

ABSTRAK

Daerah Khusus Ibukota Jakarta atau yang sering kita dengar dengan sebutan DKI Jakarta merupakan sebuah ibu kota negara Indonesia. DKI Jakarta juga mempunyai tempat wisata dan hiburan yang dapat dimanfaatkan oleh masyarakat untuk berkumpul bersama keluarga ataupun teman serta tempat untuk menarik wisatawan luar daerah. Salah satunya adalah Monumen Nasional. Pada kondisi saat ini DKI Jakarta sedang dilanda virus corona atau Covid 19 yang membuat Monas harus ditutup sementara demi memperkecil penyebaran virus tersebut. Oleh karena itu dibutuhkan sebuah aplikasi yang dapat memberikan gambaran mengenai Monas bahwa Monas merupakan tempat wisata yang menarik untuk dikunjungi, sehingga tetap bisa mengetahui Monas tanpa harus datang langsung ke tempat. Aplikasi ini dibangun berbasis website dengan konsep virtual tour menampilkan gambaran secara virtual Monumen Nasional (Monas) yang dapat digunakan oleh pengguna dengan mudah. Tujuan penelitian ini yaitu memberikan informasi mengenai Monumen Nasional (Monas) seperti informasi tentang sejarah Monas dan bangunan Monas serta memberikan gambaran Monumen Nasional (Monas) secara virtual tidak perlu datang langsung ke tempat . Penelitian yang digunakan adalah metode Multimedia Development Life Cycle (MDLC) yang terdiri dari 6 (enam) tahapan yang harus dikerjakan yaitu concept, material collecting, design, assembly, testing dan distribution.

Kata Kunci : Website virtual tour, Monumen Nasional, Metode Multimedia Development Life Cycle.

ABSTRAC

The Special Capital Region of Jakarta or what we often hear as DKI Jakarta is the capital city of Indonesia. DKI Jakarta also has tourist and entertainment places that can be used by the community to gather with family or friends as well as a place to attract tourists from outside the area. One of them is the National Monument. In the current condition, DKI Jakarta is being hit by the corona virus or Covid 19 which makes Monas have to be temporarily closed in order to minimize the spread of the virus. Therefore we need an application that can provide an overview of Monas that Monas is an interesting tourist place to visit, so that you can still know Monas without having to come directly to the place. This application is built based on a website with the concept of a virtual tour showing a virtual picture of the National Monument (Monas) that can be used by users easily. The purpose of this study is to provide information about the National Monument (Monas) such as information about the history of Monas and the Monas building as well as to provide an overview of the National Monument (Monas) virtually, no

need to come directly to the place. The research used is the Multimedia Development Life Cycle (MDLC) method which consists of 6 (six) stages that must be done, namely concept, collecting material, design, assembly, testing and distribution.

Keywords: Website virtual tour, National Monument, Multimedia Development Life Cycle Method.