

Penerapan SAP R/3 system pada proses penghitungan fisik persediaan di PT X

Yudianto Permono, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20240683&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

PT.X sebagai perusahaan penghasil alat berat terbdsar di Indonesia memiliki visi untuk menjadi industri manufaktur kelas dunia dengan menawarkan harga terbaik kepada konsumen, dan untuk itu PT. X akan menerapkan program SAP R/3 System untuk menangani aplikasi bisnisnya.

Dalam pembuatan skripsi ini, penulis mencoba untuk menerapkan program tersebut untuk proses penghitungan fisik persediaan. Untuk itu perlu dilakukan analisa mengenai proses penghitungan fisik persediaan yang selama ini telah dilakukan oleh PT.X dan juga bagaimana proses tersebut dijalankan dalam SAP R/3 System.

Dengan adanya SAP R/3 System, ternyata proses penghitungan secara fisik dapat dilakukan dengan baik dan terkontrol sehingga selain proses tersebut berguna untuk penilaian persediaan secara fisik maka proses tersebut dapat digunakan untuk menjaga akurasi mengenai catatan persediaan sehingga sistem persediaan secara keseluruhan dapat berjalan dengan efisien.

Dalam skripsi ini, penulis mengusulkan metode penghitungan fisik persediaan secara berkala dan proses pelaksanaannya dalam SAP R/3 System, dan selain itu penulis juga memberikan usulan urutan peletakkan material dan penomoran lokasi persediaan agar proses penghitungan fisik persediaan tidak hanya mudah dalam pengoperasiannya di SAP R/3 System namun juga di lapangan.