

ABSTRAK

Sistem Informasi Manajemen Aset merupakan salah sebuah sistem pengelolaan aset fisik yang ada di PT.Pos Indonesia (persero). Salah satu penggunaan sistem informasinya diterapkan pada aplikasi yang dinamakan SIM Aset (Sistem Informasi Manajemen Aset) .

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui tingkat penerimaan SIM Aset pada Sistem Informasi Manajemen Aset yang ada di PT.Pos Indonesia (persero), kantor Pos Jl. Banda, 30 Bandung dengan pendekatan *Technology Acceptance Model* (TAM) yang nantinya dikaitkan dengan kinerja pengguna.

Penelitian ini menggunakan Pengambilan data dengan Wawancara, uji reliabel dan uji validitas dan pengukuran tingkat penerimaan.

Kata kunci : Sistem informasi, Manajemen Aset, *Technology Acceptance Model* (TAM), SIM Aset, PT Pos Indonesia.

ABSTRAK

Asset Management Information System is one of a physical asset management system that is in PT.Pos Indonesia (Persero). One use of information systems applied to the SIM application called Asset (Asset Management Information System).

The purpose of this study was to determine the level of acceptance on the SIM Asset Asset Management Information System in PT.Pos Indonesia (Persero), Post office Jl. Banda, 30, Bandung with the approach of the Technology Acceptance Model (TAM), which will be associated with user performance.

This study uses data retrieval with interviews, Model compatibility test, the test is reliable and validity and test hypotheses.

Keywords: System Information, Asset Management, , Technology Acceptance Model (TAM), SIM Asset, PT Pos Indonesia, performance