat ditentukan sektor yang pertumbuhannya relatif cepat/lebih lambat di daerah tersebut:
 - Kabupaten Lamongan pada tahun 2012 terdapat 9 sektor dan pada tahun 2017 juga terdapat 9 sektor.
 - Kabupaten Gresik pada tahun 2012 terdapat 9 sektor dan pada tahun 2017 juga terdapat 9 sektor.
 - Kabupaten Sidoarjo pada tahun 2012 terdapat 9 sektor dan pada tahun 2017 juga terdapat 9 sektor.
4. Hasil analisis *Shift Share Differential Shift* (DS) maka dapat diketahui sektor yang mempunyai keuntungan lokasional yaitu:
 - Kabupaten Lamongan pada tahun 2012 terdapat 10 sektor dan pada tahun 2017 juga terdapat 10 sektor.
 - Kabupaten Gresik pada tahun 2012 terdapat 10 sektor dan pada tahun 2017 terdapat 14 sektor.
 - Kabupaten Sidoarjo pada tahun 2012 terdapat 9 sektor dan pada tahun 2017 terdapat 7 sektor.

5.2 Saran

1. Perlu diadakan suatu pola kemitraan antara pemerintah daerah dengan pihak swasta yang nantinya dapat mengembangkan kegiatan ekonomi dan membangun lapangan pekerjaan baru.
2. Bagi peneliti selanjutnya, perlu dilakukan metode analisis DLQ yang dapat digunakan untuk mengetahui lebih lengkap hasil yang telah diteliti.