

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Spunbond	27
Gambar 2. Kanvas.....	28
Gambar 3. Polyester.....	28
Gambar 4. Nylon.....	28
Gambar 5. Oxford fabric.....	29
Gambar 6. D300.....	29
Gambar 7. D1680.....	29
Gambar 8. Alumunium foil foam single side.....	30
Gambar 9. Kain Jala.....	30
Gambar 10. <i>Webbing</i>	31
Gambar 11. <i>Coil Zipper</i>	31
Gambar 12. <i>Velcro</i>	31
Gambar 13. Kancing Magnet	32
Gambar 14. Stopper	32
Gambar 15. Tali kur karet.....	32
Gambar 16. Supermarket di Kota Bandung.....	34
Gambar 17. Totebag spunbond.....	35
Gambar 18. Grocery Shopping Bag eLiv.....	35
Gambar 19. Kantong belanja FRAKTA	35
Gambar 20. Tas pendingin FRAKTA	36
Gambar 21. Tas jaring KUNGSFORS	36
Gambar 22. <i>Foldable shopping bag</i>	36
Gambar 23. <i>Roll up shopping bag</i>	36
Gambar 24. <i>Trolley shopping bag</i>	37
Gambar 25. <i>Foldable trolley shopping bag</i>	37
Gambar 26. Tas belanja dengan roda RADARBULLE	37
Gambar 27. Tas Belanja <i>Reusable</i> di Toserba Yogya.....	38
Gambar 28. Tas Belanja <i>Reusable</i> di IKEA Kota Baru Parahyangan	39
Gambar 29. Observasi di Yogya Bojongsoang	39
Gambar 30. Observasi di Griya Batununggal	40
Gambar 31. Alur Membeli Curah/ Ecer di Griya Batununggal	41
Gambar 32. Hasil Kuisisioner	42
Gambar 33. Dokumentasi Wawancara dengan Michelle	45
Gambar 34. Bagan Rancangan Penelitian.....	52
Gambar 35. Tahapan Metode UCD (User Centered Design)	56
Gambar 36. <i>User Persona</i>	63
Gambar 37. Alternatif Tata Letak 1	65
Gambar 38. Alternatif Tata Letak 2	65
Gambar 39. Alternatif Tata Letak 3	66
Gambar 40. Alternatif Tata Letak 4.....	66
Gambar 41. Alternatif Tata Letak 3	67
Gambar 42. Alternatif handle 1.....	68

Gambar 43. Alternatif handle 2.....	68
Gambar 44. Alternatif handle 3.....	69
Gambar 45. Alternatif handle 4.....	69
Gambar 46. Spunbond	70
Gambar 47. Kanvas.....	71
Gambar 48. D1680.....	71
Gambar 49. Nylon.....	71
Gambar 50. Polyester.....	72
Gambar 51. Nylon.....	72
Gambar 52. Monochrome Color Palette	75
Gambar 53. Earth Tone Color Palette	75
Gambar 54. Pastel color pallete	75
Gambar 55. Mind mapping	78
Gambar 56. Mood board	79
Gambar 57. Sketsa Alternatif.....	80
Gambar 58. Sketsa Final	80
Gambar 59. Gambar Detail Sample 1 Tas Belanja	81
Gambar 60. Gambar Detail Sample 1	81
Gambar 61. Gambar Detail Sample 1 Pouch Serut.....	82
Gambar 62. Gambar Detail Sample 1 Pouch Ziplock.....	82
Gambar 63. Gambar Operasional Sample 1.....	83
Gambar 64. Gambar Teknik Sample 1 Tas Belanja Tampak Depan	83
Gambar 65. Gambar Teknik Sample 1 Tas Belanja Tampak Belakang.....	84
Gambar 66. Gambar Teknik Sample 1 Tas Belanja Tampak Samping	84
Gambar 67. Gambar Teknik Sample 1 Tas Belanja Tampak Atas	85
Gambar 68. Gambar Teknik Sample 1 Pouch Ziplock	85
Gambar 69. Gambar Teknik Pouch Ziplock	86
Gambar 70. Pola 1 Sample 1.....	86
Gambar 71. Pola 2 Sample 1.....	87
Gambar 72. <i>Sample 1</i> Tas Belanja Tampak Depan dan Belakang.....	87
Gambar 73. <i>Sample 1</i> Tas Belanja Tampak Samping.....	88
Gambar 74. Proses Melipat <i>Sample 1</i> Tas Belanja	88
Gambar 75. <i>Sample 1</i> Tas Belanja Posisi dilipat Tampak Depan, Belakang, dan Samping	89
Gambar 76. <i>Sample 1 Pouch Serut Size S</i> Tampak Depan	90
Gambar 77. <i>Sample 1 Pouch Serut Size M</i> Tampak Depan.....	90
Gambar 78. <i>Sample 1 Pouch Ziplock Size S</i>	91
Gambar 79. <i>Sample 1 Pouch Ziplock Size M</i>	91
Gambar 80. <i>Sample 1 Pouch Ziplock Size L</i>	91
Gambar 81. <i>Testing sample 1</i> Tas Belanja Bagian Sayur dan Buah.....	92
Gambar 82. <i>Sample 1</i> Tas Belanja Bagian Daging dengan 1 pcs Nugget 500 gram	93
Gambar 83. <i>Sample 1</i> Tas Belanja Bagian Daging dengan 4 pcs Nugget 500 gram	93
Gambar 84. <i>Sample 1</i> Tas Belanja Bagian Daging dengan 6 pcs Nugget 500 gram	94
Gambar 85. Memasukkan Ayam Fillet Dada 252 gram ke <i>Sample 1</i> Tas Belanja Bagian Daging.....	94
Gambar 86. <i>Sample 1</i> Tas Belanja Bagian Daging dengan 1 pcs Ikan Gurame	94

