

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL DALAM.....	i
LEMBAR PENGESAHAN GELAR	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAAN PENULIS	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi dan Batasan Masalah.....	4
C. Rumusan Masalah	6
D. Tujuan Penelitian.....	6
E. Manfaat Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	9
A. Tahu.....	9
B. Air Rendaman Tahu	10
C. Keamanan Pangan	11
D. Kontaminasi Pangan.....	35
E. Penyakit Bawaan Makanan (food borne disease)	37
F. Bakteri <i>E.coli</i>	37
G. Air.....	39
H. Sumur Bor	40
I. Kerangka Konsep	43
BAB III METODE PENELITIAN	47
A. Desain Penelitian.....	47
B. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	47

C. Variabel dan Definisi Operasional	47
D. Populasi dan Sampel	59
E. Alur Penelitian.....	60
F. Pengumpulan Data	61
G. Pengolahan dan Analisis Data.....	63
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	67
A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian	Error! Bookmark not defined.
B. <i>Personal hygiene</i> penjamah.....	69
C. Sanitasi Lingkungan IRTP	71
D. Keberadaan Bakteri <i>E.coli</i> pada Air Rendaman Tahu	73
BAB V PEMBAHASAN	75
A. <i>Personal Hygiene</i> Penjamah	79
B. Sanitasi Lingkungan IRTP	79
C. Keberadaan Bakteri <i>E.coli</i> pada Air Rendaman Tahu	86
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	95
A. Kesimpulan	95
B. Saran.....	95
DAFTAR PUSTAKA	97
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel II.1	Persyaratan Baku Mutu Parameter Biologi untuk Media Air untuk Kegiatan Higiene Sanitasi.....	40
Tabel III.1	Di Definisi Operasional Tiap Variabel.....	46
Tabel III.2	Total SkoreMaksimal <i>PersonalHygiene</i>	52
Tabel III.3	Total SkorsMinimal <i>PersonalsHygiene</i>	52
Tabel III.4	Total Skor Maksimal Sanitasi Lingkungan IRTP.....	56
Tabel III.5	Total Skor Minimal Sanitasi Lingkungan IRTP	56
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi <i>Personal Hygiene</i> Penjamah di Kampung Tahu Tinalan Kota Kediri Tahun 2022.....	65
Tabel IV.2	Distribusi Frekuensi <i>Personal Hygiene</i> Berdasarkan Kebersihan Rambut Penjamah di Kampung Tahu Tinalan Kota Kediri Tahun 2022.....	65
Tabel IV.3	Distribusi Frekuensi <i>Personal Hygiene</i> Berdasarkan Kebersihan Tangan dan Jari Tangan Penjamah di Kampung Tahu Tinalan Kota Kediri Tahun 2022.....	66
Tabel IV.4	Distribusifrekuensi <i>PersonalHygiene</i> Berdasarkan Kebersihan Badan Penjamah di Kampung Tahu Tinalan Kota Kediri Tahun 2022.....	66
Tabel IV.5	Distribusi Frekuensi Sanitasi Lingkungan IRTP di Kampung Tahu Tinalan Kota Kediri Tahun 2022.....	67
Tabel IV.6	Distribusi Frekuensi Sanitasi Lingkungan IRTP Berdasarkan Lokasi dan Lingkungan Produksi di Kampung Tahu Tinalan Kota Kediri Tahun 2022.....	67
Tabel IV.7	Distribusi Frekuensi Sanitasi Lingkungan IRTP Berdasarkan Bangunan dan Fasilitas di Kampung Tahu Tinalan Kota Kediri Tahun 2022.....	68
Tabel IV.8	Distribusi Frekuensi Sanitasi Lingkungan IRTP Berdasarkan Fasilitas dan Kegiatan Higiene dan Sanitasi di Kampung Tahu Tinalan Kota Kediri Tahun 2022.....	68
Tabel IV.9	Distribusi Frekuensi Sanitasi Lingkungan IRTP Berdasarkan Suplai Air di Kampung Tahu Tinalan Kota Kediri Tahun 2022.....	69
Tabel IV.10	Distribusi Frekuensi Keberadaan Bakteri <i>E.coli</i> Pada Air Rendaman Tahu di Kampung Tahu Tinalan Kota Kediri Tahun 2022.....	69

DAFTAR GAMBAR

Gambar II. 1 Kerangka Konsep	Error! Bookmark not defined.
Gambar IV.1 Peta Lokasi Penelitian	Error! Bookmark not defined.

DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL

Daftar Singkatan :

APD	=	Alat Pelindung Diri
BPOM	=	Badan Pengawasan Obat dan Makanan
BTP	=	Bahan Tambahan Pangan
CFU	=	<i>Colony Forming Unit</i>
CPPB	=	Cara Produksi Pangan Yang Baik
DFI	=	<i>Distrik Food Inspector</i>
<i>E.coli</i>	=	<i>Escherichia coli</i>
Exp	=	<i>Expired</i>
FIFO	=	<i>First in First Out</i>
FEFO	=	<i>First Expired First Out</i>
IRTP	=	Industri Rumah Tangga Pangan
ISPA	=	Inspeksi Saluran Pernafasan Akut
MS	=	Memenuhi Syarat
P-IRT	=	Produk Industri Rumah Tangga
SKP	=	Sertifikat Penyuluhan Keamanan Pangan
SPAL	=	Saluran Pembuangan Air Limbah
TMS	=	Tidak Memenuhi Syarat

Daftar Simbol :

°C	=	Derajat celcius
±	=	Kurang lebih
x	=	Kali
∑	=	Jumlah
>	=	Lebih besar dari
<	=	Kurang dari
%	=	Persen
/	=	Per
ml	=	Mili liter
µm	=	Mikro meter

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Lembar Kuesioner *Personal Hygiene*
- Lampiran 2 Lembar Obsevasi Sanitasi Lingkungan IRTP
- Lampiran 3 Panduan Wawancara Suplai Air
- Lampiran 4 Rekapitulasi Hasil Penelitian *Personal Hygiene* Penjamah
- Lampiran 5 Rekapitulasi Hasil Penelitian Sanitasi Lingkungan IRTP
- Lampiran 6 Rekapitulasi Hasil Pemeriksaan Laboratorium Air Rendaman Tahu
- Lampiran 7 Hasil Pemeriksaan Laboratorium Air Rendaman Tahu Pada IRTP 1-12
- Lampiran 8 Hasil Output Uji Statistik
- Lampiran 9 Surat Izin Penelitian
- Lampiran 10 Surat Persetujuan Mencari Data Di Dinas Kesehatan Kota Kediri

- Lampiran 11 Data Jumlah Penyakit Diare Wilayah Kerja Puskesmas Pesantren I Kota Kediri
- Lampiran 12 Surat Izin Mencari Data Di Dinas Perindustrian Perdagangan Pertambangan Dan Energi Kota Kediri
- Lampiran 13 Daftar IRTP Tahu Kampung Tahu Tinalan Kota Kediri
- Lampiran 14 Dokumentasi Peneliti
- Lampiran 15 Lembar Persetujuan Artikel Jurnal
- Lampiran 16 Template Artikel Jurnal
- Lampiran 17 Kartu Bimbingan Proposal
- Lampiran 18 Kartu Bimbingan KTI