

Penerapan Sistem Hazard Analisis Critical Control point

by Annis Catur

Submission date: 13-Nov-2020 07:25PM (UTC+0800)

Submission ID: 1444880382

File name: 7833-24648-2-PB.pdf (833.8K)

Word count: 4593

Character count: 27833

RESEARCH STUDY

Open Access

3

Penerapan Sistem *Hazard Analisis Critical Control Point* (HACCP) Pada Produk Ayam Bakar Bumbu Herb Di Divisi Katering Diet PT. Prima Citra Nutrindo Surabaya

Implementation of Hazard Analisis Critical Control Point (HACCP) on Herb Roasted Chicken products in Division Catering Diet PT. Prima Citra Nutrindo Surabaya

Novira Dian Rachmadia*¹, Nanik Handayani², Annis Catur Adi¹

ABSTRAK

Latar Belakang: Katering sehat sebagai tempat penyedia jasa boga diharuskan mempunyai standar keamanan yang jelas dalam menjamin mutu produknya hingga ke tangan konsumen. PT. Prima Citra Nutrindo (PCN) sebagai salah satu katering sehat telah mempunyai standar HACCP pada salah satu produknya yaitu Ayam Bakar Bumbu Herb. Pengendalian mutu makanan dengan standar HACCP perlu dilakukan mengingat kejadian *foodborne illness* sangat mudah terjadi apabila keamanan pangan tidak terjamin.

Tujuan: Tujuan penelitian ini adalah untuk mengidentifikasi penerapan sistem HACCP pada produk Ayam Bakar Bumbu Herb di PT. Prima Citra Nutrindo (PCN).

Metode: Metode yang digunakan adalah metode deskriptif kualitatif meliputi observasi lapangan, diskusi, wawancara, dan tanya jawab untuk menyempurnakan penerapan HACCP pada produk Ayam Bakar Bumbu Herb.

Hasil: Tahap produksi ayam bakar bumbu Herb dimulai dari proses perebusan air hingga *serving* diketahui terdapat 2 tahap yang merupakan *Critical Control Point* yang harus diwaspadai yaitu tahap pendinginan (*cooling*) dan tahap penyajian (*serving*). Pengendalian resiko kejadian *foodborne illness* pada produk Ayam Bakar Bumbu Herb dapat dilakukan dengan menjaga jeda waktu antara pendinginan dan pengemasan.

Kesimpulan: Hasil studi ini bermanfaat sebagai rekomendasi perbaikan dalam rangka mempertahankan sistem manajemen mutu yang telah tercapai serta untuk pengembangan prosedur HACCP pada produk yang lain sehingga menghasilkan produk yang aman untuk dikonsumsi.

Kata Kunci: keamanan pangan, HACCP, *foodborne illness*



ABSTRACT

Background: Healthy catering as a place of catering service providers are required to have clear safety standards in ensuring the quality of their products to the hands of consumers. PT. Prima Citra Nutrindo (PCN) as one of the healthy caterers has HACCP standard on one of its products that is Herb Roasted Chicken product. Quality control of food with HACCP standard needs to be done considering the occurrence of foodborne illness very easily occur if food safety is not guaranteed.

Objectives: The purpose of this research is to identify the application of HACCP system on Herb Roasted Chicken product in PT. Prima Citra Nutrindo (PCN).

Method: The method used is qualitative descriptive method including field observation, discussion, interview, and question and answer to complete the application of HACCP on Herb Roasted Chicken product.

Result: Phase production of roasted chicken Herb starts from boiling water until serving known there are 2 stages which is the Critical Control Point to watch out for the cooling and serving stages. The control of the risk of foodborne illness in Herb Roasted Chicken can be done by keeping the time lag between cooling and packaging.

Conclusions: The results of this study are useful as recommendations for improvement in order to maintain the quality management system that has been achieved and for the development of HACCP procedures on other products so as to produce products that are safe for consumption.

Keywords: food safety, HACCP, foodborne illness

*Koresponden:

dianrachmadia92@gmail.com

¹ Departemen Gizi Kesehatan,
Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Airlangga

² PT. Prima Citra Nutrindo (PCN)

PENDAHULUAN

Industri penyelenggaraan makanan jasa boga di Indonesia dewasa ini berkembang sangat pesat. Berbagai tempat catering bermunculan menawarkan berbagai menu makanan yang beraneka ragam. Variasi menu bukan hanya menjadi daya tarik didalam makanan tersebut, tetapi kandungan gizi didalamnya menjadi indikator bagi kesehatan konsumen. Makanan yang kini mulai banyak variasi dan diminati konsumen bukan saja yang mempunyai kandungan gizi yang baik tetapi juga harus memiliki keamanan pangan yang jelas.

