

ABSTRAK

Inflasi adalah salah satu indikator makroekonomi yang digunakan untuk menilai kondisi daya beli masyarakat. Penelitian ini menggunakan Analisa kurva Philips dengan menggunakan model *Partial Adjustment Model* di Indonesia dari Q1:2010 – Q4:2020 variabel yang digunakan antara lain *output gap* dan harga minyak mentah.

output gap diestimasi dengan menggunakan data PDB *seasonally adjusted* dan dengan metode *hodrick-prescott filter*. Tujuan dari penelitian ini menganalisis inflasi di Indonesia dengan menggunakan *partial adjustment model*, sedangkan harga minyak mentah menggunakan data rata-rata indeks Brent, Dubai and West Texas Intermediate (WTI),

hasil estimasi menunjukkan *output gap* berpengaruh positif dan perubahan harga minyak mentah berpengaruh secara positif, hasil tersebut menunjukkan perekonomian Indonesia digerakan oleh permintaan agregat meskipun hasil estimasi tidak signifikan dan perubahan harga minyak mentah berpengaruh secara signifikan terhadap inflasi

Keyword : inflasi, *partial adjustment model*, kurva phillips