

INTISARI

Produktivitas merupakan suatu usaha untuk meningkatkan kualitas hasil dengan menggunakan sumber daya atau komponen-komponen yang ada didalamnya. sedangkan produktivitas tenaga kerja adalah nilai tambah (*value added*) dengan jumlah tenaga kerja yang digunakan pada periode yang bersangkutan.

Penelitian ini dimaksudkan untuk meneliti dan menganalisis produktivitas tenaga kerja dan non-tenaga kerja pada industri pengolahan besar dan kecil di Indonesia tahun 1997-2004. penelitian ini menggunakan analisis deskriptif, pengukuran produktivitas, dan trend linear dengan metode LS.

Dari hasil pengukuran produktivitas tenaga kerja industri pengolahan besar maupun industri kecil tahun 1997-2004 pada penelitian ini menunjukkan bahwa krisis yang melanda Indonesia berdampak terhadap penyerapan tenaga kerja dan produktivitas tenaga kerja pada industri skala besar dan industri skala kecil, baik produktivitas yang ditinjau dari nilai output riil secara keseluruhan maupun nilai tambah riil mengalami penurunan produktivitas. Sedangkan pengukuran produktivitas non-tenaga kerja mengalami penurunan produktivitas baik pada industri pengolahan besar maupun industri kecil. Hal ini tidak jauh beda dengan penurunan produktivitas tenaga kerja baik industri besar maupun industri kecil. Hal ini menunjukkan bahwa produktivitas tenaga kerja tidak terlepas dari tingkat produktivitas non-tenaga kerja, dengan demikian keduanya saling mendukung.

Dari hasil perhitungan menggunakan Trend Linear menunjukkan bahwa terjadi peningkatan jumlah tenaga kerja dari tahun 1997-2004 pada industri pengolahan besar dan kecil. Hal ini berati bahwa secara umum terjadi peningkatan jumlah tenaga kerja pada industri pengolahan besar dan kecil di Indonesia. Pada industri pengolahan besar dan kecil terjadi peningkatan nilai output riil, hal ini menyebabkan terjadinya penambahan biaya input riil untuk tenaga kerja maupun non-tenaga kerja. Oleh karena itu peran aktif pemerintah dalam berupaya meningkatkan produktivitas tenaga kerja maupun non-tenaga kerja dalam menjaga penciptaan kondisi sosial, ekonomi, dan politik yang stabil serta ketetapan tentang UU ketenagakerjaan yang memihak tenaga kerja, dengan itu sedapat mungkin produktivitas tenaga kerja dapat ditingkatkan.

Key word: Analisis Deskriptif, pengukuran produktivitas, dan Trend linear.

ABSTRACT

Productivity is an effort to increase product quality by using resources or existing components, while labor force productivity is added value with the number of labor force employed in a certain period.

The study is aimed to find out and analyze labor force and non labor force productivity on the big and small scale industries in Indonesia during 1997-2004. the study employs descriptive analyses, productivity measurement, and linear trend using *LS method*.

The finding shows that the crises happened in Indonesia give affect to labor force absorption and labor force productivity on both big and small scale industries, either the productivity viewed from the whole real output or real added value. Meanwhile, the measurement on non labor force productivity decreases, both on big and small scale industries. This case also happens to labor force productivity which decreases in both big and small scale industries. It shows that the productivity of labor force is related to the productivity of non labor force. Thus, both are supporting each other.

On the other hand, linear trend finding shows that the number of labor force on big and small scale industries increases during 1997-2004. It means that generally the number of labor force on big and small scale industries increases in Indonesia. The real output value on big and small scale industries increases, and it causes additional real input cost for labor force and non labor force. Therefore, the active role from the government in increasing both labor force and non labor force productivity is badly needed in order to be able to stabilize the social, economical, and political condition. Thus, having such stable condition it is expected that labor force productivity can be optimized.

Keywords: Descriptive analyses, Productivity measurement, and Linear trend.