

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Diagram Statistik Penjualan Skuter di Asia Tenggara dari 2011 sampai 2021	1
Gambar 1. 2 Vespa PK 125	2
Gambar 1. 4 Pembuktian Empiris.....	4
Gambar 1. 3 Perilaku Pengguna Skuter Matik	4
Gambar 1. 6 Pembuktian Empiris - Pengukuran Floor Deck	5
Gambar 1. 5 Pembuktian Empiris.....	5
Gambar 1. 7 Rumus Luas Trapesium	6
Gambar 1. 8 Pengukuran Bidang Floor Deck.....	6
Gambar 2. 1 Konsep Awal Skuter Motor	10
Gambar 2. 2 Evolusi Desain Vespa	12
Gambar 2. 3 Evolusi Desain Vespa	13
Gambar 2. 4 Penggunaan Vespa Pada film 'A Holiday In Rome'	14
Gambar 2. 5 Unsur Logam dan Non Logam	21
Gambar 3. 1 Langkah-Langkah Research and Development Menurut Borg dan Gall (1983).....	26
Gambar 3. 2 Instrumen Model Data Digital	27
Gambar 3. 3 Alur Perancangan.....	29
Gambar 4. 1 Observasi Menggunakan Tas Ransel	30
Gambar 4. 2 Observasi Menggunakan Cooler Box	31
Gambar 4. 3 Observasi Menggunakan Kardus	31
Gambar 4. 4 Observasi Menggunakan Kantong Belanja.....	32
Gambar 4. 5 Observasi Menggunakan Kardus dan Kantong Belanja	32
Gambar 4. 6 Hasil Kuesioner (Jenis Kelamin)	33
Gambar 4. 7 Hasil Kuesioner (Keperluan Menggunakan Vespa)	34
Gambar 4. 8 Hasil Kuesioner (Varian Vespa)	34
Gambar 4. 9 Hasil Kuesioner (Membawa Barang Saat Menggunakan Vespa).....	34

Gambar 4. 10 Hasil Kuesioner (Jenis Barang Yang Dibawa)	35
Gambar 4. 11 Hasil Kuesioner (Lokasi Barang Diletakkan).....	35
Gambar 4. 12 Hasil Kuesioner (Kendala Saat Meletakkan Barang Bawaan)	37
Gambar 4. 13 Hasil Kuesioner (Produk Memudahkan Untuk Meletakkan Barang di Vespa).....	39
Gambar 4. 14 Proses Wawancara	40
Gambar 4. 15 Mood Board	46
Gambar 4. 16 Rapid Entire Body Assessment (REBA)	47
Gambar 4. 17 Rapid Entire Body Assessment (REBA)	48
Gambar 4. 18 Sketsa Ide	50
Gambar 4. 19 Sketsa Ide	51
Gambar 4. 20 Implementasi Sketsa 1	52
Gambar 4. 21 Implementasi Sketsa 2	52
Gambar 4. 22 Implementasi Sketsa 4	53
Gambar 4. 23 Implementasi Sketsa 5	53
Gambar 4. 24 Pengembangan Sketsa Ide.....	54
Gambar 4. 25 Desain Terpilih.....	55
Gambar 4. 26 3D Modelling Desain 1	56
Gambar 4. 27 3D Modelling Desain 2.....	57
Gambar 4. 28 Gambar Kerja Desain 1	58
Gambar 4. 29 Gambar Kerja Desain 2.....	58
Gambar 4. 30 Proses Pembuatan Mock-Up.....	59
Gambar 4. 31 Mock-up Desain 1	60
Gambar 4. 32 Mock-up Desain 2.....	60
Gambar 4. 33 Proses Pembuatan Tas.....	61
Gambar 4. 34 Tas.....	61
Gambar 4. 35 Studi Mock-Up Desain 1	62
Gambar 4. 36 Studi Mock-Up Desain 2	62
Gambar 4. 37 Hasil Studi Mock-Up	63
Gambar 4. 38 Studi Mock-Up dengan Tas	63
Gambar 4. 39 Revisi Desain Akhir.....	64
Gambar 4. 40 Desain Akhir	64

Gambar 4. 41 Gambar Kerja Produk Penempatan Barang Pada Scooter Vespa ...	65
Gambar 4. 42 Exploded View Produk Penempatan Barang Pada Scooter Vespa.	65
Gambar 4. 43 Hasil Prototype	68
Gambar 4. 44 Penggunaan Prototype Produk Penempatan Produk.....	69
Gambar 4. 45 Penggunaan Prototype Produk Penempatan Produk.....	69
Gambar 4. 46 Proses Pembuatan Final Produk	70
Gambar 4. 48 Final Produk Penempatan Barang Untuk Scooter Vespa	71
Gambar 4. 47 Proses Finishing Chrome	71

