

Bad actor management untuk cooler pada floating, production, storage and offloading = Bad actor management for cooler on floating, production, storage and offloading

Alvin Julian Rahmat, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20489871&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Pemeliharaan merupakan suatu proses yang dilakukan demi menjaga kehandalan suatu instrumen atau mesin. Pemeliharaan yang baik sekiranya mendorong efektifitas dan produktifitas suatu sistem produksi. Namun seringkali suatu instrumen atau mesin produksi mengalami kegagalan yang tidak dapat dihindari dan terjadi berulang kali. Kegagalan yang terjadi ini juga menimbulkan kerugian yang besar kepada perusahaan. Usaha yang dapat dilakukan untuk menanggulangi kegagalan dan kerugian yang besar adalah dengan memasukkan suatu aset, instrumen atau mesin tersebut kedalam daftar **Bad Actor** (BA). **Bad Actor** sendiri bertujuan untuk mendata beberapa aset yang seringkali mengalami kegagalan dan berpotensi menimbulkan kerugian yang besar bagi perusahaan, aset tersebut kemudian diprioritaskan dalam proses **maintenance** yang dilakukan secara keseluruhan. Proses utama dalam penentuan **Bad Actor** adalah dengan melakukan proses **Root Cause Failure Analysis** yang dapat menentukan akar permasalahan yang terjadi, sedangkan data kerugian dapat dilihat dari **daily report** yang mencatat kerugian produksi yang terjadi ketika suatu aset atau mesin produksi tersebut mengalami kegagalan.

<hr>

ABSTRACT

Maintenance is a process carried out in order to maintain the reliability of an instrument or a machine. Good maintenance should encourage the effectiveness and productivity of a production system, but often an instrument or a machine experience fails that cannot be avoided and occurs repeatedly. This failure also caused a large loss to the company. Efforts that can be made to overcome major failures and losses is to include an asset, instrument or machine into the list of Bad Actors (BA). Bad Actor itself aims to record a number of assets that often fail and potentially cause large losses for the company, these assets are then prioritized in the overall maintenance process. The main process in determining Bad Actor is to do a Root Cause Failure Analysis process that can determine the root of the problem that occurs, while data loss can be seen from a daily report that records production losses that occur when an asset or production machine fails.</p><p> </p>