



DAFTAR ISI

DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vi
1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
2 METODE KERJA	2
2.1 Lokasi dan Waktu PKL	2
2.2 Teknik Pengumpulan Data	3
3 KEADAAN UMUM BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN REPUBLIK INDONESIA (BPOM RI)	3
3.1 Sejarah Berdiri Badan POM RI	3
3.1.1 Periode Zaman Penjajahan Sampai Perang Kemerdekaan	3
3.1.2 Periode Setelah Perang Kemerdekaan sampai dengan Tahun 1958	4
3.1.3 Periode Tahun 1958 sampai dengan 1967	4
3.1.4 Periode Orde Baru	5
3.1.5 Periode Tahun 2000	5
3.2 Latar Belakang Badan POM RI	6
3.4 Visi dan Misi Badan POM RI	7
3.5 Budaya Organisasi	7
3.6 Susunan Organisasi	7
3.7 Gambaran Umum Direktorat Pengawasan Pangan Risiko Rendah dan Sedang	8
3.8 Gambaran Umum Sub Direktorat Inspeksi Pangan Risiko Rendah	8
4 SISTEM PENGAWASAN PANGAN OLAHAN INDUSTRI RUMAH TANGGA	9
4.1 Pengawasan/Pemeriksaan Sarana Produksi Pangan IRT	10
4.2 Pengawasan/Pemeriksaan Pre Market	10
4.3 Pengawasan/Pemeriksaan Post Market	11
5 KAJIAN IMPLEMENTASI PENGAWASAN POST MARKET PANGAN OLAHAN INDUSTRI RUMAH TANGGA	12
5.1 Pemeriksaan Kelengkapan Label	12
5.2 Pengujian Sampel di Laboratorium	14
5.2.1 TMS Berdasarkan Jenis Uji Kimia-Fisika	15
5.2.2 TMS Berdasarkan Jenis Uji Mikrobiologi	16
5.3 Analisis Dugaan Faktor Penyebab PIRT Post Market Tidak Memenuhi Syarat (TMS)	17
5.3.1 Manusia	18
5.3.2 Alat/ Mesin	18
5.3.3 Lingkungan	19
5.3.4 Bahan	19
5.3.5 Metode	19
5.4 Kendala Pengawasan Post Market Pangan Industri Rumah Tangga	19
5.4.1 Anggaran Pelaksanaan Kegiatan	20



5.4.2 Sumber Daya Manusia di Tingkat Pemerintah Daerah	20
5.4.3 Laboratorium Pengujian	20
6 PENUTUP	21
6.1 Simpulan	21
6.2 Saran	21
DAFTAR PUSTAKA	21
RIWAYAT HIDUP	37



DAFTAR GAMBAR

1. Persentase produk yang memenuhi ketentuan (MK) dan tidak memenuhi ketentuan (TMK)	13
2. Persentase pelanggaran produk yang tidak memenuhi ketentuan (TMK) berdasarkan informasi yang harus tertera pada label	14
3. Persentase produk yang memenuhi syarat (MS) dan tidak memenuhi syarat (TMS)	15
4. Persentase produk yang tidak memenuhi syarat (TMS) berdasarkan jenis uji	16
5. Diagram pereto jenis parameter kimia-fisika yang persyaratannya tidak dapat dipenuhi oleh sampel TMS	16
6. Diagram pareto untuk jenis parameter kimia-fisika yang persyaratannya tidak dapat dipenuhi oleh sampel TMS	17
7. Diagram Ishikawa untuk Dugaan Penyebab PIRT TMS	18

DAFTAR LAMPIRAN

1. Struktur Organisasi Badan POM RI	25
2. Struktur Organisasi Direktorat Inspektorat Pangan Resiko Rendah dan Sedang	26
3. Alur Pelaksanaan <i>Sampling</i> Menurut Pedoman <i>Sampling</i> dan Pengujian Pangan dan Kemasan Pangan Tahun Anggaran 2019	27
Deskripsi Jenis Pangan Produksi IRTP yang Diizinkan untuk Memperoleh SPP-IRT menurut BPOM No 22 Tahun 2018	28

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumumkan atau memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.