

ANALISIS POTENSI WISATA RIAM KECALA DI DESA PANA KECAMATAN KAPUAS KABUPATEN SANGGAU

ANDRE YOSEPIANUS WIDHIANTO

NIM. 141810056

Abstrak

Judul penelitian ini adalah “Analisis Potensi Wisata Riam Kecala di Desa Pana Kecamatan Kapuas Kabupaten Sanggau”. Tujuan penelitian ini adalah 1) Untuk mendeskripsikan Potensi Wisata Riam Kecala di Desa Pana Kecamatan Kapuas Kabupaten Sanggau; 2) Untuk mendeskripsikan Pengelolaan di Objek Wisata Riam Kecala di Desa Pana Kecamatan Kapuas Kabupaten Sanggau. Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini yaitu metode deskriptif kualitatif dalam bentuk penelitian Studi Kasus. Data dan jenis data dalam penelitian ini adalah data primer dan data sekunder. Data primer berupa informan, tempat penelitian dan dokumentasi sedangkan data sekunder berupa dokumen dan arsip. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah teknik observasi langsung, teknik komunikasi langsung (wawancara) dan teknik dokumentasi. Validasi data yang digunakan adalah Triangulasi Waktu, Triangulasi Sumber dan Triangulasi Teknik. Kesimpulan penelitian ini adalah berdasarkan hasil penelitian secara spesifik yaitu Riam Kecala memiliki potensi untuk dapat dijadikan sebagai objek wisata namun didalam pengelolaannya masih sangat terbatas dan belum memadai. Hal itu terlihat pada infrastruktur, sarana dan prasarana serta kendala lainnya.

Kata Kunci: *Potensi objek Wisata, Pengelolaan Objek Wisata Riam Kecala*

Abstract

The title of this research is "Analysis of Riam Kecala Tourism Potential in Pana Village, Kapuas District, Sanggau Regency". The aims of this study were 1) to describe the tourism potential of Riam Kecala in Pana Village, Kapuas District, Sanggau Regency; 2) To describe the Management of the Riam Kecala Tourism Object in Pana Village, Kapuas District, Sanggau Regency. The research method used in this research is descriptive qualitative method in the form of case study research. The data and types of data in this study are primary data and secondary data. Primary data are in the form of informants, research sites and documentation while secondary data are in the form of documents and archives. Data collection techniques used are direct observation techniques, direct communication techniques (interviews) and documentation techniques. The data validation used was Time Triangulation, Source Triangulation and Engineering Triangulation. The conclusion of this study is based on specific research results, namely Riam Kecala has the potential to be used as a tourist attraction, but its management is still very limited and inadequate. This can be seen in the infrastructure, facilities and infrastructure as well as other constraints.

Keywords: *Tourism object potential, Riam Kecala Tourism Object Management*