

ABSTRAKSI

SAMSAT Sleman memiliki kesulitan dalam memberikan pelayanan kepada pemilik kendaraan untuk melakukan pembayaran pajak kendaraan, sedangkan sistem yang telah berjalan saat ini, belum mampu memberikan pelayanan yang cepat dan informasi yang akurat kepada wajib pajak dan pihak SAMSAT. Sejalan dengan latar belakang dan permasalahan yang ada, timbul suatu pemikiran untuk memanfaatkan teknologi informasi tentang pajak kendaraan bermotor yang dimiliki oleh SAMSAT kabupaten Sleman.

Sistem informasi ini dibangun dengan menggunakan program ASP dan program SQL SERVER 7 sebagai tempat penyimpanan database.

Hasil yang diperoleh dari Sistem Informasi Pajak Kendaraan Berbasis Intranet ini mampu menyediakan fasilitas kepada Wajib Pajak untuk melakukan pendaftaran kendaraan baru, mutasi kendaraan dari luar daerah, pengesahan dan perpanjangan STNK dan fasilitas untuk mengkases informasi pendaftaran bagi staff-staff SAMSAT yang berada di *site-site* yang berbeda melalui komputer *client* yang terhubung dengan *web server* dengan sebuah database, namun sistem ini memiliki memiliki kekurangan karena tidak menyediakan fasilitas untuk balik nama, mutasi kendaraan keluar daerah, pendaftaran ganti nomor kendaraan, pendaftaran kendaraan bermotor STNK rusak atau hilang maupun pendaftaran kendaraan bermotor rubah bentuk.

ABSTRACT

Sleman's SAMSAT (one-roof service) experiencing difficulties in delivering their service to the motor-vehicle owners in paying their motor-vehicle tax. While the system which already proceed, however, it have not able to deliver quick and accurate information to tax payer and SAMSAT party. In line with the background and the existing problem, the created idea was to utilize the information technology, which already owned by the SAMSAT of Sleman regency, in the vehicle tax system.

This information system was established by means of ASP and SQL SERVER 7 programs as a database.

Result of the study suggesting that the vehicle Intranet-Based Tax Information System was capable to providing the facility to the tax payer in making their new motor-vehicle registration, motor-vehicle transfer to other area, the authorization and STNK extension and the facility to access the registration information for the SAMSAT staffs in different sites via the client computer, which link to the web server using a database. However this system has disadvantage, since it did not has the facility to support the such services as motor-vehicle handover, vehicle transfer to other area, registration for vehicle number exchange, STNK registration for damaged or lost vehicle and registrastion for modified vehicle.