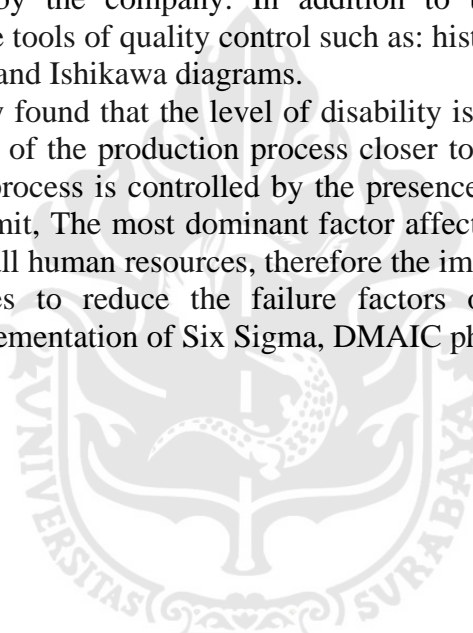


## ABSTRACT

Implementation Six Sigma quality control method with the DMAIC pattern aims to improve efficiency business processes and as a system of measurement to reduce variation. It is expected that by applying the method of Six Sigma DMAIC pattern in PT Mangkok Mas can become the company's strategy to better performers.

This study uses data defects for December 2010 and only focus on production processes to measure the achievement Sigma level by PT Mangkok Mas, measures the UCL (Upper Control Limit) and LCL (Lower Control Limit) to get the situation under control, and measure the cost of quality issued by the company. In addition to using pattern DMAIC research uses the tools of quality control such as: histograms, control charts, FMEA analysis and Ishikawa diagrams.

The study found that the level of disability is not patterned / erratic, the performance of the production process closer to achieving the 4 sigma the production process is controlled by the presence of 2 points out of the upper control limit, The most dominant factor affecting performance is the company's overall human resources, therefore the improve phase starts from human resources to reduce the failure factors of production defects.  
Keywords: implementation of Six Sigma, DMAIC phases.



## INTISARI

Penerapan pengendalian kualitas metode Six Sigma dengan pola DMAIC bertujuan untuk meningkatkan efisiensi proses bisnis dan sebagai sistem pengukuran untuk memperkecil variasi. Diharapkan dengan penerapan metode Six Sigma dengan pola DMAIC pada PT. Mangkok Mas dapat menjadi strategi perusahaan untuk berkinerja menjadi lebih baik.

Penelitian ini menggunakan data cacat produksi selama bulan Desember 2010 dan hanya berfokus pada proses produksi untuk melakukan pengukuran pencapaian tingkatan Sigma oleh PT Mangkok Mas, mengukur UCL (*upper control Limit*) dan LCL (*Lower Control Limit*) untuk mendapatkan keadaan yang terkendali, dan mengukur biaya kualitas yang dikeluarkan perusahaan. Selain menggunakan pola DMAIC penelitian ini juga menggunakan alat-alat pengendalian kualitas seperti: histogram, *control charts*, FMEA analysis dan diagram Ishikawa.

Temuan penelitian ini yaitu tingkat cacat tidak berpolanya/tidak menentu, kinerja proses produksi mendekati pencapaian 4 Sigma, proses produksi tidak terkendali dengan terdapatnya 2 titik yang keluar dari batas kendali atas, faktor yang paling dominan mempengaruhi kinerja perusahaan secara menyeluruh adalah SDM, oleh karena tahap *improve* dimulai dari faktor SDM untuk mengurangi kegagalan cacat produksi.

Kata Kunci: implementasi *six sigma*, tahapan DMAIC.