

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN TESIS	iii
Abstrak	v
Abstract.....	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
BAB I : PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan masalah	2
1.3 Tujuan penelitian.....	3
1.4 Manfaat penelitian	3
1.5 Sistematika Penulisan.....	4
BAB II : TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Pengertian umum	5
2.2 Ragam Disabilitas	9
2.3 Dasar Hukum.....	10
2.4 Sanksi Bagi Bangunan Publik yang Tidak Menyediakan Fasilitas Disabilitas.....	12
2.5 Asas fasilitas dan aksesibilitas	13
2.6 Penerapan pada bangunan.....	13
2.7 Gambaran umum tentang Fasilitas Disabilitas di Kota Sungai Penuh.....	16

2.8	Penjelasan tentang Objek Studi Kasus	16
2.9	Acuan Standar Fasilitas Untuk Kaum Disabilitas	17
2.10	Fokus penelitian objek kajian.....	20
2.11	Penyediaan Sarana disabilitas sebelum adanya Undang – undang no 8 tahun 2016 tentang Penyandang disabilitas.....	55
2.12	Perbandingan Penyediaan Fasilitas Disabilitas diberbagai negara.....	56
2.13	Studi Kajian Terdahulu yang Relevan	59
BAB III : METOLOGI PENELITIAN.....		64
3.1	Kerangka berpikir	64
3.2	Studi Pendahuluan	65
3.3	Tipe Penelitian.....	65
3.4	Metode Pengumpulan data.....	68
3.5	Teknik pengambilan data.....	69
3.6	Pengolahan data.....	69
3.7	Lokasi Penelitian.....	70
BAB IV : ANALISIS DAN PEMBAHASAN		71
4.1	Kewajiban Rumah Sakit menyediakan fasilitas Difabel.....	71
4.2	Fasilitas Difabel berdasarkan peraturan	71
4.3	Fasilitas Difabel yang tersedia di Rumah Sakit MH.Talib Kota Sungai penuh.....	73
4.4	Pengaruh keberadaan fasilitas disabilitas terhadap pengembangan rumah sakit	113
4.5	Hambatan dan permasalahan dalam penyediaan fasilitas Disabilitas di Rumah Sakit MH.Thalib Kota Sungai Penuh.....	115
BAB V : KESIMPULAN DAN SARAN		117
5.1	Kesimpulan	117
5.2	Saran	117



Daftar Tabel

Tabel 2.1 :	Standar fasilitas disabilitas menurut Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 14/PRT/M/2017.....	56
-------------	--	----



Daftar Gambar

Gambar 2. 1 :	Lebar efektif pintu serta ruang bebas didalam ruangan dan luar ruangan/koridor/selasar.....	22
Gambar 2. 2 :	Detail pintu akses.....	22
Gambar 2. 3 :	Lebar efektif pintu akses yang direkomendasikan bagi penyandang disabilitas	22
Gambar 2. 4 :	Contoh penerapan prinsip desain universal (universal design) pada pintu akses (turnstile).....	23
Gambar 2. 5 :	Akses pintu yang dilengkapi dengan pegangan rambat (handrail)	23
Gambar 2. 6 :	Contoh selasar tanpa dinding pembatas.....	25
Gambar 2. 7 :	Contoh selasar dengan 1 (satu) dinding pembatas	25
Gambar 2. 8 :	Lebar efektif koridor yang direkomendasikan untuk sirkulasi 1 (satu) orang penyandang disabilitas pengguna kursi roda	27
Gambar 2. 9 :	Lebar efektif koridor yang direkomendasikan untuk sirkulasi 2 (dua) orang penyandang disabilitas pengguna kursi roda.	28
Gambar 2. 10 :	Lebar efektif koridor yang direkomendasikan untuk sirkulasi 1(satu) orang penyandang disabilitas dan 1 (satu) orang pejalan kaki.....	28
Gambar 2. 11 :	Lebar efektif koridor dengan pegangan rambat (handrail) yang disarankan.	29
Gambar 2. 12 :	Prinsip perencanaan jalur pedestrian	31
Gambar 2. 13 :	Sudut kemiringan maksimal ram pada jalur pedestrian.....	32
Gambar 2. 14 :	Dimensi ram pada jalur pedestrian	32
Gambar 2. 15 :	Tipe tekstur ubin peringatan (<i>warning block</i>).....	34
Gambar 2. 16 :	Tipe tekstore ubin pengarah (<i>guiding block</i>).....	34
Gambar 2. 17 :	Prinsip perencanaan jalur pemandu	35
Gambar 2. 18 :	Potongan horizontal tangga	37
Gambar 2. 19 :	Contoh detail pegangan tangga.....	37
Gambar 2. 20 :	Contoh ram pada koridor	40
Gambar 2. 21 :	Persyaratan ram.....	40
Gambar 3. 1 :	Kerangka berpikir penelitian	64
Gambar 3. 2 :	Rumah Sakit MH.Thalib, Kota Sungai penuh	70
Gambar 4 1 :	Penggunaan pintu yang dapat digunakan segala kalangan.	74
Gambar 4 2 :	Pintu satu daun dengan ukuran yang tidak dapat dipakai oleh disabilitas berkursi roda.	75

