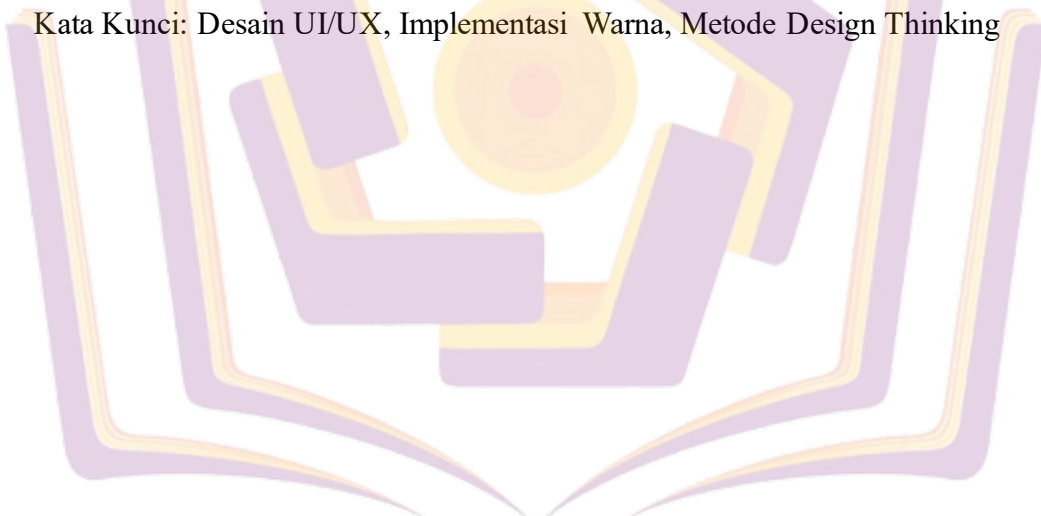


INTISARI

Wisata Pagubugan Melung telah didukung sebuah website yang menyediakan informasi profil dan fitur pemesanan tiket. Pemanfaatan website ini dimilai masih terbatas dan perlu ditingkatkan. Pengelola berencana mengembangkan website agar pengguna dapat melakukan pemesanan tiket secara online. Sehingga membutuhkan implementasi warna yang tepat pada website wisata Pagubugan Melung. Penelitian ini ditujukan kepada pengelola dan pengguna website wisata Pagubugan Melung. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah design thinking, yaitu pendekatan desain yang berfokus pada pemahaman masalah dari perspektif pengguna dan menghasilkan solusi kreatif untuk mengatasinya. Hasil penelitian menghasilkan pemilihan warna dan user interface yang tepat tidak hanya memperkuat identitas visual, tetapi juga meningkatkan interaksi dan kepuasan pengguna, sehingga memberikan kontribusi positif terhadap pengalaman keseluruhan pengguna situs web wisata Pagubugan Melung.

Kata Kunci: Desain UI/UX, Implementasi Warna, Metode Design Thinking



ABSTRACT

Pagubugan Melung Tourism has been supported by a website that provides profile information and ticket booking features. The utilization of this website is still limited and needs to be improved. The manager plans to develop the website so that users can book tickets online. This requires the implementation of the right color on the Pagubugan Melung tourism website. This research is aimed at the manager and users of Pagubugan Melung tourism website. The method used in this research is design thinking, which is a design approach that focuses on understanding problems from the user's perspective and producing creative solutions to overcome them. The results of the study resulted in the selection of appropriate colors and user interfaces that not only strengthen the visual identity, but also increase user interaction and satisfaction, thus making a positive contribution to the overall experience of Pagubugan Melung tourism website users.

Keywords: *UI/UX Design, Color Implementation, Design Thinking Method*

