

ABSTRAK

Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Output Pada Industri Besar Dan Sedang Di Indonesia

Oleh : Winda Febriana Silitonga/2012

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis (1) pengaruh modal terhadap output pada industri besar dan sedang di Indonesia. (2) pengaruh tenaga kerja terhadap output pada industri besar dan sedang di Indonesia. (3) pengaruh bahan baku terhadap output pada industri besar dan sedang di Indonesia. (4) pengaruh modal, tenaga kerja, dan bahan baku terhadap output pada industri besar dan sedang di Indonesia.

Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian deskriptif dan asosiatif yaitu penelitian yang mendeskripsikan variable penelitian dan menemukan ada tidaknya pengaruh antara variabel bebas dan variabel terikat. Jenis data dalam penelitian ini adalah data sekunder dari tahun 1980-2009 dengan teknik pengumpulan data dokumnetasi. Teknik analisis yang digunakan adalah deskriptif dan induktif. Analisis induktif terdiri dari Uji Asumsi Klasik (Uji Heterokedastisitas, Uji Multikolinearitas, Uji Autokorelasi). Analisis Linier Berganda, Analisis Koefisiaen Determinasi (r^2) dan Pengujian Hipotesia (Uji t dan Uji F).

Hasil penelitian menunjukkan bahwa (1) modal berpengaruh signifikan terhadap output pada industri besar dan sedang di Indonesia ($t_{\text{statistik}} = 3.020971 >$ dari nilai $t_{\text{tabel}} = 1.7056$) dengan prob $0.0056 < \infty = 0.05$ dengan tingkat pengaruh 0.226557 persen. (2) tenaga kerja berpengaruh signifikan terhadap output pada industri besar dan sedang di Indonesia ($t_{\text{statistik}} = 2.808313 >$ dari nilai $t_{\text{tabel}} = 1.7056$) dengan prob $0.0093 < \infty = 0.05$ dengan tingkat pengaruh 0.418441 persen. (3) bahan baku berpengaruh signifikan terhadap output pada industri besar dan sedang di Indonesia ($t_{\text{statistik}} = 7.378891 >$ dari nilai $t_{\text{tabel}} = 1.7056$) dengan prob $0.0000 < \infty = 0.05$. (4) modal, tenagakerja dan bahan baku secara bersama-sama berpengaruh terhadap output pada industri besar dan sedang di Indonesia ($F_{\text{statistik}} = 1335.777 > F_{\text{tabel}}$ sebesar 2.975). Sumbangan secara bersama-sama antara variabel bebas terhadap variabel terikat adalah sebesar 99.35 persen dan sisanya 0.65 persen lainnya ditentukan oleh variabel lain yang tidak dimasukkan kedalam model analisis.

Saran yang direkomendasikan dalam penelitian ini yaitu diharapkan kepada pemerintah untuk membantu para produsen industri memperluas daerah pemasaran produknya dan memberikan akses untuk mempermudah pemberian kredit usaha pada para pengusaha indutstri dalam rangka peningkatan jumlah modal industry tersebut.