

Perbandingan Software Metatrader Terminal dan Software Steamster Dengan Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM)

YOSSIE SANTOSO

*Program Studi Teknik Informatika - S1, Fakultas Ilmu
Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : yossiesantoso

ABSTRAK

Analisis ini digunakan untuk melihat efek dan keuntungan dari sikap pengguna software meta trader terminal dan software streamster dengan menggunakan Technology Acceptance Model (TAM). Analisis ini menggunakan 2 pembagian variable yaitu variable dari hasil kuesioner metatrader terminal serta hasil kuesioner streamster yang menggunakan teknik random sampling pada metode pengambilan sample. Populasi pada studi ini merupakan user / pengguna software yang bekerja pada instansi yang menggunakan software ini serta user expert yang tidak bekerja pada instansi dan dapat disebut expert dalam penggunaan software ini. Sedangkan untuk pengolahan hasil statistik digunakan software SPSS 20 dengan menggunakan teknik regresi linier dan menghasilkan 75,3% dari user expert untuk software metatrader terminal, dan 59,5% dari user expert untuk software metatrader terminal, untuk user yang bekerja pada instansi ditemukan sebesar 82,6% untuk user pengguna software metatrader terminal dan 71.0% dari user pengguna software Streamster. Hal ini membuktikan bahwa Software Metatrader Terminal lebih mudah diterima user daripada Software Streamster

Kata Kunci : Technology Acceptance Model (TAM), Metatrader Terminal, Streamster,

Comparison Between Software Metatrader Terminal and Software Streamster Using Technology Acceptance Model (TAM)

YOSSIE SANTOSO

*Program Studi Teknik Informatika - S1, Fakultas Ilmu
Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : yossiesantoso

ABSTRACT

This analysis is used to see the effects and benefits of user attitudes meta trader terminal software and software streamster using the Technology Acceptance Model (TAM). This analysis uses two variable distribution of the variable from the questionnaire and the results of the questionnaire metatrader terminal streamster using random techniques sampling on sampling methods. The population in this study is a user of software that works at the agency using this software as well as expert users who are not working at the agency and may be called an expert in the use of this software. As for the statistical processing of used SPSS 20 software using linear regression techniques and produces 75.3% of the expert user of Metatrader Terminal Software for, and 59.5% of the expert user Metatrader Terminal Software, for users who work in the agency was found to be 82,6% for the user Metatrader Terminal Software and 71.0% of the user Streamster Software. This proves that the Metatrader Terminal Software is more readily accepted than the user Streamster Software

Keyword : Technology Acceptance Model (TAM), Metatrader Terminal, Streamster,