

ABSTRAK

Toilet merupakan salah satu alat bantu manusia untuk membuang zat sisa manusia seperti feses dan urin yang harus di keluarkan. Terdapat dua macam toilet yang di gunakan, yaitu toilet duduk dan toilet jongkok. Pada penggunaannya, toilet duduk mulai marak di gunakan pada toilet umum, namun beberapa masyarakat menggunakan toilet duduk dengan cara berjongkok pada toilet *seat*. Pengguna toilet pada umumnya masih menghawatirkan adanya penyakit dan bakteri pada toilet duduk. Selain kekhawatiran tersebut penggunaan toilet jongkok dapat mempercepat proses pembuangan feses atau buang air besar. Bila penggunaan toilet duduk secara tidak benar, maka kotornya toilet duduk dan juga mengakibatkan toilet mengalami kerusakan seperti pecahnya toilet *seat* bila digunakan secara terus menerus. Dari permasalahan tersebut, penelitian ini mencoba untuk menciptakan alat bantu untuk penggunaan toilet duduk yang dapat digunakan para pengguna dengan cara jongkok. Metode yang akan digunakan pada penelitian ini merupakan *Kansei Engineering*. Untuk mengetahui keinginan pengguna, dalam metode ini menggunakan *Kansei Word*. Dengan menggunakan *Kansei Engineering* ini akan menerjemahkan keresahan pengguna toilet duduk yang di pergunakan dengan cara seperti toilet jongkok. Hasil dari penelitian ini menghasilkan alat bantu jongkok pada toilet duduk, yang dapat aman di naiki dan dapat digunakan secara mudah.

Kata kunci: *Kansei Engineering*, *Kansei Word*, Toilet