

**DETERMINAN TINGKAT PARTISIPASI ANGKATAN KERJA  
PEREMPUAN DI NEGARA ASEAN**

**Nur Diana Mufidah**

**ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh tingkat partisipasi angkatan kerja perempuan di negara ASEAN. Penelitian ini menggunakan data panel yang bersumber dari World Bank pada tahun 1999-2017 dengan menggunakan metode *Generalized Method of Moments* (GMM). Hasil regresi data panel dalam penelitian ini menunjukkan bahwa secara simultan variabel tingkat fertilitas, populasi perempuan, upah tenaga kerja perempuan, dan pendidikan perempuan berpengaruh signifikan terhadap tingkat partisipasi angkatan kerja perempuan. Secara parsial variabel tingkat fertilitas, upah tenaga kerja perempuan, dan pendidikan perempuan berpengaruh positif signifikan terhadap tingkat partisipasi angkatan kerja perempuan. Variabel populasi perempuan secara parsial berpengaruh negatif signifikan terhadap tingkat partisipasi angkatan kerja perempuan.

Kata Kunci : Tingkat partisipasi angkatan kerja perempuan, Ketenagakerjaan, *Generalized Method of Moments* (GMM).

**DETERMINANTS OF FEMALE LABOR FORCE PARTICIPATION  
RATE IN ASEAN COUNTRIES**

**Nur Diana Mufidah**

**ABSTRACT**

This study aims to analyze the determinants of female labor force participation rate in ASEAN countries. This study use panel data sourced from the World Bank in 1999-2017 using the Generalized Method of Moments (GMM) method. Panel data regression results in this study indicate that simultaneously variables of fertility rate, female population, wages of female workers, and female education have a significant effect on the level of female labor force participation rate. Partially the fertility rate, wages of female workers, and female education have a significant positive effect on the female labor force participation rate. Female population variable is partially negative significant to the level of female labor force participation rate.

Keywords : Female labor force participation rate (FLPR), Employment, *Generalized Method of Moments* (GMM).