**ABSTRAK**

**Pengaruh Pengeluaran Pemerintah, Pendidikan, dan Upah Terhadap Produktivitas Tenaga Kerja**

**Oleh: Soraya Amelia**

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh pengeluaran pemerintah (X1), pendidikan (X2), dan upah (X3) terhadap produktivitas tenaga kerja (Y) pada provinsi di Indonesia. Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif dan induktif, data yang digunakan adalah data sekunder panel yang dianalisis dengan regresi. Pada penelitian ini didapat model terbaiknya dari uji chow dan uji hausman adalah *Fixed Effect Model.*

Hasil penlitian yaitu pengeluaran pemerintah memiliki pengaruh positif

dan signifikan terhadap produktivitas tenaga kerja pada provinsi di Indonesia; Pendidikan memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap produktivitas tenaga kerja pada provinsi di Indonesia; Upah memiliki pengaruh positif signifikan terhadap produktivitas tenaga kerja pada provinsi di Indonesia. Dan pengeluaran pemerintah, pendidikan, dan upah memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap produktivitas tenaga kerja pada provinsi di Indonesia.

Temuan penelitian menunjukkan bahwa tidak terdapat masalah heterokedastisitas pada masing-masing variabel. Uji park untuk mengidentifikasi heterokeastisitas dimana variabel bebas memiliki probabilitas lebih besar dari a=

0,05. Uji multikolinieritas menunjukkan bahwa nilai korelasi masing-masing variabel kecil dari 0,80 berarti data bebas dari multikolinieritas.

Berdasarkan hasil penelitian maka disarankan kepada pemerintah untuk meningkatkan belanja modal seperti perbaikan infrastruktur, pembelian mesin baru sehingga produksi lebih efektif dan efisien, dan meningkatkan pendidikan dengan meningkatkan fasilitas dan akses pendidikan. Selain itu, diharapkan pemerintah dapat memberi UMP sesuai dengan KHL (Kubutuhan Hidup Layak) bukan kurang atau lebih dan pekerja dapat lebih fokus untuk meningkatkan kinerjanya sehingga produktivitas tenaga kerja dapat meningkat.

**KataKunci: Produktivitas Tenaga Kerja, Pengeluaran Pemerintah, Pendidikan , Upah.**