

ABSTRAK

Pembangunan berkelanjutan saat ini menjadi agenda tujuan pembangunan di Indonesia. Pembangunan berkelanjutan diimplementasikan sebagai keseimbangan pembangunan antar dimensi yaitu ekonomi, sosial, dan lingkungan. Capaian pembangunan berkelanjutan dapat diukur dengan menggunakan indikator komposit yang disusun dari Produk Domestik Regional Bruto (PDRB), Indeks Pembangunan Manusia (IPM), dan Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH). Selain indikator tersebut terdapat beberapa indikator-indikator tujuan pembangunan berkelanjutan lain yang dapat mempengaruhi capaian pembangunan berkelanjutan di Indonesia. Penelitian ini fokus pada analisis pengaruh Ketimpangan, Tingkat Kemiskinan, Indeks Pembangunan Gender (IPG), Kepadatan Penduduk, dan Jumlah Bencana Alam terhadap perhitungan indeks pembangunan berkelanjutan provinsi-provinsi di Indonesia.

Tujuan dalam penelitian ini adalah untuk mengukur besarnya indeks komposit pembangunan berkelanjutan (IPB) berdasarkan dimensi ekonomi, sosial, dan lingkungan provinsi-provinsi yang ada di Indonesia dan faktor-faktor lain yang mempengaruhinya dan menganalisis pemetaannya dengan analisis *Tipologi Klassen*. Dengan jenis data sekunder yang didapatkan dari Badan Pusat Statistik (BPS), Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB), dan Kementerian Kehutanan dan Lingkungan Hidup serta literasi lain seperti buku dan jurnal. Penelitian ini menggunakan regresi data panel dengan *fixed effect model* (FEM).

Hasil penelitian menunjukkan bahwa Indeks pembangunan berkelanjutan dengan skenario 2 menggambarkan keseimbangan antar dimensi pembangunan yang lebih baik dan daerah yang berada di kuaran I lebih sedikit daripada daerah yang ada di kuadran IV. Selain itu, variabel yang berpengaruh terhadap indeks pembangunan berkelanjutan, antara lain Indeks Pembangunan Gender (IPG) berpengaruh positif dan signifikan dan Kepadatan Penduduk berpengaruh positif dan signifikan.

Kata Kunci : Pembangunan Berkelanjutan, Ketimpangan, Kemiskinan, Gender, Kepadatan Penduduk, Bencana Alam, *Fixed Effect Model*