

DAFTAR TABEL

Tabel II.1	Perbedaan Penelitian Terdahulu.....	8
Tabel III.1	Definisi Operasional Penelitian.....	36
Tabel III.2	Tabel Analisis Tabulasi Silang.....	43
Tabel IV.1	Hasil Pemeriksaan Fisik Pada Dadar Gulung Tahun 2021.....	45
Tabel IV.2	Hasil Pemeriksaan Fisik Pada Kue Lumpur Tahun 2021.....	46
Tabel IV.3	Hasil Pemeriksaan Fisik Pada Kue Tok Tahun 2021.....	47
Tabel IV.4	Hasil Pemeriksaan Rhodamin-B Pada Makanan Jajanan Tradisional Tahun 2021.....	48
Tabel IV.5	Hasil Pemeriksaan Mikrobiologi Pada Makanan Jajanan Tradisional Tahun 2021.....	48
Tabel IV.6	Hasil Penilaian Higiene Sanitasi Penjamah Makanan Jajanan Tradisional.....	49
Tabel IV.7	Cross Tabulasi Kualitas Makanan Jajanan Tradisional Ditinjau Dari Aspek Fisik, Kimia Dan Mikrobiologi.....	50

DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1 Kerangka Teori	30
Gambar II.2 Kerangka Konsep	31
Gambar III.1 Alur Penelitian	33

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Hasil Pemeriksaan Angka Kuman Untuk Pemeriksaan Pendahuluan
Lampiran 2	Jenis Makanan Jajanan Tradisional yang di Teliti
Lampiran 3	Kriteria dan Syarat Panelis
Lampiran 4	Surat Pernyataan Uji Organoleptik
Lampiran 5	Tabel Rekapitulasi Uji Organoleptik pada Makanan Jajanan Tradisional di Pasar Sukolilo Kabupaten Madiun
Lampiran 6	Hasil Pemeriksaan Angka Kuman Pada Makanan Jajanan Tradisional di Pasar Sukolilo Kabupaten Madiun Tahun 2021
Lampiran 7	Hasil Pemeriksaan Kimia (Rhodamin-B) Pada Makanan Jajanan Tradisional di Pasar Sukolilo Kabupaten Madiun Tahun 2021
Lampiran 8	Lembar Observasi
Lampiran 9	Surat Rekomendasi BANGKESBANGPOL
Lampiran 10	Surat Ijin Mencari Data di Pasar Sukolilo Kabupaten Madiun
Lampiran 11	Dokumentasi
Lampiran 12	Peta Pasar

DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL

BPOM	: Badan Pengawas Obat dan Makanan
BTM	: Bahan Tambah Makanan
CO ₂	: Karbon Dioksida
gr	: gram
Jatim	: Jawa Timur
APD	: Alat Pelindung Diri
Kepmenkes	: Keputusan Menteri Kesehatan
Permenkes	: Peraturan Menteri Kesehatan
kol/gr	: koloni per gram
KLB	: Kejadian Luar Biasa
Loka POM	: Loka Pengawas Obat dan Makanan
Spimker	: Sistem Pelaporan Informasi Masyarakat Keracunan
WIB	: Waktu Indonesia Barat
Menkes	: Menteri Kesehatan
ml	: mililiter
NH ₃	: Amonia
CO ₂	: Karbon dioksida
O ₂	: Oksigen
RI	: Republik Indonesia
SK	: Surat Keputusan
WHO	: World Health Organization
°C	: Derajat Celcius
≥	: Lebih dari
<	: Kurang
%	: Presentase