Gambar 4 3:	Besaran pintu pada fasilitas umum yang sesuai dengan aturan permen PUPR nomor 14/PRT/M/2017.....	75
Gambar 4 4:	Fasilitas selasar yang ada di Rumah Sakit	77
Gambar 4 5 :	Penggunaan selasar tanpa dinding pembatas	78
Gambar 4 6 :	Penggunaan hand railing dan petunjuk arah bagi disabilitas dan lansia.81	
Gambar 4 7 :	Bagian pedestrian yang digabung dengan lapangan parkir pada area rumah sakit: Bagian pedestrian yang digabung dengan lapangan parkir pada area rumah sakit	84
Gambar 4 8 :	Akses ram dari pedestrian menuju bagian bangunan rumah sakit.	84
Gambar 4 9 :	Pedestrian yang digabung dengan parkir	85
Gambar 4 10 :	Susunan pedestrian menurut peraturan permen PUPR nomor 14/PRT/M/2017.....	85
Gambar 4 11 :	Ubin pemandu dan ubin peringatan yang digunakan sebagai jalur panduan.....	87
Gambar 4 12 :	Penggunaan hand railing dan petunjuk arah pada tangga rumah sakit . 91	
Gambar 4 13 :	Standar penggunaan tangga bagi disabilitas	91
Gambar 4 14 :	Salah satu aplikasi pengukur sudut kemiringan (clinometer), pada aplikasi handphone	94
Gambar 4 15 :	Ram yang dilengkapi jendela, hand railing, dan material kasar untuk mempermudah disabilitas.	94
Gambar 4 16 :	Ketersedian ram untuk kelengkapan pengguna kursi roda.	97
Gambar 4 17 :	Standar ruang bagi disabilitas dalam penggunaan fasilitas berwudhu di fasilitas ruang ibadah.	98
Gambar 4 18 :	Ruang asi bagi ibu-ibu menyusui di rumah sakit MH.Thalib.....	100
Gambar 4 19 :	Besaran ruang disabilitas pada fasilitas ruang asi.....	100
Gambar 4 20 :	Denah toilet bagi penyandang disabilitas.....	103
Gambar 4 21 :	Potongan toilet penyandang disabilitas.....	103
Gambar 4 22 :	Penyediaan toilet disabilitas.....	104
Gambar 4 23 :	Penggunaan bak cuci tangan di area service yang dapat digunakan oleh pengguna kursi roda.....	105
Gambar 4 24 :	Penggunaan bak cuci tangan bagi disabilitas.....	105
Gambar 4 25 :	Penggunaan speaker sebagai bagian dari fasilitas komunikasi dan informasi.	107
Gambar 4 26 :	Ruang tunggu dengan menyediakan space bagi pengguna kursi roda di area rumah sakit MH.Thalib	108

- Gambar 4 27 : Beberapa rambu dan marka yang diperuntukkan untuk disabilitas dan tanda peringatan yang dipasang di rumah sakit MH.Thalib. 111
- Gambar 4 28 : Parkir yang langsung dihubungkan dengan ram disabilitas kursi roda yang dekat dengan pintu masuk..... 113
- Gambar 4 29 : Dimensi dan ukuran parkir bagi disabilitas di fasilitas parkir. 113

