

Usulan perancangan proses pengadaan material dan pergudangan pada divisi pumping unit PT. X dengan menggunakan sistem informasi manajemen yang terkomputerisasi

Sianipar, Budhi Rinaldi, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20247755&lokasi=lokal>

Abstrak

Ketersediaan bahan baku merupakan suatu keharusan bagi sebuah perusahaan agar proses produksi dapat berjalan dengan lancar sesuai dengan perencanaan perusahaan. Untuk menjaga ketersediaan bahan baku, dibutuhkan suatu proses pengadaan bahan baku yang optimal, yang dapat dicapai dengan cara menerapkan suatu alur kegiatan pengadaan bahan baku yang efektif, efisien, serta terstruktur dengan baik. Perancangan alur kegiatan pengadaan bahan baku yang optimal sebaiknya didukung oleh beberapa komponen seperti adanya pengkodean bahan baku, perhitungan tingkat aman persediaan bahan baku, perhitungan jumlah.

According to the company's production planning, material availability is a must to maintain the process of production. Therefore, a company needs an optimum material provisions process, which can be achieved by implementing an effective efficient, and well structured of material provisions workflow. .An optimum materia(provisions workflow should be supported by several important components like the use of material code, minimum stock calculation, material order quantity calculation, and also a computerized Database Management Information System regarding to the material provisions. These components have been confinned to optimize the material provisions process hy decreasing the time.