

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Buku Human <i>Centered Design</i>	8
Gambar 2.2. Pelat Aluminium	9
Gambar 2.3. PVC Lembaran.....	9
Gambar 2.4. pipa <i>stainless</i>	9
Gambar 2.5. Pipa Aluminium	9
Gambar 2.6. Box Motor	10
Gambar 2.7. <i>Side Bag</i> Motor	10
Gambar 2.8. Rak Barang Motor.....	11
Gambar 2.9. Motor Penjual Sayur.....	11
Gambar 2.10. Motor Pengantar Galon	12
Gambar 2.11. <i>Surfboard Rack</i>	12
Gambar 2.12. Rak Lembaran Kaca	13
Gambar 2.13. <i>Vertical sheet rack</i>	13
Gambar 2.14. <i>Horizontal sheet rack</i>	13
Gambar 2.15. Tas Lembaran Buku Musik.....	14
Gambar 2.16. Tas Art <i>Bag</i>	14
Gambar 2.17. <i>Impra Board</i> dan <i>Styrofoam sheet</i>	17
Gambar 3.1. <i>Flow Chart</i>	20
Gambar 3.2. Rancangan Penelitian	21
Gambar 3.3. <i>UCD Cycle</i>	23
Gambar 4.1. <i>PVC Board</i> Putih	26
Gambar 4.2. <i>Grey Board</i>	26
Gambar 4.3. <i>User Persona</i>	27
Gambar 4.4. Tas tali rafia.....	28
Gambar 4.5. Tampak.....	28
Gambar 4.6. Tampak samping sepeda motor	29
Gambar 4.7. <i>Surfboard Rack</i> MBB.....	31
Gambar 4.8. <i>Clamp System</i> MBB	31

Gambar 4.9. MBB Bar	32
Gambar 4.10. Warna Produk <i>Eksisting</i>	32
Gambar 4.11. <i>Moodboard</i>	34
Gambar 4.12. <i>MindMap</i>	35
Gambar 4.13. <i>User Activity Flow</i>	36
Gambar 4.14. Alternatif <i>Blocking</i> 1	37
Gambar 4.15. Alternatif <i>Blocking</i> 2	38
Gambar 4.16. Alternatif <i>Blocking</i> 3	38
Gambar 4.17. Alternatif <i>Blocking</i> 4	39
Gambar 4.18. <i>system blocking</i>	40
Gambar 4.19. <i>prototype</i> System Blociking Vespa	41
Gambar 4.20. Alternatif keranjang 1.....	41
Gambar 4.21. Alternatif keranjang 2.....	42
Gambar 4.22. Alternatif keranjang 3.....	42
Gambar 4.23. Sketsa keranjang terpilih	43
Gambar 4.24. Gambar teknik keranjang <i>isometri</i>	44
Gambar 4.25. Gambar teknik keranjang TD	44
Gambar 4.26. Sketsa <i>clamp system</i>	45
Gambar 4.27. <i>prototype clamp</i> 1.....	46
Gambar 4.28. <i>prototype clamp</i> 2.....	46
Gambar 4.29. Pelat besi dan pipa <i>stainless</i>	47
Gambar 4.30. progres pelat besi.....	48
Gambar 4.31. progres <i>clamp</i> aluminium.....	48
Gambar 4.32. Produk digunakan dengan lembaran <i>grey board</i>	49
Gambar 4.33. <i>Prototype</i> 1 <i>clamp system</i>	49
Gambar 4.34. Tampak depan belakang keranjang	51
Gambar 4.35. Tampak perspektif keranjang	51
Gambar 4.36. Tampak perspektif keranjang	52
Gambar 4.37. <i>clamp</i> , arm dan <i>mount</i>	52
Gambar 4.38. pengendara 1 dan 2.....	53

Gambar 4.39. Mahasiswa desain menggunakan produk.....	54
Gambar 4.40. hasil survei 1	59
Gambar 4.41. hasil survei 2	60
Gambar 4.42. hasil survei 3	61
Gambar 4.43. Hasil Validasi.....	62
Gambar 4.44. Hasil Validasi 1	62
Gambar 4.45. Hasil Validasi 2.....	62
Gambar 4.46. Hasil Validasi 3.....	63
Gambar 4.47. Hasil Validasi 4.....	63
Gambar 4.48. Hasil Validasi 5.....	63
Gambar 4.49. Hasil Validasi 6.....	64
Gambar 4.50. Hasil Validasi 7.....	64