

DAFTAR ISI

COVER AWAL	i
LEMBAR SEBUTAN GELAR.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
SURAT ORISINALITAS	v
BIODATA PENULIS	vi
ABSTRAK.....	vii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi dan Pembatasan Masalah	5
C. Rumusan Masalah	5
D. Tujuan Penelitian.....	6
E. Manfaat	7
BAB II DASAR TEORI.....	9
A. Penelitian Terdahulu.....	9
B. Tinjauan Pustaka	13
C. Kerangka Teori.....	32
D. Kerangka Konsep	33
BAB III METODE PENELITIAN.....	35
A. Jenis Penelitian Dan Desain Penelitian	35
B. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	35
C. Teknik Pengambilan Data	35
D. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	40
E. Rancangan Penelitian.....	48
F. Alur Penelitian	49
G. Pengumpulan Data	50
H. Metode Pengolahan Analisis Data	52
BAB IV HASIL PENELITIAN	55
A. Gambaran Umum	55
B. Hasil Penilaian Penelitian	55
BAB V PEMBAHASAN	69
A. Kondisi Sanitasi Pasar Beran	69
BAB VI PENUTUP	75

DAFTAR PUSTAKA	77
LAMPIRAN	81

DAFTAR TABEL

Tabel II. 1 Matriks Penelitian Terdahulu dan Sekarang	11
Tabel III. 1Definisi Operasional.....	40
Tabel IV. 1Hasil Penilaian Air Untuk Kebutuhan Higiene Pasar.....	55
Tabel IV. 2Hasil Penilaian Kamar Mandi dan Toilet.....	56
Tabel IV. 3Hasil Pengukuran Pencahayaan.....	57
Tabel IV. 4Hasil Penilaian Pengelolaan Sampah	58
Tabel IV. 5Hasil Penilaian Saluran Pembuangan Air LIimbah	59
Tabel IV. 6 Hasil Penilaian IPAL	60
Tabel IV. 7Hasil Penilaian Tempat Cuci Tangan.....	61
Tabel IV. 8Hasil Penilaian Pengendalian Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit...	61
Tabel IV. 9Hasil Identifikasi Kepadatan Lalat	62
Tabel IV. 10 Hasil Penilaian Kualitas Makanan dan Bahan Pangan	63
Tabel IV. 11 Hasil Penilaian Desinfeksi Pasar	64
Tabel IV. 12 Hasil Penilaian Sanitasi Pasar.....	65

DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL

DAFTAR SINGKATAN :

TTU	: Tempat-Tempat Umum
UPT	: Unsur Pelaksana Teknis
PHBS	: Perilaku Hidup Bersih dan Sehat
PERMENKES	: Peraturan Kementerian Kesehatan
TPS	: Tempat Pembuangan Sampah
IPAL	: Instalasi Pembuangan Air Limbah
ABJ	: Angka Bebas Jentik
Cm	: centimeter
NTU	: Nephelometric Turbidity Meter

DAFTAR SIMBOL :

°C	: derajat celcius
=	: sama dengan
%	: persen
<	: kurang dari
±	: kurang lebih

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Formulir Penilaian Sanitasi.....	76
Lampiran 2 Surat Izin Penelitian.....	80
Lampiran 3 Hasil Turnitin.....	81
Lampiran 3 Dokumentasi	82