

ABSTRAK

Gantungan pakaian adalah termasuk sebagian dari salah satu produk peralatan rumah tangga yang digunakan sebagai alat bantu atau perangkat penunjang untuk menggantung atau menyangkutkan pakaian. Gantungan pakaian ini biasa kita gunakan pada saat akan menjemur pakaian, menyimpan pakaian dalam lemari, untuk mendisplay pakaian di toko pakaian dan lain-lain. Dari berbagai macam dan jenis gantungan pakaian yang sudah ada terdapat jenis gantungan pakaian susun. Dengan menggunakan gantungan pakaian susun ini kita bisa menghemat ruang gantung dan menggantung pakaian lebih banyak dibandingkan menggantung pakaian yang digantung secara sejajar atau berurutan. Oleh sebab itu timbul ketertarikan dari perancang untuk merancang produk tersebut. Dalam proses perancangan produk ini perancang memulai dari tahap pencarian data, analisis data, penggalian ide, konsep perancangan, pembuatan prototipe, evaluasi dan pengujian produk, kemudian menentukan material yang tepat hingga pada proses produksi dan *finishing* produk. Rancangan desain produk Gantungan Pakaian Susun ini memiliki 1 batang kepala gantungan (*Hook*) yang memiliki 6 ruang atau tempat untuk mengkaitkan lengan gantungan (*Hanger*) yang terbagi di setiap sisi sampingnya 3 ruang pengait bersusun dari atas ke bawah dan menyatu dengan penambahan layer-layer sebagai organizer atau tempat tambahan untuk menggantung pelengkap pakaian seperti hijab, scraf, dasi dll yang berada di ujung bawah kepala gantungan (*Hook*) yang berjumlah 6 layer.. *PVC Solid Board* dipilih sebagai material yang digunakan untuk memproduksi produk prototipe dari rancangan desain produk Gantungan Pakaian Susun ini.

Kata kunci : Desain, Gantungan, Pakaian, Sistem, Susun.



ABSTRACT

Clothes hanger is one of the household products which is used as a supporting tool to hang clothes. In general, people use the clothes hangers to dry the clothes, hang clothes in a cupboard, or display the clothes in a clothing store. One of the varieties of clothes hanger which is already known is hack clothes hanger. This product has become the designer's interest. The process of designing the hack clothes hanger involves searching for supporting data, analyzing the data, discovering ideas, designing concepts, making a prototype, evaluating and testing products, and determining the materials prior to production process and finishing product. The design of the stack clothes hanger consists of 1 hook, which has six spaces to hang the hanger. Each part has 3 hooks space arranged from top to bottom and it is fused by adding several layers as an organizer or additional place to hang complementary clothes, such as veil, scarf, ties, etc. The total of the hooks placed at the bottom is 6 layers. Furthermore, there are 6 hanger arms which can be used to hang men's and women's clothes, such as: Kebaya, Robe, Shirt, Suit, T-shirt, and various types of pants. PVC solid board was chosen as a material to make the prototype products of stack clothes hanger design.

Keywords: Design,Hanger,Clothes,System,Stack

