

Abstrak

Pabrik Kerupuk SUBUR merupakan salah satu perusahaan yang bergerak dalam Industri Kerupuk. Untuk menjaga agar kinerja perusahaan tetap terjaga, diperlukan adanya suatu pengukuran produktivitas untuk melihat seberapa efektif kinerja dari perusahaan pabrik kerupuk SUBUR ini. Pabrik Kerupuk SUBUR belum memahami bahwa adanya peningkatan hasil produksi tidak berarti perusahaan telah bekerja dengan lebih efisien dan efektif. Pokok masalah yang dibahas dalam penelitian ini adalah bagaimana tingkat produktivitas pada proses produksi kerupuk SUBUR dan faktor faktor apa saja yang berpengaruh lalu apa saja upaya peningkatan produktivitas pada Pabrik Kerupuk SUBUR.

Pada penelitian ini digunakan metode pengukuran produktivitas American Productivity Center (APC). Metode APC adalah metode yang digunakan langsung antara tingkat produktivitas dengan profitabilitas. Metode ini digunakan untuk menghilangkan anggapan bahwa tingkat produktivitas suatu perusahaan tidak selalu diukur pada perhitungan laba seperti biasanya. Data yang digunakan adalah data gaji tenaga kerja, data penggunaan material, energi dan modal. Selanjutnya akan ditentukan indeks produktivitas, indeks profitabilitas, dan indeks perbaikan harga yang ditentukan dari total output dan input.

Nilai Produktivitas Tenaga Kerja pada Bulan Oktober 2015 terdapat penurunan sebesar 12,00. Selanjutnya masih pada bulan yang sama, terjadi penurunan pada Produktivitas Material sebesar 2,03. Produktivitas energi terdapat penurunan pada bulan Oktober sebesar 21,38. Dan terakhir, pada Bulan Oktober Produktivitas Modal pada bulan ini menurun menjadi 4,22. Pada Produktivitas Total, Periode dengan Produktivitas tertinggi terdapat pada Januari 2016 yaitu sebesar 1,53. Dan produktivitas terendah ada pada Periode Oktober. Langkah perbaikan produktivitas yang dapat dilakukan agar produktivitas Kerupuk SUBUR meningkat adalah dengan menggunakan Metode 5W+1H. namun sebelumnya, mengacu pada Fishbone Diagram.

Kata kunci : produktivitas, pengukuran, american productivity center, indeks

Abstract

Subur “Kerupuk” Factory is one of the kerupuk factory to produce kerupuk. To keep the performance, Subur Factory need a measurement for this. This Factory doesn't know about enchancement doesn't mean this factory is working effectively dan efitiently. The Major issue of this research is how productivity level in production process and what are influencing factors also what is the plan that should be make in order to increasing productivity in the future.

In this research, it used aproductivity measurement method, American Productivity Center (APC), APC methods is used directly between the level of productivity and profitability. This method is used to eliminate the assumption that a productivity of a company is not always measured in the statement as usual. The data contains labor salary, material usage, energy, and capital. After that, it would be determined productivity index, profitability index, and index price determined improvement of total output and input.

Value of Labor Productivity in October 2015 there was a drop of 12.00 . Furthermore, still in the same month , a decline in the Material Productivity of 2.03. Energy productivity there is a decrease in October by 21.38 . And finally , in October Capital Productivity in this month declined to 4.22. In Total Productivity, Productivity Periods January 2016 is the highest in the amount of 1.53. And productivity is lowest in the period of October. Productivity improvement measures that can be done to increase productivity Subur Factory is by using the method of 5W + 1H . but previously, referring to the Fishbone Diagram.

Key Words : productivity, measurement, American productivity center, index