

DAFTAR ISI

Lembar Pengesahan	ii
Lembar Pernyataan.....	iii
Abstract	iv
Abstrak	v
Kata Pengantar	vi
Daftar Isi.....	viii
Daftar Gambar.....	xi
Daftar Skema.....	xiii
Daftar Tabel	xiv

BAB I

PENDAHULUAN	1
I.I Latar Belakang Masalah.....	1
I.II Identifikasi Masalah	8
I.III Rumusan Masalah	8
I.IV Tujuan Penelitian.....	8
I.V Manfaat Penelitian.....	9
I.VI Pembatasan Penelitian	9
I.VII Metode Penelitian & Cara Pengumpulan Data.....	10
I.VII.I Tempat dan Waktu Penelitian.....	10
I.VII.II Bentuk Penelitian	10
I.VII.III Sumber Data.....	10
I.VII.IV Teknik Pengumpulan Data.....	11
I.VII.V Teknik Analisa Data	12
I.VIII Sistematika Penulisan.....	12

BAB II

TINJAUAN TEORI TERKAIT PENELITIAN.....	15
II.I Definisi dan Tipologi Ruang Publik.....	15
II.II Tinjauan Umum Stasiun Kereta Api	16
II.II.I Pengertian Stasiun Kereta Api	16
II.II.II Pembagian Stasiun Kereta Api	17
II.III Tinjauan Stasiun Kereta Api Kiaracondong	21
II.III.I Layanan Kereta Api Stasiun Kiaracondong.....	22
II.IV Macam-macam Kloset dan Toilet	24
II.V Tinjauan Mengenai Toilet Umum	26
II.V.I Fasilitas Terkait Toilet Umum	32
II.V.II Contoh Desain dan Ukuran Toilet Umum Indonesia.....	33
II.VI Kajian Ergonomi dan Antropometri.....	37
II.VI.I Tujuan Ergonomi	39
II.VII Kajian Antropometri.....	39
II.VII.I Pengelompokan Antropometri	40
II.VIII Kategori Umur.....	47
II.IX Tinjauan Kelompok Sosial	47
II.IX.I Kelas Sosial.....	49

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN	51
III.I Jenis Penelitian	51
III.II Subjek dan Lokasi Penelitian	55
III.III Sumber Data	57
III.IV Teknik Pengumpulan Data	57
III.V Analisis Data dan Kesimpulan	62
III.VI Kerangka Pemikiran Penelitian	63

BAB IV

ANALISA dan PEMBAHASAN.....	64
IV.I Deskripsi Lokasi Penelitian.....	64
IV.II Studi Lapangan.....	64
IV.III Perilaku Pengguna.....	104
IV.IV Wawancara.....	107
IV.III Pembahasan.....	122

BAB V

KESIMPULAN dan SARAN.....	128
V.I Kesimpulan.....	128
V.II Saran.....	133
DAFTAR PUSTAKA.....	135
LAMPIRAN.....	139

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 : Konsep Fenomena Terbangunnya Objek dalam Konteks Desain	12
Gambar 2 : Kloset Duduk	24
Gambar 3 : Kloset Jongkok	25
Gambar 4 : Desain Toilet Tipe Standar	33
Gambar 5 : Desain Toilet Tipe Standar (Lorong dan Wastafel)	34
Gambar 6 : Desain Toilet Tipe Standar (Urinal) Pria	34
Gambar 7 : Desain Toilet Tipe Moderat	35
Gambar 8 : Desain Toilet Tipe Moderat (Wastafel)	35
Gambar 9 : Desain Toilet Tipe Moderat (Urinal) Pria	36
Gambar 10: Desain Toilet Tipe Delux	36
Gambar 11: Desain Toilet Tipe Delux (Wastafel)	37
Gambar 12: Variabel Antropometri Posisi Duduk Samping	41
Gambar 13: Variabel Antropometri Posisi Duduk Menghadap Kedepan	42
Gambar 14 : Variabel Antropometri Posisi Berdiri	43
Gambar 15 : Variabel Antripometri Tangan	44
Gambar 16 : Variabel Antropometri Kaki	44
Gambar 17 : Variabel Antropometri Kepala	45
Gambar 18 : Posisi Tubuh dan Aktifitas	46
Gambar 19 : Denah Area Toilet Stasiun Kiaracondong Pintu Utara	66
Gambar 20: Denah Area Toilet Stasiun Kiaracondong Pintu Selatan	68
Gambar 21 : Pintu Masuk	73
Gambar 22 : Fentilasi Udara	73

