

ABSTRAK

Judul : Perancangan Video Feature Sebagai Sarana Promosi
Kendaraan Wisata Bertenaga Listrik Di TMII 2023.

Nama : Dea Izha Mahendra

Program Studi : Desain Komunikasi Visual

Taman Mini “Indonesia Indah” adalah salah satu destinasi wisata terkenal di Jakarta yang baru saja mengalami revitalisasi. Video feature ini merupakan sarana promosi untuk memperkenalkan kendaraan wisata bertenaga listrik yang tersedia di Taman Mini. Video ini akan menyoroti keunggulan dan manfaat dari kendaraan tersebut, seperti ramah lingkungan, hemat energi, serta memberikan pengalaman wisata yang berbeda dan menyenangkan. Dalam video ini, akan diperlihatkan juga rute perjalanan wisata yang menarik di Taman Mini, sehingga pengunjung dapat merasakan sensasi berkendara di tempat wisata yang indah dan menyenangkan. Video feature ini diharapkan dapat meningkatkan kesadaran dan minat calon pengunjung terhadap kendaraan wisata bertenaga listrik di Taman Mini, serta dapat mempromosikan Taman Mini sebagai destinasi wisata yang ramah lingkungan dan bebas dari emisi karbon. Metode penelitian yang digunakan adalah studi literatur, wawancara, dan observasi. Video feature diproduksi dengan menggunakan tone dan manner yang menggambarkan suasana yang menyenangkan, modern, dan ramah lingkungan. Dengan adanya video feature ini, diharapkan akan meningkatkan minat pengunjung terhadap fasilitas baru yang disediakan di Taman Mini setelah direvitalisasi. Video ini dapat diunggah di media sosial untuk memperluas jangkauan promosi.

Kata Kunci : Indonesia, miniature Indonesia, Taman Mini “Indonesia Indah”, kendaraan wisata listrik, angkutan keliling (angling).

ABSTRACT

Title : Designing a Video Feature as a means of promoting electric-powered tourist vehicles at TMII 2023.

Name : Dea Izha Mahendra

Study Program : Visual Communication Design

Taman Mini “Indonesia Indah” is one of the famous tourist destinations in Jakarta which has recently undergone revitalization. This feature video is a promotional tool to introduce electric-powered tourist vehicles available at Taman Mini. This video will highlight the advantages and benefits of these vehicles, such as being environmentally friendly, energy efficient, and providing a different and enjoyable travel experience. In this video, we will also show interesting tourist itineraries in Taman Mini, so that visitors can feel the sensation of driving in beautiful and fun tourist spots. It is hoped that this feature video can increase the awareness and interest of potential visitors to electric-powered tourist vehicles in Taman Mini, and can promote Taman Mini as a tourist destination that is environmentally friendly and free from carbon emissions. The research method used is literature study, interviews, and observation. Feature videos are produced using a tone and manner that describes a fun, modern and environmentally friendly atmosphere. With this video feature, it is hoped that it will increase visitor interest in the new facilities provided at Taman Mini after it has been revitalized. This video can be uploaded on social media to expand the reach of the promotion.

Keywords: Indonesia, miniature Indonesia, “Beautiful Indonesia” Miniature Park, electric tourist vehicles, electric shuttle.