

ABSTRAK

Kayu lapis merupakan produk komposit yang terbuat dari lembaran-lembaran vinir yang direkat bersama dengan susunan bersilangan tegak lurus. Pemasaran dengan metode Drill Down memiliki kesimpulan bahwa penyampaian informasi pemasaran dapat lebih mudah dipahami oleh pihak eksekutif sehingga pengambilan keputusan menjadi lebih cepat. Pihak eksekutif dapat mengakses sistem informasi eksekutif pemasaran berbasis dekstop dimanapun mereka berada dan lebih praktis. Sistem informasi eksekutif didefinisikan sebagai sebuah sistem berbasis komputer yang memungkinkan manajer senior untuk mengakses sumber informasi internal dan eksternal yang telah diringkas ke dalam tampilan grafik yang mudah diakses. Berdasarkan salah satu penelitian tersebut untuk memantau proses produksi diperlukan sistem informasi eksekutif untuk memantau produksi plywood pada PT.BIA dengan menggunakan metode drill down. Metode Drill Down adalah Suatu cara untuk mendapatkan informasi dimana pengguna (Eksekutif) akan dapat melihat tampilan ringkasan kemudian secara berturut-turut melihat rincian-rincian mulai dari tingkat terendah sampai yang lebih tinggi. Dalam penelitian ini aplikasi yang akan dirancang penulis menggunakan bahasa pemrograman VB dan SQL Server sebagai Database. Adapun manfaat yang diperoleh dari penelitian ini adalah untuk membantu eksekutif dalam melihat proses produksi plywood.

Kata Kunci : *Eksekutif, Produksi, Drill Down, Plywood*

ABSTRACT

Plywood is a composite product made from veneered sheets that are bonded together with perpendicular crossing arrangements. Marketing with the Drill Down method has the conclusion that the delivery of marketing information can be more easily understood by the executive so that decision making becomes faster. Executives can access desktop-based marketing executive information systems wherever they are and are more practical. The executive information system is defined as a computer-based system that enables senior managers to access internal and external information sources that have been summarized into easily accessible graphic displays. Based on one of these studies to monitor the production process, an executive information system is needed to monitor plywood production at PT.BIA using the drill down method. Drill Down method is a way to get information where the user (Executive) will be able to see a summary display then successively see the details starting from the lowest level to the higher level. In this study the application to be designed by the author uses the VB programming language and SQL Server as a Database. The benefits gained from this research are to assist executives in seeing the process of plywood production.

Keywords : Executive, Production, Drill Down, Plywood