

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan kepada uraian analisis dan pembahasan hasil pengujian hipotesis maka diajukan beberapa kesimpulan penting yaitu:

1. Hasil pengujian hipotesis pertama ditemukan koefisien regresi untuk variabel indeks pembangunan manusia adalah bertanda positif sebesar 4.670. Hasil yang diperoleh tersebut secara statistik dibuktikan dengan *probability* sebesar 0.001. Tahapan pengolahan data dilakukan dengan menggunakan tingkat kesalahan 0.05. Dengan demikian $P < 0.05$. Maka dapat disimpulkan Indek Pembangunan Manusia (IPM) berpengaruh positif dan signifikan terhadap migrasi sementara (risen migration) masuk pada provinsi di Pulau Jawa.
2. Hasil pengujian hipotesis kedua ditemukan variabel upah minimum provinsi memiliki koefisien regresi berslope negatif sebesar -0.035. Secara statistik hasil yang diperoleh diperkuat dengan nilai *probability* sebesar 0.632. Prosedur pengujian dilakukan dengan tingkat kesalahan 0.05. Hasil tersebut menunjukkan $P > 0.05$. Maka dapat disimpulkan upah minimum provinsi (UMP) tidak berpengaruh signifikan terhadap risen migrasi masuk pada provinsi di Pulau Jawa.
3. Hasil pengujian hipotesis ketiga ditemukan variabel disparitas pendapatan yang diukur dengan indeks gini diperoleh nilai koefisien regresi sebesar 0.237. Temuan tersebut secara statistik di buktikan dengan nilai *probability* sebesar 0.771. Tahapan pengolahan data dilakukan dengan

menggunakan tingkat kesalahan 0.05. Dengan demikian $P > 0.05$. Maka dapat disimpulkan disparitas pendapatan yang diukur dengan indeks gini tidak berpengaruh signifikan terhadap migrasi sementara (risen migration) masuk pada provinsi di Pulau Jawa.

4. Hasil pengujian hipotesis keempat ditemukan variabel fasilitas kesehatan memiliki koefisien regresi sebesar 0.233. Temuan tersebut diperkuat secara statistik dengan nilai *probability* sebesar 0.019. Proses pengolahan data dilakukan dengan menggunakan tingkat kesalahan 0.05. Dengan demikian nilai $P < 0.05$. Maka dapat disimpulkan fasilitas kesehatan berpengaruh positif dan signifikan terhadap migrasi sementara (risen migration) masuk pada provinsi di Pulau Jawa.
5. Hasil pengujian hipotesis kelima ditemukan variabel fasilitas pendidikan ditemukan memiliki koefisien regresi sebesar 0.547. Temuan tersebut secara statistik diperkuat dengan nilai *probability* sebesar 0.000. Proses pengolahan data dilakukan dengan menggunakan tingkat kesalahan 0.05. Dengan demikian nilai $P < 0.05$. Maka dapat disimpulkan fasilitas pendidikan berpengaruh positif dan signifikan terhadap migrasi sementara (risen migration) masuk pada provinsi di Pulau Jawa.

5.2 Keterbatasan Penelitian

Peneliti menyadari hasil yang diperoleh dalam penelitian saat ini, masih memiliki sejumlah kekurangan yang disebabkan oleh keterbatasan yang peneliti miliki yaitu:

1. Ukuran sampel penelitian yang digunakan masih relatif kecil, sehingga mempengaruhi hasil penelitian yang diperoleh

2. Masih adanya sejumlah variabel yang secara teori dan empiris mempengaruhi migrasi sementara (risen migrasi), seperti kebijakan pemerintah daerah, jumlah tanggungan dan sebagainya.

5.3 Saran

Sesuai dengan uraian kesimpulan dan keterbatasan penelitian maka peneliti mengajukan sejumlah saran yang tentunya dapat memberikan manfaat bagi:

1. Bagi pemerintah daerah diharapkan terus berusaha mengembangkan potensi daerah agar dapat menciptakan peluang kerja bagi masyarakat sehingga dapat mendorong meningkatnya kualitas hidup masyarakat dari sudut pandang ekonomi.
2. Bagi pemerintah daerah juga diharapkan turun tangan langsung kelapangan untuk menarik investor serta memberikan bantuan bagi masyarakat dalam rangka mengembangkan konsep usaha mikro atau kegiatan wirausaha, hal tersebut penting untuk membuka lapangan kerja baru dan meningkatkan kualitas hidup masyarakat.
3. Peneliti dimasa mendatang diharapkan menambahkan beberapa variabel lainnya yang juga mempengaruhi migrasi sementara seperti kesempatan kerja, kondisi keamanan daerah, dan berbagai variabel lainnya. Selain itu bagi peneliti dimasa mendatang diharapkan juga menggunakan teknik analisis data yang berbeda, sehingga hasil yang diperoleh oleh peneliti dimasa mendatang akan dapat memperoleh kualitas hasil penelitian yang lebih baik.