

Adi Sujana Mahmud,Jusman

Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Unismuh Makassar

Email : Adhymahmud@Gmail.Com

Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Unismuh Makassar

Email : Jusmaniack@Gmail.Com

ABSTRAK

Adi sujana mahmud dan jusman; (2018) virtual tour *wisata air terjun* di *kabupaten gowa* dengan pemanfaatan teknologi panorama 360 berbasis web di bimbing oleh Dr.Ir.Zahir Zainuddin M.sc dan Rahmania ST, MT . *Air terjun* kabupaten gowa tidaklah diketahui semua orang akan keindahan alamnya. Di jaman era teknologi seperti sekarang ini sangatlah mudah mendapatkan sebuah informasi mengenai sesuatu oleh karena itu di buatlah *website* untuk memudahkan masyarakat mengetahui *air terjun kabupaten gowa*, begitupun untuk mempermantap sektor pariwisata *kabupaten gowa*. Penelitian ini menggunakan sumber data kepustakaan yang terkait dengan teori pembuatan aplikasi yang dimana peneliti hanya mengambil sumber data dan referensi yang terkait dengan penelitian yang dilakukan penulis dan sumber data juga diperoleh dari situs-situs yang menyediakan informasi yang terkait dengan objek penelitian penulis. Penerapan aplikasi kolor panotour pada hasil gambar *virtual tour* 360 digabungkan menjadi sebuah alur perjalanan. Penggambungan *website* dengan *virtual tour* menggunakan bahasa pemograman *PHP* untuk pemanggilan objek gambar *virtual tour*, semua script *PHP* dieksekusi pada *server* dimana script *virtual tour* dijalankan.

Kata Kunci : *website,PHP,Virtual Tour,Air Terjun,Kabupaten Gowa*

ABSTRAK

Adi sujana mahmud and jusman; (2018) virtual waterfall tour in gowa district with the use of web-based panorama 360 technology guided by Dr.Ir. Zahir Zainuddin M.sc and Rahmania ST, MT. Gowa district waterfall is not known to everyone for its natural beauty. In the era of technology like now it is very easy to get an information about something Because on the website to make it easier for people to know the waterfall of Gowa district, as well as to strengthen the tourism sector in Gowa Regency. This study uses library data sources related to application creation theory where researchers only take data sources and references related to the authors' research and data sources are also obtained from sites that provide information related to the author's research object. The application of the Panotour draw application on the results of 360 virtual tour images is combined into a journey path. Linking a website with a virtual tour uses the PHP programming language for calling virtual tour image objects, all PHP scripts are executed on the server where the virtual tour script is executed.

Keywords: *website, PHP, Virtual Tour, Waterfall, Gowa Regency*