

Perancangan ulang sistem informasi distribusi kendaraan dengan DRP (Distribution Requirement Planning) di PT Toyota-Astra Motor

Deskripsi Dokumen: <http://lib.ui.ac.id/bo/uibo/detail.jsp?id=20248186&lokasi=lokal>

Abstrak

[In order to design an effective and efficient transportation management for Industy especially Vehicle Distribution, like PT Toyota Astra Motor, which use many transportation vendor, is needed an information flow quickly and accurately that can provide delivery planning. Truck (Car Carrier) needed. This paper propose redesign information system with DRP (Distribution Requirement Planning) that database approach to arrange and manage an information related to quantity of Vehicle Distribution based on Dealer Request. DRP (Distribution Requirement Planning) is a system that forecast when the various demands will be made by the system on central supply. Didalam mendesain suatu manajemen transportasi yang efisien dan efektif pada perusahaan yang bergerak pada distribusi kendaraan, yang banyak menggunakan vendor transportasi, diperlukan suatu alur informasi yang Cepat dan akurat, yang mampu menghasilkan informasi rencana delivery, kebutuhan truck (Car Carrier) yang baik. Pada penulisan ini diusulkan dilakukan perancangan ulang system informasi yaitu dengan menggunakan DRP (Distribution Requirement Planning) yaitu dengan menggunakan pendekatan database untuk mengatur dan memenuhi suatu informasi yang berhubungan dengan jumlah distribusi kendaraan sesuai kebutuhan dealer. DRP (Distribution Requirement Planning) adalah suatu system yang meramalkan sejumlah permintaan yang dilakukan pada suatu system sentral supply.]