



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	x
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan	2
1.4 Manfaat	2
II METODE	3
2.1 Lokasi dan Waktu PKL	3
2.2 Alat dan Bahan	3
2.3 Teknik Pengumpulan Data	3
III KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	4
3.1 Sejarah	4
3.2 Lokasi Perusahaan	4
3.3 Struktur Organisasi	4
3.4 Visi dan Misi Perusahaan	5
3.5 Kebijakan Perusahaan	5
IV PROSES PRODUKSI	6
4.1 Bahan	6
4.2 Proses Produksi	9
V PENERAPAN HACCP SOSIS SELONGSONG KOLAGEN DI PT XYZ	17
5.1 Tim HACCP	17
5.2 Deskripsi Produk	17
5.3 Rencana Penggunaan	18
5.4 Diagram Alir	18
5.5 Verifikasi Diagram alir	19
5.6 Analisis Bahaya dan Penetapan Resiko (Prinsip 1)	19
5.7 Penentuan <i>Critical Control Point</i> (Prinsip 2)	21
5.8 Penetapan Batas Kritis (Prinsip 3)	22
5.9 Sistem Pemantauan (Prinsip 4)	22
5.10 Tindakan Perbaikan (Prinsip 5)	23
5.11 Prosedur Verifikasi (Prinsip 6)	23
5.12 Dokumentasi dan Pencatatan (Prinsip 7)	24
VI SIMPULAN DAN SARAN	25
6.1 Simpulan	25
6.2 Saran	25
DAFTAR PUSTAKA	26
LAMPIRAN	28
RIWAYAT HIDUP	45





DAFTAR TABEL

1	Batas cemaran mikrobiologi	17
---	----------------------------	----

DAFTAR GAMBAR

1	Mesin penggilingan	10
2	Timbangan digital	10
3	Mesin <i>bowl cutter</i>	11
4	Mesin <i>stuffer</i>	11
5	Mesin <i>hanging</i>	12
6	Mesin oven	12
7	Mesin vakum kemasan	13
8	Mesin <i>metal detector</i>	14
9	Mesin <i>blast freezing</i>	14
10	Mesin karton <i>seal</i>	15
11	Mesin penyimpanan beku	15
12	Kendaraan distribusi produk	16
13	Penilaian risiko bahaya	20
14	Pohon keputusan CCP proses	21

DAFTAR LAMPIRAN

1	Tim HACCP	29
2	Deskripsi produk sosis selongsong ayam	30
3	Deskripsi produk sosis selongsong ayam (lanjutan)	31
4	Simbol diagram alir	32
5	Diagram alir dan verifikasi diagram alir	33
6	Diagram alir dan verifikasi diagram alir (lanjutan)	34
7	Struktur organisasi PT XYZ	35
8	Identifikasi bahaya bahan sosis ayam	36
9	Identifikasi bahaya bahan sosis ayam (lanjutan)	37
10	Identifikasi bahaya proses dan penetapan CCP	38
11	Identifikasi bahaya proses dan penetapan CCP (lanjutan)	39
12	Identifikasi bahaya proses dan penetapan CCP (lanjutan)	40
13	Identifikasi bahaya proses dan penetapan CCP (lanjutan)	41
14	Evaluasi CCP	42
15	Evaluasi CCP (lanjutan)	43
16	Evaluasi OPRP	44