Pangan yang tidak aman dapat menyebabkan penyakit yang disebut dengan *foodborne illness* yaitu gejala penyakit yang

timbul akibat mengkonsumsi pangan yang mengandung bahan/ senyawa beracun atau organisme patogen¹. Keamanan pangan adalah kondisi dan upaya yang diperlukan untuk mencegah pangan dari kemungkinan cemaran biologis, kimia, dan benda lain yang dapat mengganggu, merugikan, dan membahayakan kesehatan manusia. Pangan yang aman dan sehat berperan penting bagi pertumbuhan dan peningkatan derajat kesehatan masyarakat².

Salah satu cara untuk menjamin keamanan produk yaitu dengan sistem jaminan keamanan pangan yang disebut Analisis Bahaya dan Pengendalian Titik Kritis (*Hazard Analysis Critical Control Point /HACCP*). HACCP mempunyai peranan sangat strategis untuk menjamin keamanan produk



pangan yang dihasilkan industri pangan sebagai acuan dalam pengelolaan keamanan pangan di dunia³.

Pada tahun 2003 dan 2004, di negara-negara Asia kasus penyakit yang disebabkan karena keracunan pangan telah meningkat karena adanya penyediaan pangan dari industri jasa boga untuk keperluan-keperluan seperti di kantin sekolah, kantin perusahaan, dan untuk keperluan sosial⁴. Penyebab keracunan pangan dari produk jasa boga atau catering kemungkinan dapat disebabkan adanya mikroba patogen, kondisi sanitasi dan higiene, serta tempat mengolah makanan yang buruk. Hal ini menunjukkan bahwa masih kurangnya keamanan pangan pada industri penyelenggaraan makanan.

Penelitian yang dilakukan pada 43 catering di wilayah Jakarta menunjukkan ditemukannya kuman *Eschericia coli* dan *Staphylococcus aureus* pada sample makanan, yang menunjukkan perlu pengecekan kebersihan dan sanitasi pada usaha catering⁵. Semua jenis produk pangan mempunyai resiko menjadi bahaya jika penanganan produknya tidak dilakukan dengan baik. Diperlukan pengawasan dan pemantauan ekstra dimulai dari penerimaan bahan baku hingga produk aman sampai ke tangan konsumen.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengidentifikasi penerapan sistem HACCP pada produk Ayam Bakar Bumbu Herb di PT. Prima Citra Nutrindo (PCN). Hasil studi ini bermanfaat sebagai rekomendasi perbaikan dalam rangka mempertahankan sistem manajemen mutu yang telah tercapai serta untuk pengembangan prosedur HACCP pada produk yang lain sehingga menghasilkan produk yang aman untuk dikonsumsi. Hal ini sesuai dengan peraturan yang secara tegas telah diatur bahwa produsen produk pangan harus mampu untuk memenuhi berbagai persyaratan produksi sehingga dapat memberikan jaminan dihasilkannya produk pangan yang aman dan bermutu bagi konsumen⁶.

METODE

Metode yang digunakan pada kegiatan ini meliputi : Identifikasi Kebijakan Mutu Dan Penerapan Sistem HACCP di PT PCN

Identifikasi dilakukan untuk mendapatkan gambaran mengenai proses produksi.

Identifikasi penerapan sistem HACCP dilakukan dengan menelusuri prinsip-prinsip dasar penerapan HACCP pada produk Ayam Bakar Bumbu Herb. Sistem HACCP terdiri dari 12 tahap yang termasuk didalamnya 7 prinsip HACCP. Lima tahap awal terdiri dari penyusunan tim HACCP, deskripsi produk, identifikasi penggunaan produk, menyusun diagram alir, dan verifikasi diagram alir.

Penyusunan Tujuh Prinsip Rencana HACCP Ketujuh prinsip itu terdiri dari analisa bahaya, penentuan titik kritis (CCP), penetapan batas kritis untuk setiap CCP (*Critical Limit*), menetapkan sistem pemantauan untuk sistem HACCP, dan penetapan tindakan koreksi untuk setiap CCP.

