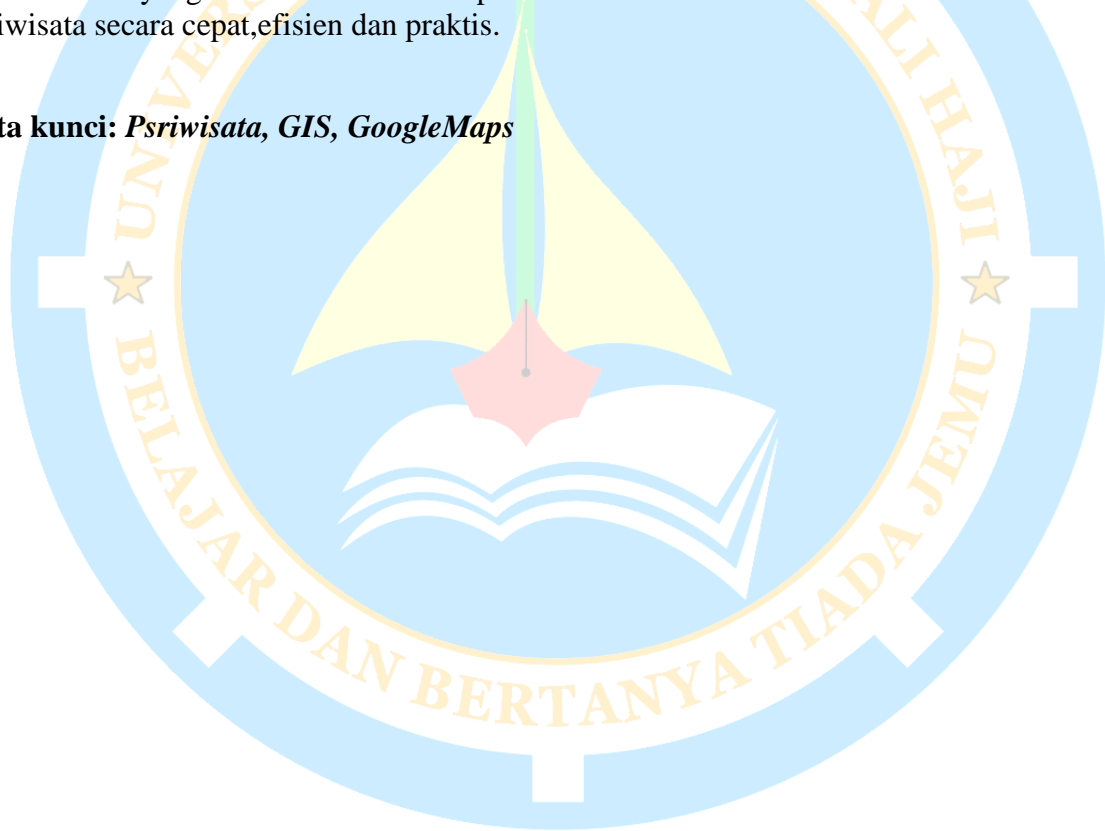


ABSTRAK

Tonar, Agus. 2022. *Sistem Informasi Geografis Pemetaan Pariwisata Berbasis Web (Studi kasus : Pulau Penyengat)*, Skripsi. Tanjungpinang: Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Univeristas Maritim Raja Ali Haji. Pembimbing I: M. Radzi Rathomi, S.Kom., M.Cs. Pembimbing II: Risandi Dwirama Putra, S.T.,M.Eng.

Dengan Teknologi dimasa sekarang, penggunaan teknologi informasi dapat dijadikan media yang dapat membantu manusia. Teknologi Informasi sangat cepat perkembangannya dan dapat digunakan oleh siapa saja yang memiliki gadget. GIS adalah sebuah aplikasi program yang berupa peta digital digunakan untuk mempermudah pekerjaan manusia. Peta GIS pariwisata berguna sebagai penunjuk arah, memberikan informasi kepada wisatawan seputar pariwisata dan juga sebagai media, alat untuk mempromosikan wisata yang ada di Pulau Penyengat, Kepulauan Riau. Penulis mencoba merancang sebuah Sistem Informasi Geografis berbasis Web yang membantu dan mempermudah wisatawan lokal dalam mencari informasi pariwisata secara cepat, efisien dan praktis.

Kata kunci: *Psriwisata, GIS, GoogleMaps*



ABSTRACT

Tonar, Agus. 2022. Web-Based Tourism Mapping Geographic Information System (Case Study : Penyengat Island). Thesis. Tanjungpinang: Departement of Informatics Engineering, Faculty of Engineering, University of Maritim Raja Ali Haji. Advisor:M.Radzi Rathomi, S.kom., M.Cs. Co-advisor: Risandi Dwirama Putra, S.T.,M.Eng.

With today's technology, the use of information technology can be used as a medium that can help humans. Information technology is developing very quickly and can be used by anyone who has a gadget. GIS is an application program in the form of digital maps used to facilitate human work. Tourism GIS maps are useful as directions, providing information to tourists about tourism and also as a medium, a tool to promote tourism on Penyengat Island, Riau Islands. The author tries to design a Web-based Geographic Information System that helps and makes it easier for local tourists to find tourism information quickly, efficiently and practically.

Keywords: *Tourism, GIS, GoogleMaps*

