

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Pertumbuhan Kendaraan Bermotor di Indonesia Tahun 2018	1
Gambar 1.2 Kursi Pengemudi Bus Eksisting.....	4
Gambar 1.3 Pengujian dan Hasil Nilai <i>RULA</i> pada Desain Produk Eksisting.....	4
Gambar 1.4 <i>Fishbone Diagram</i>	6
Gambar 2.3 <i>Flowchart Metode Reverse Engineering</i>	10
Gambar 2.4 Tahapan <i>Reverse Engineering</i>	11
Gambar 2.5 <i>Bench Seat</i>	16
Gambar 2.6 <i>Bucket Seat</i>	16
Gambar 2.7 <i>Semi bucket Seat</i>	17
Gambar 2.8 <i>Suspension Seat</i>	18
Gambar 2.9 <i>Captain Seat</i>	18
Gambar 2.10 <i>Ottoman Seat</i>	19
Gambar 2.11 Kursi Pengemudi Bus Eksisting.....	19
Gambar 3.1 Sistematis Perancangan.....	22
Gambar 4.1 Kursi Pengemudi Eksisting	27
Gambar 4.2 Sandaran Punggung Eksisting.....	29
Gambar 4.3 Bantalan Bawah Kursi.....	30
Gambar 4.4 Pengatur sudut Kemiringan Sandaran Punggung.....	30
Gambar 4.5 Rel kursi Pengemudi Bus	30
Gambar 4.6 <i>Benchmarking</i> Kursi Pengemudi Bus Primajasa.....	32
Gambar 4.7 <i>Benchmarking</i> Kursi Pengemudi Bus Arimbi	33
Gambar 4.8 <i>Benchmarking</i> Kursi Pengemudi Bus Mercedes Benz.....	34
Gambar 4.9 <i>Benchmarking</i> Kursi Pengemudi Bus Scania.....	35
Gambar 4.10 Narasumber Pak Ujang	43
Gambar 4.11 Gambar Usulan Perancangan Kursi Pengemudi Bus	45
Gambar 5. 1 Pengujian dan Hasil nilai <i>RULA</i> pada Desain Produk Eksisting ...	48
Gambar 5.2 Pengujian dan Hasil Nilai <i>RULA</i> pada Desain Produk Usulan	49