

PERANCANGAN ULANG DESAIN *INTERFACE* APLIKASI HOAX BUSTER TOOLS

Seiring perkembangan jaman, teknologi berkembang begitu pesat. Kehidupan manusia semakin dimudahkan dengan teknologi terkini. Salah satu teknologi yang paling sering kita digunakan jaman sekarang yaitu alat komunikasi seperti *smartphone* dan internet. *Smartphone* merupakan benda yang selalu kita gunakan untuk melakukan berbagai hal mulai dari berbelanja, bekerja, sampai berkomunikasi melalui media sosial dan aplikasi pesan instan. Namun, tidak jarang kita menemukan rumor, berita bohong (hoaks), ataupun isu-isu yang tidak jelas kebenarannya tersebar luas di internet, media sosial, maupun aplikasi pesan instan. Sayangnya, masih banyak orang yang kurang berpikir kritis ketika menerima informasi yang merupakan berita yang belum jelas kebenarannya. Semakin maraknya penyebaran berita bohong (hoaks) yang sering merugikan pihak tertentu serta meresahkan masyarakat, terbentuklah sebuah komunitas anti-hoaks bernama MAFINDO (Masyarakat Anti Hoaks Indonesia) yang memiliki tujuan untuk memerangi penyebaran hoaks di Indonesia. Salah satu upaya MAFINDO dalam mencapai tujuannya adalah dengan menciptakan aplikasi Hoax Buster Tools yang berguna sebagai media aplikasi *smartphone* yang dapat membantu masyarakat dalam melakukan pengecekan berita hoaks. Namun, dikarenakan beberapa masalah yang ditemui dalam UI (*User Interface*) aplikasi ini, maka penulis melakukan perancangan ulang yang dirancang berdasarkan hasil penelitian yang didapatkan, sehingga UI aplikasi ini secara desain terlihat lebih menarik serta lebih mudah dimengerti/digunakan oleh pengguna. Perancangan ulang aplikasi ini diharapkan dapat meningkatkan jumlah pengguna serta membantu memerangi penyebaran hoaks di Indonesia.

Kata kunci: hoaks, aplikasi, *user interface*.