



INSTITUT TEKNOLOGI INDONESIA

RANCANGAN SISTEM *HAZARD ANALYSIS CRITICAL CONTROL POINT* (HACCP) BEBEK PEKING BEKU DI PT XYZ

SKRIPSI

SANTI PRIHARTINI

1322125001

TEKNOLOGI INDUSTRI PERTANIAN

TANGERANG SELATAN

2023



INSTITUT TEKNOLOGI INDONESIA

RANCANGAN SISTEM *HAZARD ANALYSIS CRITICAL CONTROL POINT* (HACCP) BEBEK PEKING BEKU DI PT XYZ

SKRIPSI

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik Pada
Program Studi Teknologi Industri Pertanian Institut Teknologi Indonesia**

SANTI PRIHARTINI

1322125001

TEKNOLOGI INDUSTRI PERTANIAN

TANGERANG SELATAN

2023

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Skripsi ini adalah hasil karya saya sendiri,
dan semua sumber baik yang dikutip maupun dirujuk
telah saya nyatakan dengan benar.

Nama : Santi Prihartini

NPM : 1322125001

Tanda Tangan:

Tanggal :

*Catatan : lampirkan hasil cek *similarity (plagiarism)* (sebaiknya menggunakan turnitin) pada halaman lampiran (Prosentase *similarity* ditentukan oleh program studi masing-masing dengan range maksimum 30-40%)

Skripsi yang berjudul:

RANCANGAN SISTEM *HAZARD ANALYSIS CRITICAL CONTROL POINT* (HACCP) BEBEK PEKING BEKU DI PT XYZ

Dipersiapkan dan Disusun oleh:
SANTI PRIHARTINI

1322125001

Telah Dipertahankan di Depan Dewan Penguji pada Tanggal
14 Agustus 2023

Skripsi tersebut telah diterima
sebagai sebagian persyaratan yang diperlukan
untuk memperoleh gelar Sarjana Teknologi Pertanian

Tangerang Selatan, September 2023

Pembimbing Utama,

Pembimbing Pendamping,

(Dr.rer.nat.Ir.Abu Amar, IPM)

(Ir.Darti Nurani, M. Si)

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan oleh :
Nama : Santi Prihartini
NPM : 1322125001
Program Studi : Teknologi Industri Pertanian
Judul Skripsi : Rancangan Sistem *Hazard Analysis Critical Control Point* (HACCP) Bebek Peking Beku di PT XYZ

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik Pada Program Studi Teknologi Industri Pertanian Institut Teknologi Indonesia.

DEWAN PENGUJI

Pembimbing : (.....)
Penguji 1 : (.....)
Penguji 2 : (.....)
Penguji 3 : (.....)

Ditetapkan di : Kampus Institut Teknologi Indonesia, Tangerang Selatan

Tanggal :

KETUA PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INDUSTRI PERTANIAN

(Shinta Leonita, STP, Msi)

KATA PENGANTAR

Puji syukur dipanjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berkat dan rahmat-Nya, saya dapat menyelesaikan skripsi ini. Skripsi ini ditulis dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk mencapai gelar Sarjana Teknik pada Program Studi Teknologi Industri Pertanian Institut Teknologi Indonesia. Saya menyadari bahwa, tanpa bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak selama perkuliahan dan penyusunan skripsi, tidak mudah bagi saya untuk menyelesaikan skripsi ini. Oleh karena itu, saya mengucapkan terima kasih kepada:

- (1) Shinta Leonita, STP, M.Si, sebagai Ketua Program Studi Teknologi Industri Pertanian yang telah mengarahkan saya dalam penyusunan Tugas Akhir ini;
- (2) Dr. rer. nat. Ir. Abu Amar, IPM, sebagai Dosen Pembimbing Utama yang telah menyediakan waktu, tenaga, dan pikiran untuk mengarahkan saya dalam penyusunan skripsi ini;
- (3) Ir. Darti Nurani, M.Si, sebagai Dosen Penasehat Akademik dan Dosen Pembimbing Pendamping yang telah membimbing saya dari awal perkuliahan sampai dengan penyusunan Tugas Akhir;
- (4) Pihak PT XYZ yang telah membantu saya dalam memperoleh data yang diperlukan;
- (5) Orang tua dan keluarga saya yang telah memberikan dukungan material dan moral; dan
- (6) Sahabat yang telah membantu saya dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Akhir kata, saya berharap Tuhan Yang Maha Esa berkenan membalas segala kebaikan semua pihak yang telah membantu. Semoga skripsi ini membawa manfaat bagi pengembangan ilmu.

Tangerang Selatan, 2023

Penulis

**HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI
TUGAS AKHIR / SKRIPSI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai sivitas akademika Institut Teknologi Indonesia, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Santi Prihartini

NPM : 1322125001

Program Studi : Teknologi Industri Pertanian

Jenis karya : Tugas Akhir/Skripsi

demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Institut Teknologi Indonesia Hak Bebas Royalti Noneksklusif (*Non-exclusive Royalty Free Right*) atas karya ilmiah saya yang berjudul:

“Rancangan Sistem *Hazard Analysis Critical Control Point* (HACCP) Bebek Peking Beku di PT XYZ.”

beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Noneksklusif ini Institut Teknologi Indonesia berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan mempublikasikan Tugas Akhir/Skripsi saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di: Tangerang Selatan

Pada Tanggal 2023

Yang Menyatakan,

(Santi Prihartini)