

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil pembahasan dari penelitian yang telah dilakukan maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Hasil analisis berdasarkan uji Korelasi Pearson Product Moment menunjukkan bahwa variabel anggaran pendidikan diperoleh hasil sebesar 0,956, dengan signifikansi sebesar 0,000. Nilai r_{hitung} 0,956 > r_{tabel} 0,666, maka dapat disimpulkan ada korelasi atau hubungan antara variabel anggaran pendidikan (X1) dengan Indeks Pembangunan Manusia (IPM).
2. Hasil analisis berdasarkan uji Korelasi Pearson Product Moment menunjukkan bahwa variabel anggaran kesehatan diperoleh hasil sebesar 0,959, dengan signifikansi sebesar 0,000. Nilai r_{hitung} 0,959 > r_{tabel} 0,666, maka dapat disimpulkan ada korelasi atau hubungan antara variabel anggaran kesehatan (X2) dengan Indeks Pembangunan Manusia (IPM).

3. Hasil analisis berdasarkan uji Korelasi Pearson Product Moment menunjukkan bahwa variabel pendapatan per kapita diperoleh hasil sebesar 0,959, dengan signifikansi sebesar 0,000. Nilai r_{hitung} 0,959 > r_{tabel} 0,666, maka dapat disimpulkan ada korelasi atau hubungan antara variabel pendapatan per kapita (X3) dengan Indeks Pembangunan Manusia (IPM).
4. Secara keseluruhan anggaran pendidikan, anggaran kesehatan dan pendapatan per kapita tidak berpengaruh signifikan terhadap Indeks Pembangunan Manusia (IPM) di Indonesia pada tahun 2010 sampai tahun 2018.

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan di atas maka butir-butir saran diajukan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Bagi pemerintah diharapkan lebih memperhatikan dan ditingkatkan lagi anggaran-anggaran yang berkaitan dengan peningkatan sumberdaya manusia, seperti anggaran pendidikan dan anggaran kesehatan. Karena hal tersebut dapat meningkatkan kesejahteraan masyarakat Indonesia.

2. Melihat terbatasnya penelitian ini yang membahas hubungan antara anggaran pendidikan, anggaran kesehatan dan pendapatan per kapita dengan Indeks Pembangunan Manusia (IPM). Peneliti menganjurkan untuk penelitian selanjutnya membahas pengaruh atau regresi, agar penelitian selanjutnya mengetahui pengaruh dari variable-variabel di atas.
3. Bagi peneliti selanjutnya diharapkan dapat melanjutkan dan memperpanjang periode waktu penelitian serta dapat menggunakan lebih banyak lagi variabe-variabel yang mungkin dapat mempengaruhi peningkatan Indeks Pembangunan Manusia sehingga dapat memberikan hasil penelitian yang lebih akurat dan lebih baik.