

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	<i>One Piece Closet</i>	12
Gambar 2.2	<i>Closet Coupled</i>	13
Gambar 2.3	<i>Institutional Wall-Hung</i>	13
Gambar 2.4	<i>Institutional Top-Spud</i>	14
Gambar 2.5	<i>Institutional Back-Spud</i>	14
Gambar 2.6	<i>Squat</i>	15
Gambar 2.7	<i>Bidet</i>	15
Gambar 2.8	<i>Urinoar</i>	16
Gambar 2.9	<i>Water Closet Duduk 1</i>	17
Gambar 2.10	<i>Water Closet Duduk 2</i>	18
Gambar 2.11	Fasilitas Kamar Mandi 1	21
Gambar 2.12	Fasilitas Kamar Mandi 2	21
Gambar 2.13	Fasilitas Kamar Mandi 3	22
Gambar 2.14	Dimensi Tubuh Lansia pada Posisi Duduk 1.....	23
Gambar 2.15	Dimensi Tubuh Lansia pada Posisi Duduk 2.....	24
Gambar 2.16	Pedoman Dimensi-dimensi Antropometrik yang Dibutuhkan Bagi Perancangan Kursi.....	25
Gambar 2.17	Landasan Tempat Duduk yang Terlalu Tinggi Dapat Menyebabkan Paha Tertekan dan Peredaran Darah Terhambat	25
Gambar 2.18	Landasan Tempat Duduk yang Letaknya Terlalu Rendah Menyebabkan Kaki Condong Terjulur ke Depan, Menjauhkan Tubuh dari Keadaan Stabil	26

Gambar 2.19	Bila Landasan Tempat Duduk Terlalu Lebar, Bagian Ujung dari Landasan Akan Menekan Daerah Tepat dibelakang Lutut.....	26
Gambar 2.20	Landasan Tempat Duduk yang Sempit Akan Menghilangkan Penopangan yang Tepat pada Bagian Bawah Paha	27
Gambar 2.21	Fungsi Utama dari Sandaran Punggung Adalah Penopang Daerah Lumbar.....	27
Gambar 2.22	Ruang Gerak pada Toilet 1	28
Gambar 2.23	Ruang Gerak pada Toilet 2	28
Gambar 2.24	Mengantisipasi Kebutuhan-Kebutuhan Antropometri dari Kelompok Lanjut Usia Dalam Penggunaan <i>Water Closet</i>	29
Gambar 3.1	RSUD Tarakan	37
Gambar 3.2	Kamar Mandi RSUD Tarakan.....	38
Gambar 3.3	RS. Cipto Mangunkusumo.....	39
Gambar 3.4	Kamar Mandi RS. Cipto Mangunkusumo	41
Gambar 3.5	RS. Pantai Indah Kapuk	42
Gambar 3.6	Kamar Mandi RS. Pantai Indah Kapuk 1.....	43
Gambar 3.7	Kamar Mandi RS Pantai Indah Kapuk 2.....	44
Gambar 3.8	Lansia	49
Gambar 3.9	Faktor Budaya 1	50
Gambar 3.10	Faktor Budaya 2	51
Gambar 3.11	<i>Water Closet</i> Posisi Duduk dan Jongkok	52
Gambar 3.12	2 Posisi Penggunaan <i>Water Closet</i> Duduk 1	53
Gambar 3.13	2 Posisi Penggunaan <i>Water Closet</i> Duduk 2	53
Gambar 3.14	Posisi Penggunaan <i>Water Closet</i> Jongkok	54

Gambar 3.15	Tangki Air.....	57
Gambar 3.16	Proses Tangki Air 1	58
Gambar 3.17	Proses Tangki Air 2	59
Gambar 3.18	<i>Bowl Water Closet 1</i>	60
Gambar 3.19	<i>Bowl Water Closet 2</i>	60
Gambar 3.20	<i>Bowl</i>	61
Gambar 3.21	<i>Water Tank</i>	61
Gambar 3.22	<i>Cover Tank</i>	61
Gambar 3.23	<i>Plastik Sheat & Cover</i>	62
Gambar 3.24	<i>Single Flush</i>	63
Gambar 3.25	<i>Dual Flush</i>	63
Gambar 3.26	<i>Connector</i>	64
Gambar 3.27	<i>Stop Valve</i>	64
Gambar 3.28	<i>Screw</i>	65
Gambar 4.1	<i>Image Chart</i>	68
Gambar 4.2	<i>Image Board</i>	69
Gambar 4.3	<i>Key Visual</i>	70
Gambar 4.4	Teknologi Air Pembilasan.....	72
Gambar 4.5	Sketsa 1	73
Gambar 4.6	Sketsa 2.....	74
Gambar 4.7	Sketsa 3.....	75
Gambar 4.8	Sketsa Pengembangan Bentuk 1	76
Gambar 4.9	Sketsa Pengembangan Bentuk 2.....	77
Gambar 4.10	Sketsa Gambaran Bentuk <i>Water Closet</i>	78
Gambar 4.11	Morfologi	79

Gambar 4.12 Diorama	80
Gambar 4.13 Fungsi Bentuk <i>Design 1</i>	81
Gambar 4.14 Fungsi Bentuk <i>Design 2</i>	82
Gambar 4.15 Fungsi Bentuk <i>Design 3</i>	83
Gambar 4.16 Fungsi Bentuk <i>Design 4</i>	83
Gambar 4.17 Fungsi Cahaya.....	84
Gambar 4.18 Fungsi Rancangan Sistem Membasuh	85
Gambar 4.19 Proyeksi 1	86
Gambar 4.20 Proyeksi 2	87
Gambar 4.21 Desain <i>Water Closet</i>	88
Gambar 4.22 Desain Tutup <i>Water Closet</i>	89
Gambar 4.23 Desain Sistem Bilas <i>Water Closet</i>	90
Gambar 4.24 Desain Peletakan Cahaya Lampu <i>Water Closet</i>	91
Gambar 4.25 Nama Konsep <i>Water Closet</i>	92
Gambar 4.26 Bahan Mentah Porselin	93
Gambar 4.27 Molding	94
Gambar 4.28 Molding <i>Water Closet</i>	95
Gambar 4.29 Bending.....	95
Gambar 4.30 <i>Electric Spray Gun</i>	96
Gambar 4.31 Karet Vulkanisat.....	97
Gambar 4.32 Velcro.....	98
Gambar 5.1 Alternatif Posisi Jongkok pada Closet Duduk.....	100
Gambar 5.2 Penggunaan Closet yang Salah dan Benar	101