

Analisa proses penyettingan mesin EDC di PT. Bank X. dengan menggunakan systematic human error reduction and prediction approach (SHERPA) = Analysis process setup of machine EDC at PT. Bank X by using systematic human error reduction and prediction approach (SHERPA)

Havez Prima Satria, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20250292&lokasi=lokal>

Abstrak

Proses penyettingan Mesin EDC merupakan suatu pekerjaan yang membutuhkan ketepatan dalam pengerjaannya. Kesalahan dalam pekerjaan akan berdampak terhadap perusahaan. Untuk itu dibutuhkan suatu prosedur kerja yang dapat menghilangkan kesalahan tersebut. Analisa kesalahan pada proses penyettingan mesin EDC dengan menggunakan Systematic Human Error Reduction and Prediction Approach (SHERPA) dapat memprediksi dan memberikan perbaikan terhadap proses pekerjaan tersebut. Melalui SHERPA penelitian ini menghasilkan prosedur kerja yang baru dan mengusulkan perbaikan yang dapat menghilangkan atau minimal meminimalisir kesalahan dalam pekerjaan.

.....EDC machine setup process is a job that requires precision in workmanship. Errors in work would have an impact on the company. That requires a working procedure that can eliminate these errors. Analysis of errors in the process of setting up EDC using Systematic Human Error Reduction and Prediction Approach (Sherpa) to predict and provide improvements to the process job. Through this research Sherpa produce new work procedures and propose improvements that can eliminate or at least minimize the errors in the work.