

## ABSTRAK

CV. Cocon Asia merupakan salah satu perusahaan yang bergerak dibidang industri manufaktur yaitu *furniture*, yang memproduksi berbagai macam jenis bangku taman. Salah satu faktor penting yang perlu diperhatikan adalah masalah produktivitas. Kondisi di CV. Cocon Asia saat ini yang menjadi masalah yakni perusahaan tidak pernah melakukan pengukuran produktivitas pada lini produkis, perusahaan ini tidak mengetahui peningkatan atau penurunan produktivitas.

Penilaian produktivitas dapat dilihat dari perbandingan nilai input dan output perusahaan, baik dari segi material, modal, tenaga kerja dan energi yang digunakan. Metode pengukuran produktivitas yang digunakan adalah metode *Objective Matrix* (OMAX). Adapun langkah-langkah meggunakan menggunakan metode *Objective Matrix* (OMAX) adalah : penetapan kriteria, perhitungan rasio, pengukuran kinerja standar, menentukan sasaran akhir, perhitungan bobot kriteri produktivitas, perhitungan nilai aktual, perhitungan skor aktual, perhitungan nilai *performance* dan terakhir menghitung produktivitas keseluruhan. Setelah mengetahui tingkat atau indeks produktivitas dari perusahaan itu sendiri, maka pimpinan perusahaan akan mencoba mengevaluasi kondisi-kondisi yang dimana disana terjadi penyusutan produktivitas, sehingga hal tersebut akan mampu meningkatkan produktivitas perusahaan di masa yang akan datang.

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan pada CV. Cocon Asia dan dilakukan perhitungan, pengukuran produktivitas kerja dengan metode *Objectives Matrix* (OMAX) pada periode produksi tahun 2016-2017, terjadi peningkatan dan penurunan tiap periode. Peningkatan produktivitas terjadi pada periode 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,18 dan 23 sedangkan penurunan produktivitas 17,19,20,21,22 dan 24 produktivitas tertinggi terjadi pada periode 9 yaitu bulan September 2016 sebesar 29,0% dan penurunan terendah terjadi pada periode ke 24 Desember 2017 yaitu sebesar -18, 2% Hal tersebut dikarenakan kurang optimalnya penggunaan jam kerja, pengantian sejumlah mesin baru yang menggunakan daya listrik tinggi dan di pengaruhi oleh bahan baku kayu yang kurang kering sehingga menyebabkan putaran mesin menjadi berat sehingga pemakaian listrikpun menjadi lebih tinggi,.

**Kata kunci** : Indikator Performansi, Produktivitas, *Objective Matrix* (Omax)