

ABSTRAK

Perkembangan dunia industri yang maju saat ini, perusahaan didorong untuk berkembang dalam meningkatkan kinerja perusahaannya agar memiliki daya saing yang kuat. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui nilai produktivitas total dan parsial, selanjutnya mengidentifikasi beberapa faktor yang mempengaruhi produktivitas dan meningkatkan produktivitas PT Megayaku Kemasan Perdana. Berdasarkan dari hasil pengolahan data menggunakan metode Marvin E Mundel maka hasil yang didapatkan adalah indeks produktivitas depresiasi tertinggi mencapai 162,98% pada periode bulan april 2019 dan indeks produktivitas terendah mencapai 106,9% di periode bulan juli 2018, indeks produktivitas material tertinggi mencapai 156,44% pada periode bulan oktober 2018 dan indeks produktivitas terendah mencapai 95,44% di periode bulan juni 2018, indeks produktivitas tenaga kerja tertinggi mencapai 136,28% pada periode bulan april 2019 dan indeks produktivitas terendah mencapai 99,8% di periode bulan mei 2019, indeks produktivitas energi tertinggi mencapai 144,77% pada periode bulan maret 2019 dan indeks produktivitas terendah mencapai 96,28% di periode bulan juni 2019, indeks produktivitas *maintenance* tertinggi mencapai 297,72% pada periode bulan mei 2019 dan indeks produktivitas terendah mencapai 14,82% di periode bulan desember 2018, dan indeks produktivitas total tertinggi berada di bulan oktober 2018 yang mencapai 149,87% terendah terdapat di bulan juni 2018 yaitu sebesar 98,24.

Kata kunci: Indeks produktivitas, produktivitas, Marvin E Mundel

KARAWANG

ABSTRACT

The development of the advanced industry today, the company is encouraged to develop in improving the performance of its company in order to have strong competitiveness. The purpose of this study is to find out the value of total and partial productivity, further identifying several factors that affect productivity and increase the productivity of PT Megayaku Kemasan Perdana. Based on the results of data processing using the Marvin E Mundel method, the result is the highest depreciation productivity index reached 162.98% in the period in April 2019 and the lowest productivity index reached 106.9% in the period of July 2018, the highest material productivity index reached 156.44% in the period in October 2018 and the lowest productivity index reached 95.44% in the period in June 2018, the highest labour productivity index reached 136.28% in the period in April 2019 and the lowest productivity index reached 99.8% in the month period in May 2019, the highest energy productivity index reached 144.77% in the period in March 2019 and the lowest productivity index reached 96.28% in the period in June 2019, The highest maintenance productivity index reached 297.72% in the period in May 2019 and the lowest productivity index reached 14.82% in the period in December 2018, and the highest total productivity index was in October 2018 which reached the lowest 149.87% in June 2018 at 98.24.

Key words: Index roductivity, productivity, Marvin E Mundel

