

Perancangan User Interface Website Kampanye Sosial Bijak Dan Santun Berinternet

Syukron Ahmad Alhasan

Jurusan : Desain Produk

Fakultas : Desain dan Seni Kreatif

Email : tjuonk@gmail.com

Abstrak

Internet sudah menjadi konsumsi rutin setiap kalangan. Otentisitas konten yang beredar di dalamnya beragam mulai dari konten yang pembuatnya terpercaya hingga kabar yang tidak jelas dari mana sumbernya. Hal tersebut tidak didampingi oleh kebijaksanaan pengguna internet menyikapi setiap konten di dalamnya mengakibatkan munculnya fenomena menyebarluasnya *hoax* dan *hate speech* yang dapat berdampak buruk bagi penggunanya.

Perancangan ini dilakukan untuk memberikan media sosialisasi yang sesuai untuk mengajak pengguna internet untuk lebih bijaksana dalam menyikapi konten yang ada di dalam internet. Produk berupa media *website* yang *user interfacenya* didesain untuk penyampaian kampanye secara efektif berdasarkan penelitian mengenai kebiasaan pengguna internet dalam berinternet

kata kunci : *website, user interface, shared hoax, hate speech*



User interface design for Wise and Decent Internet Use Social Campaign Website

Syukron Ahmad Alhasan

Major : Desain Produk

Faculty : Desain dan Seni Kreatif

Email : tjuonk@gmail.com

Abstract

Internet has become routine consumption for most of people. The authenticity of the content distributed on it is diverse from author-trusted content to unclear story which its source is unknown. This is not followed by the wisdom of internet users to respond those content therein resulted in the emergence of the spread of hoaxes and hate speech phenomenon that may be harmful to users.

Products designed to provide socialization media that fit to persuade internet users to be wiser on addressing the distributed content inside the internet. Product are designed in the form of media websites that its user interface is designed to effectively convey the campaign based on research on the habits of Internet user when using it.

Keyword : *website, user interface, shared hoax, hate speech*

