

Analisis risiko pengadaan material pipa pada fase shipping dengan metode ex-work dalam proyek ex-work: studi kasus PT. X = Risk analysis of pipe material procurement on shipping phase with ex-work method on epc project: case study PT. X

Adrian Satriaji Wiryawan, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20431261&lokasi=lokal>

Abstrak

Tahap procurement dalam Proyek EPC memegang proporsi biaya sekitar 60%-70% dari keseluruhan biaya proyek. Poin kritis dalam tahap ini adalah fase shipping pada material pipa karena sering terjadi keterlambatan pengiriman material ke lapangan. Salah satu metode shipping yang sering digunakan adalah Ex-Work. Analisis risiko pun dibutuhkan untuk menentukan risiko dominan, penyebab dan dampak serta tindakan preventif dan korektif untuk setiap risiko.

Jenis penelitian ini adalah studi kasus pada PT.X dengan metode penyebarluasan kuisioner dan wawancara mendalam. Hasil yang diperoleh adalah 7 peristiwa risiko dominan pada setiap tahap shipping dan risk register keseluruhan risiko untuk pekerjaan piping pada Proyek EPC.

<hr><i>Procurement on EPC Project has budget proportion for around 60% - 70% from the total cost. Critical point on this stage is shipping phase of pipe material because often happen late of delivery to the site. One of shipping method that often used by PT.X is Ex-Work. Risk analysis is needed to determine the dominant risks, causes, effects and also the preventive and corrective actions on each risks. Type of this research is case study on PT.X with the questionnaire and depth interview. The output are 7 events of dominant risks on each step on shipping and risk register of all risks for each piping work on EPC Project.</i>