

BAB V

PENUTUP

4.1 Simpulan

Berdasarkan hasil dan pembahasan pada bab sebelumnya maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

- 1) Pemetaan perekonomian atau dalam hal ini adalah PDRB di Indonesia pada tahun 2017 masih dalam keadaan yang kurang merata. PDRB dengan angka tinggi atau perekonomian tinggi di Indonesia masih didominasi oleh Provinsi-Provinsi di Pulau Jawa seperti DKI Jakarta, Jawa Barat, Jawa Tengah, dll. Sedangkan PDRB dengan angka rendah terdapat pada wilayah Indonesia Tengah seperti Sulawesi, NTB, NTT dan Maluku. Untuk wilayah Sumatera, Kalimantan dan Papua memiliki perekonomian atau angka PDRB menengah.
- 2) Faktor-faktor atau variabel yang mempengaruhi PDRB di Indonesia secara langsung antara lain adalah Penanaman Modal Dalam Negeri, Penanaman Modal Luar Negeri, Jumlah Tenaga Kerja, *Human Capital*, Ekspor dan Impor non migas. Sedangkan *Spatial Spillovers* atau efek tumpahan, yaitu efek yang dihasilkan dari wilayah-wilayah di sekitar wilayah tertentu yang mempengaruhi nilai PDRB pada suatu Provinsi di Indonesia antara lain adalah PDRB, Penanaman Modal Dalam Negeri, Penanaman Modal Luar Negeri, Jumlah Tenaga Kerja, *Human Capital*, Ekspor dan Impor non migas.

4.2 Saran

Dalam pengembangan dan penelitian lebih lanjut, saran-saran yang dapat diberikan adalah sebagai berikut:

- 1) Dalam penelitian sejenis, terdapat berbagai perbedaan tanda dalam pemodelan yang dibentuk yang artinya pengaruh yang diberikan oleh variabel tersebut juga berbeda. Hal ini dapat menjadi kajian lebih lanjut untuk dapat dibahas lebih mendalam mengenai perbedaan hasil penelitian sejenis.
- 2) Selanjutnya metode *Spatial Durbin Error Model* Panel ini dapat digunakan pada kasus-kasus selain perekonomian, misal mengenai kasus kesehatan, kependudukan dan lain sebagainya sehingga dapat menjadi alternatif metode pemodelan.
- 3) Selanjutnya kasus perekonomian atau dalam hal ini PDRB di Indonesia dapat dibahas kembali dengan metode-metode statistik yang lain sehingga dalam kasus perekonomian ini terdapat variasi metode yang sudah digunakan yang kemudian dapat menjadi kajian lebih lanjut mengenai hasil dari masing-masing metode yang digunakan.