

**ABSTRAK**

**RANCANG BANGUN *WEBSITE* CEK BANSOS  
MENGUNAKAN METODE *SCRUM*  
(STUDI KASUS : KELURAHAN RAWA BADAK SELATAN,  
KECAMATAN KOJA, JAKARTA UTARA)**

Oleh  
Naseh Hibban

Ketika terjadinya penyebaran pandemi Covid 19, membuat perekonomian di Indonesia berdampak buruk untuk masyarakat sekitar, untuk menangani masalah tersebut, pemerintah mengalokasikan anggaran negara untuk dijadikan bantuan sosial yang dimana bantuan ini akan diberikan kepada masyarakat yang terdampak Covid 19. Pendistribusian ini umumnya rawan disalahgunakan oleh pemerintah daerah maupun pemerintahan pusat, maka dari itu harus ada pengawasan yang efektif dan transparan agar Bansos bisa diberikan tepat sasaran serta adil dan merata. Untuk mengatasi hal tersebut, dibuatlah sebuah *website* Bansos yang dimana *website* ini bertujuan untuk pendaftaran dan pengecekan Bansos yang diterima masyarakat sekitar, dan hal ini bisa juga melibatkan staff pemerintah pusat, pemerintah daerah dan masyarakat untuk memantau proses dari penggunaan *website* Bansos. Dengan adanya *website* Bansos ini, bisa dimanfaatkan secara maksimal sebagai kepentingan masyarakat, dan mengatasi kekhawatiran masyarakat, namun beberapa masyarakat awam masih tidak mengerti menggunakan teknologi, maka dari itu harus adanya pengarahan dari pemerintah daerah untuk memberi pengetahuan tentang penggunaan *website* Bansos ini. Adapun metode penelitian yang digunakan adalah metode *Scrum* dengan melakukan 4 kali *Sprint* yang diantaranya 1 *Sprint* terdiri dari 7 hari, dari metode tersebut sangat berguna untuk melakukan adaptasi dengan *website* cepat sehingga dapat melakukan pengembang terhadap perubahan bentuk apapun. Dari hasil pengujian dengan menggunakan *System Usability Scale (SUS)* yang dibagi melalui kuesioner mendapatkan skor 81 atau *Grade A*, dimana hasil tersebut sudah termasuk baik dalam pengujian pada *website* CekBansos.

**Kata Kunci :** Bantuan sosial, pendaftaran, *scrum*, *SUS*, *Website*