

ABSTRAK

Seiring dengan berkembangnya teknologi internet, aplikasi web, dan browser internet dengan pesat pada beberapa tahun terakhir, begitu pula dengan kebutuhan masyarakat akan informasi semakin tinggi dan gaya hidup yang selalu ingin serba cepat. Sebelumnya orang/perusahaan cukup puas dengan mesin ketik, laporan yang ditulis tangan dan semuanya serba manual, bahkan perhitungan matematis yang rumit pun dikerjakan oleh manusia secara manual sehingga kinerja karyawan tidak maksimal. Sekarang semuanya berbeda, adanya teknologi informasi, orang/perusahaan tidak perlu lagi mengerjakan pekerjaan-pekerjaan tersebut. Pekerjaan-pekerjaan yang sudah baku diserahkan ke sistem informasi dimana semuanya di olah oleh komputer sehingga karyawan dapat lebih maksimal dalam mengerjakan pekerjaan utama lainnya. Dalam skripsi ini diuraikan mengenai solusi untuk kerangka kerja, mengoptimalkan waktu, kinerja, ketelitian, kecepatan dalam menangani administrasi pembelian barang (limbah kertas) berbasis java web dengan JSP.

Kata kunci : internet, browser, teknologi informasi, java web, JSP.

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

ABCTACT

Along with the development of Internet technology, web applications, and Internet browser by leaps and bounds in recent years, so as to demand of higher information and lifestyle always want fast-paced. Earlier people or companies are quite satisfied with the typewriter, the report written by hand and everything is manual, even a difficult mathematical calculations done by humans manually so that the employee's performance is not optimal. Now everything is different, the information technology, people / companies do not need to do those jobs. The works that have been submitted to the standard system where all information processed by computers so employees can do the work more leverage in other major. In this essay outlined the solution to the framework, streamline time, performance, accuracy, speed in dealing with the administration of the purchase of goods (waste paper) java-based web with JSP

Keyword : internet, browser, information technology, Java Web, JSP.

