

ABSTRAK

TINGKAT KESIAPAN OBJEK WISATA PRINCHSTO DALAM PENERAPAN PARIWISATA CERDAS DI KABUPATEN PRINGSEWU

Oleh

INDAH LESTARI

Tujuan penelitian ini yaitu untuk mengetahui tingkat kesiapan objek wisata Princhsto dalam penerapan pariwisata cerdas. Metode yang digunakan yaitu deskriptif kuantitatif. Populasi dalam penelitian ini yaitu 27 karyawan yang bekerja di objek wisata Princhsto dan 1 informan yaitu pengelola objek wisata Princhsto. Metode penentuan sampel yang digunakan adalah metode sampel jenuh dimana semua anggota populasi dijadikan sebagai sampel. Teknik analisis data yang digunakan yaitu teknik skoring. Setelah sub variabel dianalisis, skor yang diperoleh oleh masing-masing sub variabel tersebut dijumlahkan, sehingga didapatkan skor akhir yaitu 54. Total skor tersebut kemudian dianalisis dengan kriteria interval yang telah ditentukan sehingga tingkat kesiapan objek wisata Princhsto masuk ke dalam kategori siap. Hal ini menunjukkan bahwa objek wisata Princhsto dapat mendukung pariwisata cerdas di Kabupaten Pringsewu. Namun dalam pengembangannya saat ini, kategori siap yang dimiliki oleh objek wisata Princhsto terdapat syarat untuk dapat benar-benar mendukung pariwisata cerdas. Syarat tersebut antara lain perlu melakukan perbaikan pada ketersediaan *smart card* untuk tiket masuk yang menggunakan pembaca *Radio Frequency Identify* (RFID) maupun tiket kertas yang menggunakan *barcode/QR code scanner*. Hal ini bertujuan agar dapat memberikan arah yang menjanjikan untuk pengembangan tersebut.

Kata kunci: kesiapan, Princhsto, pariwisata cerdas

ABSTRACT

PRINCHSTO TOURISM PREPARATION LEVEL IN SMART TOURISM APPLICATION IN PRINGSEWU DISTRICT

By

INDAH LESTARI

The purpose of this study is to determine the level of readiness of the Princhsto tourist attraction in implementing smart tourism. The method used is descriptive quantitative. The population in this study were 27 employees who worked at the Princhsto tourist attraction and 1 informant, namely the manager of the Princhsto tourist attraction. The sample determination method used is the saturated sample method where all members of the population are used as samples. The data analysis technique used is the scoring technique. After the sub-variables were analyzed, the scores obtained by each of these sub-variables were added up, so that the final score was 54. The total score was then analyzed with predetermined interval criteria so that the level of readiness of the Princhsto tourist attraction was included in the ready category. This shows that the Pringsto tourist attraction can support smart tourism in Pringsewu Regency. However, in its current development, the ready category owned by the Princhsto tourist attraction has conditions to be able to truly support smart tourism. These requirements include the need to make improvements to the availability of smart cards for entry tickets that use Radio Frequency Identification (RFID) readers and paper tickets that use barcode/QR code scanners. It aims to be able to provide a promising direction for the development.

Keywords: *readiness, Princhsto, smart tourism*