Gambar 87. <i>Sample</i> 1 Pouch Serut <i>Size</i> S dengan 394 gram Bawang Putih.....	95
Gambar 88. <i>Sample</i> 1 Pouch Serut <i>Size</i> S dengan 2 pcs Bawang Bombay.....	95
Gambar 89. <i>Sample</i> 1 Pouch Serut <i>Size</i> S dengan 98 gram Bawang Merah.....	96
Gambar 90. <i>Sample</i> 1 Pouch Serut <i>Size</i> M dengan 2 pcs Pear 466 gram.....	96
Gambar 91. <i>Sample</i> 1 Pouch Serut <i>Size</i> M dengan 692 gram Pear dan Buah Naga	96
Gambar 92. <i>Sample</i> 1 Pouch Ziplock <i>Size</i> S dengan 252 gram Ayam Fillet Dada.....	97
Gambar 93. <i>Sample</i> 1 Pouch Ziplock <i>Size</i> M dengan 1 Ekor Ikan Gurame	97
Gambar 94. <i>Sample</i> 1 Pouch Ziplock <i>Size</i> L dengan 4 Ekor Ikan Gurame 1,286 kg.....	97
Gambar 95. <i>Testing</i> Pertama Penggunaan <i>Sample</i> 1 Tas Belanja.....	98
Gambar 96. <i>Sample</i> 1 Tas Belanja saat ditaruh di Sepeda Motor	99
Gambar 97. <i>Testing</i> Kedua Penggunaan <i>Sample</i> 1 Tas Belanja	99
Gambar 98. <i>Sample</i> 1 Tas Belanja saat diletakkan di Trolley	100
Gambar 99. Gambar Detail 1 <i>Sample</i> 2	101
Gambar 100. Gambar Detail 2 <i>Sample</i> 2	102
Gambar 101. Gambar Detail 3 <i>Sample</i> 2	102
Gambar 102. Gambar Detail 3 <i>Sample</i> 2	103
Gambar 103. Hasil <i>Sample</i> 2 Tampak Depan.....	103
Gambar 104. Hasil <i>sample</i> 2 Tampak Samping dan Belakang	104
Gambar 105. Detail <i>Sample</i> 2 Tas Belanja	104
Gambar 106. <i>Sample</i> 2 Pouch Serut <i>Size</i> S, M, dan L.....	105
Gambar 107. <i>Sample</i> 2 Pouch Serut Tampak Dalam.....	106
Gambar 108. <i>Testing Sample</i> 2 Tas Belanja Bagian Sayur dan Buah.....	107
Gambar 109. <i>Testing Sample</i> 2 Tas Belanja Bagian Daging/ <i>Frozen Food</i>	108
Gambar 110. <i>Testing Sample</i> 2 Pouch Serut <i>Size</i> S.....	108
Gambar 111. <i>Testing Sample</i> 2 Pouch Serut <i>Size</i> M	109
Gambar 112. <i>Testing Sample</i> 2 Pouch Serut <i>Size</i> L	109
Gambar 113. <i>Testing</i> 1 Penggunaan <i>Sample</i> 2 Tas Belanja	110
Gambar 114. Gambar Teknik Final	111
Gambar 115. <i>Prototype</i> Tas Belanja Tampak Depan dan Belakang.....	112
Gambar 116. <i>Prototype</i> Tas Belanja Bagian Pengait Handle Panjang	112
Gambar 117. <i>Prototype</i> Tas Belanja Bagian Daging Tampak Dalam	112
Gambar 118. <i>Prototype</i> Pouch Serut S, M, dan L.....	113
Gambar 119. <i>Prototype</i> Pouch Serut Bagian Dalam.....	113
Gambar 120. Barang Belanjaan Sebelum dimasukkan ke Pouch Serut.....	114
Gambar 121. Barang belanjaan Setelah dimasukkan ke Pouch Serut.....	114
Gambar 122. Kondisi Tas Saat Terisi Barang Belanjaan.....	114
Gambar 123. <i>Prototype</i> Tas Belanja Saat diletakkan di Sepeda Motor	115
Gambar 124. Kondisi <i>Prototype</i> Tas Belanja Saat Digunakan	115
Gambar 125. Kondisi <i>Prototype</i> Tas Belanja Saat dilipat.....	116
Gambar 126. HPP	117