

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil perancangan produk penempatan barang pada *scooter* Vespa untuk area *floor deck*, didapati beberapa kesimpulan, antara lain sebagai berikut ini:

1. Pengguna membawa barang saat menggunakan Vespa matik ketika berpergian dan meletakkan barang tersebut di area *floor deck* dan dibawah jok.
2. Pengguna Vespa matik merasa khawatir karena barang yang diletakkan di area *floor deck* tidak stabil dan mudah jatuh. Sebagian pengguna memilih untuk mengikat barang-barangnya di area *floor deck* agar tidak mudah jatuh dan tetap pada posisinya. Namun, pengguna juga mengeluh karena pengikat tersebut sering membuat *body* Vespa baret halus atau lecet.
3. Pengguna Vespa matik tertarik untuk mencoba dan memakai produk (*part*) yang dapat memudahkan dalam meletakkan barang bawaan di area *floor deck*, tanpa mengurangi estetika dari Vespa matik tersebut.
4. Perancangan produk penempatan barang pada scooter Vespa menggunakan metode perancangan *Research and Development* yang mengambil data dari hasil observasi, hasil kuesioner, hasil wawancara serta bahan tertulis.
5. Produk penempatan barang pada *scooter* Vespa memiliki konsep desain yang ringkas, kuat, tahan lama serta dapat dibongkar pasang.
6. Studi *mock-up* menunjukkan desain akhir produk penempatan barang memiliki bentuk yang pas dan cocok saat dipasang di area *floor deck*.
7. Desain akhir produk penempatan barang kemudian dibuat *prototype* dan penggunaanya sudah menjadi solusi penempatan barang bagi pengguna skuter Vespa yang memiliki *floor deck* tidak rata saat membawa barang.

## 5.2. Saran

Dari hasil perancangan produk dan kesimpulan, maka ada beberapa saran yang diberikan oleh Penulis, antara lain:

1. *Prototype* produk penempatan barang untuk *scooter* Vespa di area *floor deck* dapat diuji coba kepada pengguna-pengguna Vespa matik lainnya.
2. *Prototype* produk penempatan barang untuk *scooter* Vespa di area *floor deck* kedepannya dapat dibuat menggunakan material asli yaitu besi.
3. Inovasi perancangan produk penempatan barang untuk *scooter* Vespa di area *floor deck* dapat menjadi inspirasi untuk perkembangan dunia modifikasi otomotif Vespa.

