

TAS BELANJA DENGAN KEBUTUHAN BESAR UNTUK PENGENDARA SKUTER MATIC

Oleh:

Mega Leyac Gumelar

Program Studi Desain Produk, Fakultas Desain dan Seni Kreatif

Universitas Mercu Buana

megaleyac21@gmail.com

ABSTRAK

Belanja merupakan aktifitas pembelian barang yang dilakukan oleh individu atau sekelompok orang. Dalam aktifitas berbelanja mingguan/bulanan, pasti memerlukan kantong belanja dan alat transportasi, seperti; skuter *matic* untuk membawa barang belanjaan, namun saat ini masyarakat lebih sering menggunakan kantong plastik sekali pakai untuk berbelanja dan sebagai kantong pemisah barang belanjaan sehingga membutuhkan beberapa kantong plastik sekali pakai yang dapat menyebabkan penumpukan kantong belanja pada kendaraan skuter *matic* dan penumpukan sampah plastik yang sulit terurai, karena belum adanya kantong/tas belanja ramah lingkungan yang berukuran besar untuk kebutuhan belanja mingguan/bulanan yang dapat memisahkan barang belanjaan dalam satu tas belanja dan memudahkan pengendara skuter *matic* dalam membawa barang belanjaan.

Metode perancangan yang digunakan dalam melakukan perancangan produk tas belanja ini adalah dengan mendata dan menganalisa produk sejenis, menganalisa anatomi skuter *matic* serta menganalisa barang belanjaan yang menuntut harus dipisahkan dalam penyimpanannya.

Hasil dari perancangan produk ini adalah terciptanya produk tas belanja besar ramah lingkungan yang dapat memisahkan kategori barang belanjaan yang menuntut harus dipisahkan, seperti; kategori makanan, kategori bahan makanan dan kategori bahan kimia serta produk tas belanja besar yang memudahkan pengendara skuter *matic* dalam membawa barang belanjaan.

Kata Kunci: Belanja, Tas Belanja, Motor matic, Multifungsi, Praktis

ABSTRACT

Shopping is the activity of buying goods by individuals or groups of people. In weekly/monthly shopping activities, you definitely need shopping bags and means of transportation, such as; automatic scooters to carry groceries, but nowadays people more often use single-use plastic bags for shopping and as shopping bags for groceries, so they need several single-use plastic bags which can cause accumulation of shopping bags on automatic scooter vehicles and the accumulation of plastic waste that is difficult to decompose , because there are no large eco-friendly shopping bags/bags for weekly/monthly shopping needs that can separate groceries into one shopping bag and make it easier for automatic scooter riders to carry their groceries.

The design method used in designing this shopping bag product is to record and analyze similar products, analyze the anatomy of the scooter matic and analyze groceries that demand to be separated in storage.

The result of this product design is the creation of a large eco-friendly shopping bag product that can separate categories of groceries that demand to be separated, such as; the food category, the groceries category and the chemical category as well as large shopping bag products that make it easier for automatic scooter riders to carry their groceries.

Keywords: Shopping, Shopping Bags, Motor matic, Multifunction, Practical

