

Meningkatkan efektivitas pemasaran dengan mempercepat estimasi harga produk pressure vessel

Agus Sulistiyanto, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20275589&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Dalam rangka meningkatkan pemasaran pada industri manufaktur yang mempunyai salah satu produk pressure vessel, maka diperlukan standarisasi pola estimasi perhitungan biaya pressure vessel untuk mengantisipasi permintaan penawaran yang tidak dapat dipenuhi seluruhnya dengan waktu yang dikehendaki oleh calon pemesan, mengingat penawaran harga merupakan langkah awal untuk menuju ke proses untuk mendapatkan pekerjaan tersebut.

Dengan menggunakan standarisasi pola estimasi software ESTIMASI, maka dapat menghasilkan perhitungan yang cepat dan tepat, untuk mengantisipasi produktivitas perusahaan yang terurai dalam QCD (quality, cost dan delivery) secara keseluruhan.

Dari hasil analisa di dapatkan bahwa perhitungan harga produk pressure vessel dengan menggunakan software ESTIMASI akan mempercepat waktu penyelesaian perhitungan penawaran harga dengan menggunakan jam orang yang rendah.

Dengan menggunakan sistem ini maka dapat dihemat waktu sebesar dua belas hari dan biaya untuk proses perhitungan penawaran harga pressure vessel dapat direduksi sebesar 26,68 %.

ABSTRACT

To improve marketing in the field of manufacturing industry in which one of its product is pressure vessel consequently a standardization of estimation design for pressure vessel cost calculation is need to anticipate quotation inquiry which cannot wholly be fulfilled according to time of delivery determined by client considering that a quotation is a first step concerning a process to achieve the work.

using the ESTIMASJ standardization of software estimation design it can resulting a fast and accurate calculation to anticipate the entire company productivity explained in the QCD (quality, Cost and Delivery).

From the result of analyzing it is found that price estimation of pressure vessel product using software ESTIMASI, will speed up the finishing time of the price quotation estimation using a low man hour.

Using this system it can be economized time for about 12 (twelve) days and the cost for price quotation estimation process of pressure vessel can be reduced as much as 28.68 %.