

PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN UNTUK Mendukung PENILAIAN PERFORMANSI  
VENDOR  
**(STUDI KASUS PT. ASTRA DAIHATSU MOTOR-ENGINE PLANT)**

NAMA : BAYRONT YUDIT RUMONDOR  
NIM : L2H 099 671  
PEMBIMBING I : Ir. HERU PRASTAWA, DEA

### ABSTRAKSI

Perkembangan yang terjadi pada suatu perusahaan menjadikan semakin banyak dan kompleksnya aliran informasi yang terjadi di dalam perusahaan tersebut. Informasi yang dibutuhkan juga semakin beragam dan menuntut kecepatan serta ketepatan dalam proses pengolahan dan pemanfaatan informasi-informasi tersebut. Di sini menuntut adanya suatu pendekatan yang sistematis dan sistem informasi yang tepat, karena sistem informasi yang baik dapat mendukung kemajuan suatu perusahaan.

Sistem informasi persediaan sebagai salah satu bentuk sistem informasi merupakan kebutuhan yang penting dalam suatu perusahaan khususnya bagi pihak manajemen dalam menjalankan fungsinya. Informasi-informasi yang tersedia bisa digunakan untuk mendukung operasi-operasi dan pembuatan keputusan dalam suatu perusahaan khususnya bagian gudang.

Pada Tugas Sarjana ini dilakukan perancangan sistem informasi persediaan pada PT. Astra Daihatsu Motor – Engine Plant khususnya bagian gudang (warehouse) yang dapat mendukung proses penilaian performansi vendor. Sistem informasi ini menyediakan informasi mengenai persediaan seperti part, vendor dan transaksi-transaksi yang terjadi di bagian gudang serta penilaian terhadap performansi vendor yang ada.

Kata kunci : Sistem informasi persediaan, performansi, performansi vendor, gudang