



ABSTRAK

Kemiskinan diartikan sebagai ketidakmampuan memenuhi kebutuhan dasar. Upaya melakukan definisi kemiskinan diperlukan untuk mengukur hasil dan memetakan sasaran pembangunan, terutama yang berkaitan dengan pengentasan kemiskinan. Metode pengukuran *Multidimensional Poverty Index* dikembangkan oleh Alkire dan Foster (2011) untuk melihat kemiskinan dari berbagai dimensi dan indikator. Metode multidimensi memungkinkan untuk mengidentifikasi dimensi mana yang terdeprivasi. Penelitian ini menggunakan empat dimensi yang dibagi kedalam duabelas indikator. Penentuan banyaknya dimensi, indikator, batas *cutoff*, dan besaran pembobotan disesuaikan berdasarkan kondisi dan keadaan analisis di Indonesia. Hasilnya, setiap indikator berkontribusi terhadap kemiskinan multidimensi. Beberapa provinsi mengalami transformasi perubahan angka deprivasi tertinggi. Penghitungan *headcount*, kesenjangan, dan keparahan berbeda-beda setiap provinsi dan mengalami peningkatan.

Kata Kunci: *Kemiskinan multidimensi, dimensi, indikator, deprivasi, cutoff, bobot*



ABSTRACT

Poverty is defined as the inability to meet basic needs. Defining poverty are needed to measure results and map development targets, especially those related to poverty alleviation. The Multidimensional Poverty Index measurement method was developed by Alkire and Foster (2011) to see poverty from various dimensions and indicators. The multidimensional method allows to identify which dimension is deprived. This study uses four dimensions which are divided into twelve indicators. Determination of the number of dimensions, indicators, cutoff limits, and the amount of weighting is adjusted based on the conditions and circumstances of the analysis in Indonesia. As a result, every indicators contributing to multidimensional poverty. Several provinces experienced the highest transformation of deprivation rates. Calculation of headcount, gaps, and severity varies for each province and has increased.

Keywords: Multidimensional poverty, dimensions, indicators, deprivations, cutoffs, weights