

ABSTRAK

Dewi Rosdyana, 11212961

PENGARUH PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO (PDRB),
PENGANGGURAN DAN IPM TERHADAP KEMISKINAN DI DKI
JAKARTA TAHUN 2008-2012

PI. Jurusan Manajemen, Fakultas Ekonomi, Universitas Gunadarma, 2015.

Kata Kunci: Produk Domestik Regional Bruto (PDRB), Pengangguran, IPM,
Kemiskinan.

(x+67+lampiran)

Kemiskinan merupakan permasalahan mendasar yang dihadapi oleh setiap negara di dunia terutama di Negara Sedang Berkembang. Perlu adanya penanganan yang serius dari pemerintah maupun masyarakat dalam menangani permasalahan kemiskinan. Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisis pengaruh Produk Domestik Regional Bruto (PDRB), Pengangguran dan Indeks Pembangunan Manusia (IPM) terhadap Kemiskinan di DKI Jakarta tahun 2008-2012.

Penelitian ini menggunakan data sekunder yang diperoleh dari berbagai instansi terkait yang mempublikasikan data yang diperlukan dengan periode penelitian tahun 2008-2012. Alat analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah dengan menggunakan bantuan program SPSS.22. Teknik analisis yang digunakan adalah dengan uji asumsi klasik, persamaan multiregresi, uji simultan (uji F), uji parsial (uji t) dan *goodness of Fit Test*. Variabel *dependen* dalam penelitian ini adalah kemiskinan sedangkan variabel *independen* dalam penelitian ini adalah PDRB, pengangguran dan IPM.

Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa secara simultan variabel PDRB, pengangguran dan IPM berpengaruh signifikan terhadap variabel kemiskinan. sedangkan secara parsial variabel PDRB berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap variabel kemiskinan, variabel pengangguran berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap variabel kemiskinan, dan IPM berpengaruh negatif dan signifikan terhadap variabel kemiskinan. Nilai *Adjusted R Square* menunjukkan bahwa kemampuan variabel PDRB, Pengangguran dan IPM dalam menjelaskan variabel kemiskinan sebesar 95,5%. Sisanya sebesar 4,5% dijelaskan oleh variabel lain yang tidak dimasukkan ke dalam model penelitian ini.

Daftar Pustaka (2010-2014)