Gambar 23 : Contoh Desain Pintu Toilet Umum Tipe Standar	74
Gambar 24: Ukuran Dimensi Lebar Pintu Toilet Umum	75
Gambar 25 : Denah Ceiling Penerangan Area Toilet Pintu Utara	77
Gambar 26 : Denah Ceiling Penerangan Area Toilet Pintu Selatan	78
Gambar 27 : Kubikal Toilet Duduk	80
Gambar 28 :Kubikal Toilet Jongkok	81
Gambar 29 : Denah Kubikal Toilet	81
Gambar 30 : Antropometri Pada Penggunaan Kakus	86
Gambar 31: Kubikal Toilet Jongkok	87
Gambar 32 : Dimensi Ketinggian Hanger/Gantungan	90
Gambar 33 : Hanger/Gantungan	91
Gambar 34 : Denah Area Wastafel Pintu Utara	93
Gambar 35 : Denah Area Wastafel Pintu Selatan	93
Gambar 36 : Area Wastafel	94
Gambar 37 : Standarisasi Area Wastafel	95
Gambar 38 : Standarisasi Ukuran Dimensi Wastafel	95
Gambar 39 : Antropometri pada AreaWastafel	96
Gambar 40 : Antropometri pada Ukuran Dimensi Wastafel	96
Gambar 41: Denah Area Urinari	99
Gambar 42: Area Urinari	99
Gambar 43: Standarisasi Area Urinari	100
Gambar 44: Antropometri pada Area Urinari	101

DAFTAR SKEMA

Skema 1 : Transportasi dan Kategorinya	1
Skema 2 : Stasiun Kereta Api dan Kategorinya	5
Skema 3: Pengambilan dan Pengembangan Data Penelitian	53
Skema 4: Posisi Objek Penelitian	41
Skema 5 : Analisa Aspek	65

DAFTAR TABEL

Tabel 1 : Variabel Antropometri Posisi Duduk Samping	41
Tabel 2 : Variabel Antropometri Pada Posisi Duduk Menghadap Kedepan	42
Tabel 3 : Variabel Antropometri Pada Posisi Berdiri	43
Tabel 4 : Variabel Antropometri Tangan	43
Tabel 5 : Variabel Antropometri Kaki	44
Tabel 6 : Variabel Antropometri Kepala.....	45
Tabel 7 : Keterangan Komponen Pada Area Toilet Pintu Utara Stasiun Kiaracandong	66
Tabel 8 : Keterangan Komponen Pada Area Toilet Pintu Selatan Stasiun Kiaracandong	68
Tabel 9 : Kelayakan Area Toilet Secara Umum	70
Tabel 10 : Perbandingan Data	75
Tabel 11 : Penilaian Kelayakan	75
Tabel 12 : Penilaian Kelayakan	79
Tabel 13 : Keterangan Komponen	82
Tabel 14 : Perbandingan Data	86
Tabel 15 : Keterangan Komponen	87
Tabel 16 : Perbandingan Data	92
Tabel 17 : Perbandingan Data	97
Tabel 18 : Kelengkapan fasilitas	97
Tabel 19 : Perbandingan Data.....	101
Tabel 20 : Bahasa Rupa.....	102

Tabel 21: Analisa Data	105
Tabel 22 : Karakteristik Informan.....	111
Tabel 23 : Uraian Wawancara.....	112