

DAFTAR ISI

Lembar Pernyataan	i
Lembar Pengesahan	ii
Kata Pengantar	iii
Daftar Isi	v
Daftar Tabel	ix
Daftar Gambar	xi
Daftar Lampiran	xiv
Abstrak	xv
Abstract	xvi
Bab I – Pendahuluan	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Maksud, Tujuan dan Manfaat	3
1.4. Sistematika Pembahasan	4
1.5. Kerangka Pikir	6
1.6. Definisi Operasional	7
Bab II – Kajian Pustaka	10
2.1. Landasan Teori	10
2.1.1. Definisi Pasar	10
2.1.2. Definisi Pasar Rakyat	11

2.1.3. Standarisasi SNI Pasar Rakyat 8152:2015	12
2.2. Kajian Teoritis	13
2.2.1. Klasifikasi Pasar Rakyat	13
2.2.2. Standarisasi Pasar Rakyat	15
2.2.3. Penataan Pasar Menurut Peraturan Presiden No. 112 Tahun 2007	19
2.2.4. Standarisasi Tabung pemadam kebakaran dan Hidran air	20
2.2.5. Standarisasi Ramp	20
2.2.6. Standarisasi Persyaratan Teknis Pasar Rakyat	22
2.3. Kerangka Teoritis	33
Bab III – Metode Penelitian	34
3.1. Pendekatan Metode Penelitian	34
3.2. Tahapan Penelitian	35
3.3. Sampling Penelitian	35
3.4. Metode Analisis Data	38
3.4.1. Metode Pengumpulan Data	39
3.4.2. Instrumen Penelitian	41
3.4.3. Kriteria Penilaian Observasi	42
Bab IV – Hasil Dan Pembahasan	54
4.1. Pengolahan Data	54
4.1.1. Jumlah Pedagang Terdaftar	54

4.1.2.	Ukuran Luas Ruang Pedagang	54
4.1.3.	Jumlah Pos Ukur Ulang	55
4.1.4.	Zonasi	56
4.1.5.	Area Parkir	58
4.1.6.	Area Bongkar Muat Barang	59
4.1.7.	Akses Untuk Masuk Dan Keluar Kendaraan	60
4.1.8.	Lebar Koridor/ Gangway	61
4.1.9.	Kantor Pengelola	62
4.1.10.	Lokasi Toilet Dan Kamar Mandi (Terpisah Antara Pria Dan Wanita)	63
4.1.11.	Jumlah Toilet Pada 1 Lokasi	64
4.1.12.	Tempat Penyimpanan Bahan Pangan Basah Bersuhu Rendah / Lemari Pendingin	65
4.1.13.	Tempat Cuci Tangan	66
4.1.14.	Ruang Menyusui	66
4.1.15.	CCTV	67
4.1.16.	Ruang Peribadatan	68
4.1.17.	Ruang Bersama	69
4.1.18.	Pos Kesehatan	69
4.1.19.	Pos Keamanan	70
4.1.20.	Area Merokok	70
4.1.21.	Ruang Disinfektan	71
4.1.22.	Area Penghijauan	71

4.1.23. Tinggi Anak Tangga (Untuk Pasar Dengan 2 Lantai)	72
4.1.24. Tinggi Tempat Penjualan Dari Lantai, Di Zona Pangan	72
4.1.25. Akses Untuk Kursi Roda	73
4.1.26. Jalur Evakuasi	74
4.1.27. Tabung Pemadam Kebakaran	75
4.1.28. Hidran Air	76
4.1.29. Pengujian Kualitas Air Bersih	77
4.1.30. Pengujian Limbah Cair	77
4.1.31. Ketersediaan Tempat Sampah	78
4.1.32. Alat Angkut Sampah	79
4.1.33. Tempat Pembuangan Sampah Sementara	80
4.1.34. Pengelolaan Sampah Berdasarkan 3R	81
4.1.35. Sarana Telekomunikasi	81
4.2. Pembahasan Hasil Penelitian	82
Bab V – Kesimpulan Dan Rekomendasi	88
5.1. Kesimpulan Penelitian	88
5.2. Rekomendasi Penelitian	90
Daftar Pustaka	92
Lampiran	94