

ABSTRAK

Pemetaan Kabupaten/Kota Provinsi Sumatera Barat Berdasarkan Indikator Ekonomi Daerah Tahun 2011- 2015 Menggunakan Analisis *Biplot*

Oleh : Resti Anita Razak

Sumatera Barat merupakan salah satu provinsi yang sedang berupaya dalam memperbaiki perekonomian kabupaten/kota nya. Berdasarkan data yang diperoleh dari Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat selama periode 2011-2015, Kota Padang memiliki PDRB ADHK yang lebih tinggi melampaui kabupaten/kota lainnya, sehingga menimbulkan ketidakmerataan perekonomian antar wilayah. Upaya guna memudahkan pemerintah dalam meningkatkan perekonomian Kabupaten/Kota yang masih rendah dengan mengetahui indikator ekonomi daerah pada Kabupaten/Kota sehingga perlu dilakukan pemetaan Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Barat berdasarkan indikator ekonomi daerah. Analisis yang digunakan adalah analisis *biplot*. Analisis *Biplot* merupakan analisis multivariat yang menggambarkan secara visual tentang kedekatan antar objek yang diamati, keragaman variabel, korelasi antar peubah serta nilai variabel pada suatu objek yang digunakan untuk memetakan Kabupaten/Kota di Sumatera Barat berdasarkan indikator ekonomi daerah. Pada penelitian ini, analisis *biplot* diterapkan pada data rata-rata indikator ekonomi daerah tahun 2011-2015 setiap Kabupaten/Kota Provinsi Sumatera Barat. Tampilan *biplot* memberikan informasi bahwa terdapat lima kelompok Kabupaten/Kota Provinsi Sumatera Barat yang memiliki indikator ekonomi daerah yang berbeda. Kelompok satudicirikan oleh struktur ekonomi daerah dan kemiskinan. Daerah dalam kelompok dua dicirikan oleh struktur ekonomi daerah , kemiskinan dan PDRB Riil. Daerah dalam kelompok tiga dicirikan oleh PDRB Riil dan TPT. Daerah dalam kelompok empat dicirikan oleh *gini ratio*. Daerah dalam kelompok lima dicirikan oleh tingkat kemakmuran ekonomi dan *gini ratio*. Indikator struktur ekonomi daerah berkaitan erat dengan indikator kemiskinan. Begitu juga indikator pertumbuhan ekonomi yang terkait erat dengan indikator kemakmuran daerah, PDRB Riil, *gini ratio* dan TPT.