

**STRATEGI PENGEMBANGAN PANTAI KAMPUNG PRAU GUNA
MENINGKATKAN KUNJUNGAN WISATA DI MASA ADAPTASI
KEBIASAAN BARU DI KABUPATEN JEPARA PROVINSI JAWA
TENGAH.**

Anita Zulaika

NIM : 173103

ABSTRAK

Wisata Pantai Kampung Prau ini adalah salah satu wisata resto atau tempat makan yang ada di Tepi Pantai yang terkenal di Kabupaten Jepara. Wisata ini berada di Desa Bandengan Kecamatan Jepara, Jawa Tengah. Pantai Kampung Prau memiliki pemandangan yang mempesona terutama di sore hari. Penelitian ini dimaksudkan untuk memahami dan mengetahui peran pengelola dan masyarakat serta Pemerintah mengenai pengembangan Wisata Pantai Kampung Prau dalam kondisi Pandemi Covid-19 guna meningkatkan kunjungan wisata.

Metode yang di gunakan pada penelitian yaitu metode kualitatif. Data yang dipergunakan merupakan data Primer dan data sekunder. Selanjutnya untuk teknik pengumpulan data dilaksanakan dengan observasi, wawancara dan dokumentasi. Analisis data dilaksanakan menggunakan teknik analisis SWOT.

Keyword : Pantai Kampung prau, covid-19, pengembangan

***KAMPUNG PRAU BEACH DEVELOPMENT STRATEGY TO INCREASE
TOURISM VISITS IN THE TIME OF ADAPTATION OF NEW HABITS IN
JEPARA REGENCY, CENTRAL JAVA PROVINCE.***

Anita Zulaika

NIM : 173103

ABSTRACT

This Prau Village Beach Tour is one of the restaurants or places to eat on the famous beach in Jepara Regency. This tour is located in Bandengan Village, Jepara District, Central Java. Kampung Prau Beach has stunning views, especially in the afternoon. This research is intended to understand and know the role of managers and the community as well as the Government regarding the development of Kampung Prau Beach Tourism in the Covid-19 Pandemic condition in order to increase tourist visits.

The method used in the research is a qualitative method. The data used are primary data and secondary data. Then make data collection techniques carried out by observation, interviews and documentation. Data analysis was performed using the SWOT analysis technique.

Keyword : Kampung Prau Beach, covid-19, development