

DAFTAR GAMBAR

2.1	Peranan Ergonomi	10
2.2	Dimensi Antropometri Tubuh Manusia	12
2.3	Sikap Berdiri Yang Baik	15
2.4	Sikap Duduk Yang Benar Dan Salah	16
2.5	Sikap Berjalan	17
2.6	Sikap Mengangkat Barang	18
2.7	Sikap Jongkok	19
2.8	Postur Janggal Tulang Belakang	20
2.9	Postur Janggal Pergelangan Tangah	20
2.10	Postur Janggal Bahu	21
2.11	Postur Janggal Lengan Bawah	21
2.12	Postur Janggal Leher	22
2.13	Postur Janggal Kaki	22
2.14	Standar Ketinggian Angkat Beban	25
2.15	Muatan Pada Sepeda Motor	27
2.16	<i>Milk Can</i> Ukuran 10 Dan 15 Liter	28
2.17	<i>Milk Can</i> Ukuran 20 Dan 30 Liter	28
2.18	Proses Menyaring Susu	29
2.19	Proses Saat Akan Didistribusi	29
2.20	Proses Saat Akan Didistribusi	30
2.21	Proses Saat Akan Didistribusi	30
2.22	Tiba Di Tempat Pengumpulan Susu	31
2.23	Saringan Susu	31
2.24	<i>Milk Can</i> 10 Liter	32
2.25	<i>Milk Can</i> 15 Liter	32
2.26	<i>Milk Can</i> 20 Liter	33
2.27	<i>Milk Can</i> 25 Liter	33
2.28	Moda Transportasi	34
2.29	Kondisi Peternakan	34

4.1	Kerangka Penelitian	39
5.1	Cara Mengangkat Operator	46
5.2	Postur Mengangkat Yang Benar	46
5.3	Kain <i>Polyester</i>	47
5.4	Kain Nilon	47
5.5	Kain Kanvas	48
5.6	Kain Corduro	48
5.7	Kain Dinir	48
5.8	Kain Kanvas Terpal	49
5.9	Pipa Besi	49
5.10	Besi Hollow	50
5.11	Plat Besi	50
5.12	<i>Stainless Steel</i>	51
5.13	Plat Alumunium	51
5.14	Plastik PVC	52
5.15	Plastik LDPE	52
5.16	Plastik <i>Polycarbonate</i>	53
5.17	Plastik PP	53
5.18	Kompetitor 1	54
5.19	Kompetitor 2	54
5.20	Kompetitor 3	54
5.21	Kompetitor 4	55
5.22	Alumunium Foil	55
5.23	Busa Ati	55
6.1	<i>Mind Mapping</i>	59
6.2	<i>Image Chart</i>	60
6.3	<i>Flow Of Activity</i>	60
6.4	<i>Flow Of Activity</i>	61
6.5	<i>Blocking System 1</i>	62
6.6	<i>Blocking System 1 (3D)</i>	63
6.7	<i>Blocking System 2</i>	63

6.8	<i>Blocking System 2 (3D)</i>	63
6.9	<i>Blocking System 3</i>	64
6.10	<i>Blocking System 3 (3D)</i>	64
6.11	<i>Blocking System 4</i>	64
6.12	<i>Blocking System 4 (3D)</i>	65
6.13	<i>Blocking System 5</i>	65
6.14	<i>Blocking System 5 (3D)</i>	65
6.15	Sketsa Alternatif 1	66
6.16	Sketsa Alternatif 2	66
6.17	Sketsa Alternatif 3	67
6.18	Sketsa Alternatif 4	67
6.19	Sketsa Alternatif 5	68
6.20	Sketsa Final	69
6.21	Gambar Kerja	70
6.22	Operasional Produk	70
6.23	Operasional Produk	71
6.24	Prosedur Pemakaian	72