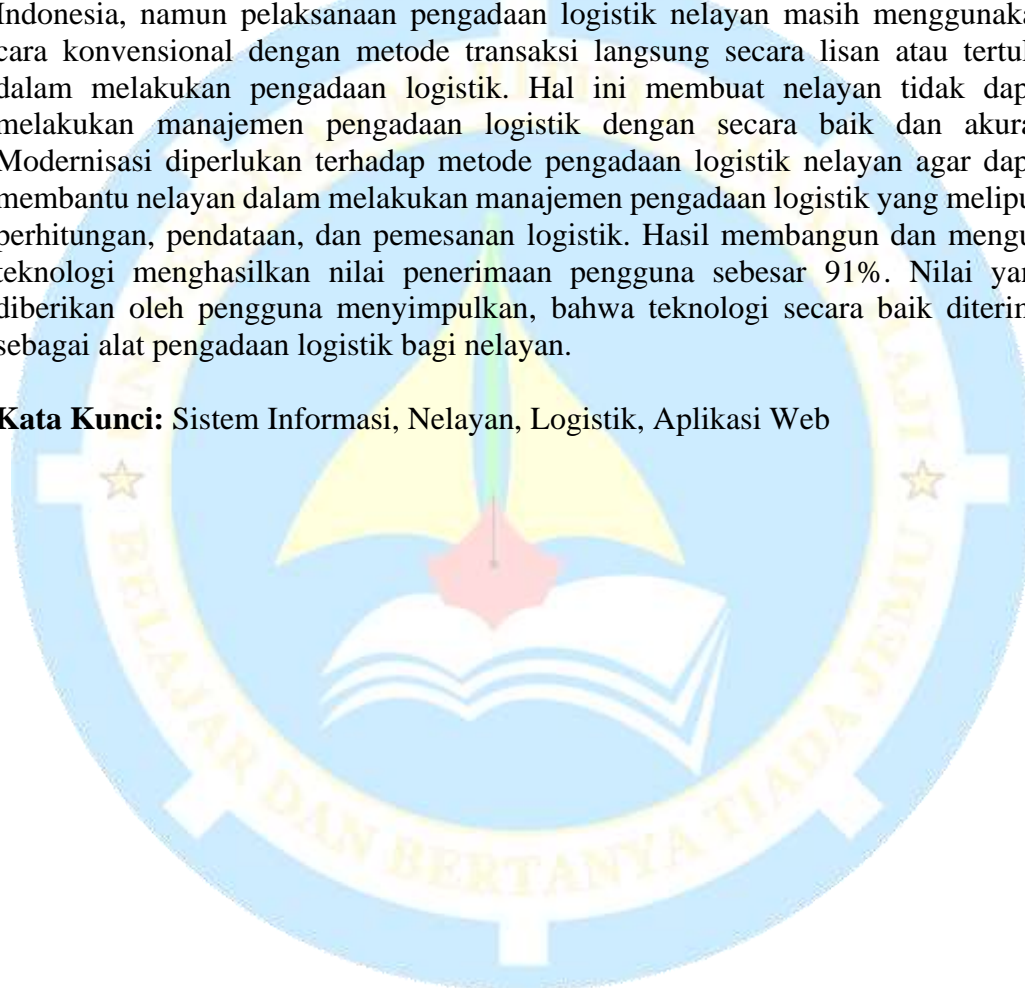


ABSTRAK

Fadillah, Muhammad Abyan 2022. Rancang Bangun Sistem Informasi Pengadaan Logistik Nelayan Berbasis Situs Web. Skripsi. Tanjungpinang: Jurusan Teknik Elektro. Fakultas Teknik. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Pembimbing I: Ir. Sapta Nugraha, S.T., M.Eng, Pembimbing II: Tonny Suhendra, S.T., M.Cs

Prioritas pengadaan logistik nelayan sudah diatur dalam undang-undang Indonesia, namun pelaksanaan pengadaan logistik nelayan masih menggunakan cara konvensional dengan metode transaksi langsung secara lisan atau tertulis dalam melakukan pengadaan logistik. Hal ini membuat nelayan tidak dapat melakukan manajemen pengadaan logistik dengan secara baik dan akurat. Modernisasi diperlukan terhadap metode pengadaan logistik nelayan agar dapat membantu nelayan dalam melakukan manajemen pengadaan logistik yang meliputi perhitungan, pendataan, dan pemesanan logistik. Hasil membangun dan menguji teknologi menghasilkan nilai penerimaan pengguna sebesar 91%. Nilai yang diberikan oleh pengguna menyimpulkan, bahwa teknologi secara baik diterima sebagai alat pengadaan logistik bagi nelayan.

Kata Kunci: Sistem Informasi, Nelayan, Logistik, Aplikasi Web



ABSTRACT

Fadillah, Muhammad Abyan 2022. Rancang Bangun Sistem Informasi Pengadaan Logistik Nelayan Berbasis Situs Web. Skripsi. Tanjungpinang: Jurusan Teknik Elektro. Fakultas Teknik. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Pembimbing I: Ir. Sapta Nugraha, S.T., M.Eng, Pembimbing II: Tonny Suhendra, S.T., M.Cs

Priority for procuring fishermen's logistics has been regulated in Indonesian law. However, the implementation of procuring fishermen's logistics still uses the conventional method of direct verbal or written transactions procuring logistics. This makes fishermen unable to correctly and accurately manage logistics procurement. Modernization is needed for fishermen's logistics procurement methods so that they can assist fishermen in managing logistics procurement which includes calculations, data collection, and logistics orders. Building and testing the technology resulted in a user acceptance score of 91%. The value given by the user concludes that technology is well accepted as a logistics procurement tool for fishermen.

Kata Kunci: *Information System, Fisherman, Logistic, Web App*

