

## RINGKASAN

Siklus ekonomi merupakan gelombang naik turunnya kegiatan perekonomian suatu negara dan terjadi berulang-ulang. Situasi ekonomi saat ini memungkinkan untuk mencapai penentuan upah sesuai dengan kondisi suatu negara dan kemampuan perusahaan, sehingga perlu ditentukan upah minimum yang menyangkut pada pemenuhan Kebutuhan Hidup Layak (KHL). Salah satu model ekonomi yang berhubungan dengan siklus ekonomi adalah *Goodwin's Class Struggle Model* (Model Goodwin). Model ini mempertimbangkan tingkat kesempatan kerja dan pangsa upah tenaga kerja. Pada penelitian ini dilakukan modifikasi model yang mengacu pada Sasaki dan Asada (2020) dengan menambahkan pertimbangan jenis pekerjaannya dari dua jenis pekerja yaitu pekerja berketerampilan tinggi dan berketerampilan rendah menjadi tiga jenis pekerja yaitu pekerja berketerampilan tinggi, berketerampilan menengah dan berketerampilan rendah. Selanjutnya modifikasi model tersebut akan digunakan pada kasus siklus ekonomi Indonesia dengan menggunakan data ekonomi Indonesia tahun 2000-2018. Kemudian melakukan simulasi numerik berdasarkan data ekonomi Indonesia sebagai input dari parameter-parameter pada model tersebut serta menyelidiki bagaimana pengenalan upah minimum mempengaruhi tingkat kesempatan kerja dan pangsa tenaga kerja serta mengurangi kesenjangan upah antara pekerja berketerampilan rendah, menengah dan tinggi dalam siklus ekonomi Indonesia.

**Kata Kunci:** Upah Minimum, Siklus Ekonomi, Model Goodwin