

**Abstrak:** Lebak merupakan sebuah Kabupaten di Provinsi Banten yang terletak dibagian paling utara Kota Rangkasbitung. Memiliki berbagai macam Pariwisata yang tersebar dan terbagi menjadi beberapa sektor diantaranya wisata bahari, budaya, dan ekowisata. Baduy merupakan salah satu destinasi ekowisata yang terletak di Kabupaten Lebak dan memiliki potensi wisata alam dan budaya yang sangat menarik dan patut untuk dikunjungi. Permasalahan pada media informasi yang belum tersedia membuat penulis tertarik untuk merancang *visual website* yang dapat menarik wisatawan. Untuk mengatasi permasalahan tersebut akan dilakukan perancangan *user interface* untuk *website* Ekowisata Suku Baduy dengan menggunakan metode *User Centered Design* (UCD). Metode ini berfokus kepada pengguna, dengan melakukan 4 tahapan, yaitu *specify context of use*, *specify requirements*, *design solution*, dan *evaluate design*. Kemudian untuk mengetahui seberapa baik pengguna dalam menggunakan suatu produk, perlu dilakukan pengujian *usability* dengan menggunakan *System Usability Scale* (SUS) dan *Single Ease Question* (SEQ). Hasil pengujian *usability* pada tampilan *website* yang sudah dibuat diperoleh nilai skor SUS sebesar 81 dan menghasilkan 3 komponen penilaian pada metode SEQ, yaitu cukup mudah, mudah, dan sangat mudah. Sehingga dapat disimpulkan bahwa nilai *usability* termasuk dalam kategori yang baik dan dapat diterima oleh pengguna. Dengan adanya penelitian ini, penulis berharap dengan dirancangnya *user interface* pada *website* Ekowisata Suku Baduy dapat sesuai dengan kebutuhan pengguna sehingga dapat memberikan kemudahan bagi pengguna dalam mendapatkan suatu informasi yang valid dan dapat dengan mudah mengenali wisata alam yang berada di daerah.

**Kata Kunci:** *Single Ease Question, System Usability Scale, Usability, User Interface, User Centered Design, Website*