

ABSTRAK

PT Intan Pariwara merupakan salah satu dari sekian banyak perusahaan swasta yang bergerak di bidang percetakan dan penerbitan buku pelajaran. Buku yang diproduksi adalah buku TK, SD, SMP dan SMU. Hampir di setiap propinsi terdapat cabang/perwakilan PT Intan Pariwara. Untuk Kebutuhan operasional cabang-cabang/perwakilan dan departemen-departemen yang ada di pusat, setiap bulan departemen-departemen di pusat akan mengajukan anggaran logistik untuk kebutuhan operasional selama satu bulan berikutnya yang diisikan pada sebuah blangko yang disebut bon gudang. Begitu juga dengan cabang-cabang, blangko permohonan logistik dikirim melalui email. Dari semua anggaran yang masuk, maka akan ditentukan barang apa dan berapa jumlah barang yang harus dibeli.

Untuk mengetahui barang apa dan berapa jumlah barang yang harus dibeli sangatlah tidak mudah apabila dilakukan secara manual dan resiko kesalahan hitung juga sangat besar. Oleh karena itu, dibutuhkan suatu sistem terkomputerisasi yang dapat secara otomatis mengetahui barang apa dan berapa jumlah barang yang harus dibeli dari bon gudang yang telah diinputkan. Dengan adanya sistem yang terkomputerisasi ini, pantauan stock yang keluar dan yang masuk maupun saldo stock selalu up to date. Begitu juga untuk pantauan hutang ke supplier.

Program dibuat berbasis multiuser, sehingga memungkinkan beberapa user menjalankan program secara bersama pada waktu bersamaan. Bahasa pemrograman yang digunakan adalah Visual Foxpro 7.0 dengan database built in dari Visual Foxpro 7.0.

Hasil yang diperoleh adalah sebuah sistem informasi gudang bahan berbasis *multiuser* yang dapat berjalan dan berfungsi dengan baik di lingkungan banyak pemakai.

ABSTRACT

PT Intan Pariwara represent one of the so much privat enterprise which is active in printing and publishing. Book produced is kindergarden, elementary school, yunior high school, and senior high school. Almost in every province there are branch of PT Intan Pariwara. For the Requirement of branches operational and departmental exist in main office, departmental in each month will remand the logistics budget for the operational requirement during one next month, which is filled at a blangko that called bon gudang. So also with the branches, bon gudang sent through email. From all incoming budget, hence will be determined what goods and how many goods amount which must be bought.

To know what goods and how many goods amount which must be bought don't easy to done in manual and high risk of error in calculation. Therefore, required a computerized system which can automatically know what goods and how much/many goods amount which must be bought from bon gudang which have input. With the existence of computerized system, incoming and secretory stock monitoring and also stock balance always up to date. So also for the monitoring of debt to supplier.

Program made based multiuser, so that enable some user run the progam together at the same time. Language used is Visual Foxpro 7.0 with the built in database from Visual Foxpro 7.0.

Result obtained is an information system of warehouse based multiuser which can be operate and have better purpose for a lot of user.