

ABSTRAK

Sistem Pendukung Keputusan yang dibangun pada Tugas Akhir ini adalah sistem untuk menentukan kelayakan dari suatu usulan pemeriksaan pajak khusus di Kanwil Pajak Jawa Bagian Barat II. KanWil pajak divisi Rikpan (Pemeriksaan dan Penyidikan) melakukan persetujuan usulan pemeriksaan pajak yang diberikan oleh KPP (Kantor Pelayanan Pajak) yang jumlahnya puluhan. Proses persetujuannya didasarkan pada beberapa kriteria standar seperti potensi seorang Wajib Pajak Kurang Bayar, histori kepatuhan Wajib Pajak tersebut melaporkan dan membayar pajaknya, serta performansi kinerja KPP yang mengusulkan. Mengingat pentingnya pemeriksaan ini karena berhubungan dengan kewajiban warga negara mematuhi Undang-Undang membayar pajak, maka keputusan Rikpan harus tepat dalam memilih Wajib Pajak yang seharusnya diperiksa. Dilain pihak, ketika hasil keputusan Rikpan tidak tepat maka akan menimbulkan kerugian negara karena pemeriksaan pajak membutuhkan tenaga, waktu, dan biaya yang tidak sedikit, sehingga dibutuhkan sistem yang mampu memberikan keputusan untuk membantu mengoptimalkan kinerja Rikpan.

Sistem yang dibangun ini menggunakan metode *Utility Theory Additive (UTA)*, diimplementasikan berbasis web menggunakan *PHP*, dengan *MySQL* sebagai basis datanya, dan *apache* untuk web servernya, sedangkan data diperoleh dari Rikpan. Dari hasil penelitian diketahui bahwa sistem ini dapat melakukan proses persetujuan pemeriksaan dengan lebih cepat dan prosentase ketepatannya lebih baik dibandingkan dengan yang dikerjakan secara manual.

Kata Kunci : SPK (Sistem Pendukung Keputusan), Pemeriksaan Pajak Khusus, *Utility Theory Additive (UTA)*