DIREKTORI OBJEK WISATA DI KABUPATEN PASAMAN TUGAS AKHIR

Diajukan kepada Fakultas Adab dan Humaniora

Untuk memenuhi syarat memperoleh Gelar Diploma (A.Md)

Dalam bidang Ilmu Perpustakaan



oleh:

WISTI DEPINA NIM. 1401040129

PROGRAM DIPLOMA III ILMU PERPUSTAKAAN
FAKULTAS ADAB DAN HUMANIORA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI (UIN)
IMAM BONJOL PADANG
1439 H/ 2018 M

PERSETUJUAN PEMBIMBING

Tugas Akhir dengan judul *Direktori Objek Wisata di Kabupaten Pasaman* yang disusun oleh Wisti Depina, NIM 1401040129 telah memenuhi persyaratan ilmiah dan dapat disetujui untuk diajukan ke sidang Munaqasyah.

Padang, Januari 2018

Pembimbing 1

Drs. Erida M. Pd NIP. 19620924 1994 03 1 002 embimbing II

Drs/Syamsir, MA NIP. 19560202/199303 1 002 **ABSTRAK**

WISTI DEPINA. (1401040129). Direktori Objek Wisata di Kabupaten

Pasaman. Tugas Akhir. Padang: Program Diploma Tiga Ilmu Perpustakaan,

Fakultas Adab dan Humaniora, UIN Imam Bonjol Padang, 2018.

Penelitian ini di latar belakangi oleh minimnya informasi mengenai objek wisata di Kabupaten Pasaman karena masih ada objek wisata yang belum

dikunjungi oleh wisatawan. Informasi ini diduga tidak diperkenalkan atau

dipromosikan oleh yang berwenang, pada hal objek wisata tersebut layak untuk

dikunjungi dan tidak adanya informasi mengenai keberadaan objek wisata itu

sendiri tidak diketahui keberadaannya.

Penelitian ini bertujuan untuk merancang dan menghasilkan sebuah alat

telusur informasi berupa direktori objek wisata yang digunakan untuk memudahkan dalam pencarian informasi mengenai keberadaan objek wisata di

Kabupaten Pasaman.

Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian pengembangan

(Development research). Hasil penelitian yang diperoleh adalah terdapat 35 objek

wisata di Kabupaten Pasaman yang tersebar di 10 kecamatan. Direktori ini dapat

memberikan kemudahan bagi masyarakat dalam mencari objek wisata berupa gambar/profil, nama objek wisata, alamat, luas, serta semua informasi lainnya

mengenai objek wisata.

Kata kunci: Direktori, Objek Wisata, Kabupaten Pasaman