Observasi Lapangan Observasi dilakukan untuk mengamati kondisi lingkungan kerja dan proses produksi di *Catering Diet* yang meliputi proses penerimaan bahan baku, persiapan, pengolahan, penyajian, sampai proses distribusi dan pemasaran. Dimana dari hasil observasi ini akan dibandingkan dengan referensi teori yang relevan dengan permasalahan yang ditemukan.

Diskusi dan Wawancara Mengenai Proses Penerapan Sistem HACCP Wawancara dilakukan untuk menggali informasi terkait dengan sistem HACCP Ayam Bakar Bumbu Herb dan penerapan HACCP dalam proses produksinya. Diskusi dan tanya jawab dilakukan kepada Direktur Perusahaan, Pekerja Office, dan Pekerja Lapangan. Berdasarkan hal tersebut, peneliti dapat mengajukan saran dan rekomendasi mengenai saran perbaikan dan penerapan HACCP dalam rangka mempertahankan sistem manajemen mutu yang telah tercapai.

HASIL DAN PEMBAHASAN

PT. Prima Citra Nutrindo (PT. PCN) merupakan salah satu perusahaan bidang jasa boga untuk memenuhi kebutuhan konsumen dengan menerapkan konsep *personalize*. Konsep ini merupakan pelayanan dengan menyesuaikan kebutuhan individu berdasarkan antropometri, usia, status gizi,



riwayat penyakit yang dilengkapi dengan hasil penunjang medis atau target kesehatan yang diinginkan oleh konsumen.

Jasa boga atau catering adalah perusahaan atau perorangan yang melakukan kegiatan pengolahan bahan makanan yang dapat disajikan di luar tempat usaha atau berdasarkan pesanan konsumen dan merupakan makanan yang siap saji⁷. Industri jasaboga terdiri dari berbagai macam golongan dan PT PCN termasuk dalam jasa boga golongan B yang melayani kebutuhan khusus seperti catering untuk rumah sakit, asrama, perusahaan, dan pelayanan kesehatan. PT. PCN menerapkan sistem ISO 22000 dimana didalamnya terdapat sistem Produksi GMP (*Good Manufacturing Practice*) dan standar HACCP sehingga kualitas bahan makanan dan proses bahan makanan termonitoring dengan baik sesuai dengan ketentuan yang ada.

PT. PCN memiliki beberapa brand salah satunya adalah *Catering Diet*. Produk yang dihasilkan dari divisi *Catering Diet* adalah masakan *main course* yang setiap menunya melibatkan proses perlakuan yang berbeda-beda. Salah satu menunya adalah Ayam Bakar Bumbu Herb. Ayam Bakar Bumbu Herb merupakan ayam bakar yang memiliki ciri khas, terutama pada bumbu rempahnya yaitu *oregano*, *thyme leaves*, dan *bay leaves*.⁴

Penerapan HACCP pada proses pembuatan Kepiting Saos Tambora di RM Kepiting Tambora dapat memberikan pengawasan keamanan makanan mulai dari penggunaan diagram alir untuk menggambarkan proses pembuatan Kepiting Saos Tambora, sehingga dapat mengidentifikasi bahaya-bahaya potensial keamanan produk makanan⁸. Dilanjutkan dengan menentukan kriteria batas kritis untuk setiap titik kendali kritis (CCP) untuk memberikan usulan tindakan perbaikan dan

menetapkan anggota tim yang harus bertanggung jawab. Sistem HACCP pada perusahaan harus menjabarkan secara rinci tindakan-tindakan perbaikan jika bahaya keamanan pangan terjadi pada produk, sehingga menurunkan presentase terjadinya produk cacat yang terlanjur sampai ke pihak konsumen.

Tahap Penerapan Hazard Analysis Critical Control Points (HACCP) di PT Prima Citra Nutrindo (PCN)

Pengamatan dilakukan pada pelaksanaan pemenuhan standar keamanan pangan dengan HACCP produk sampel Ayam Bakar Bumbu Herb. Untuk melakukan HACCP diperlukan 12 langkah dengan penerapan 7 prinsip HACCP. Langkah awal dalam penerapan HACCP adalah pembentukan Tim HACCP pada sistem produksi Ayam Bakar Bumbu Herb divisi *Catering Diet*, dengan hasil analisa sebagai berikut:

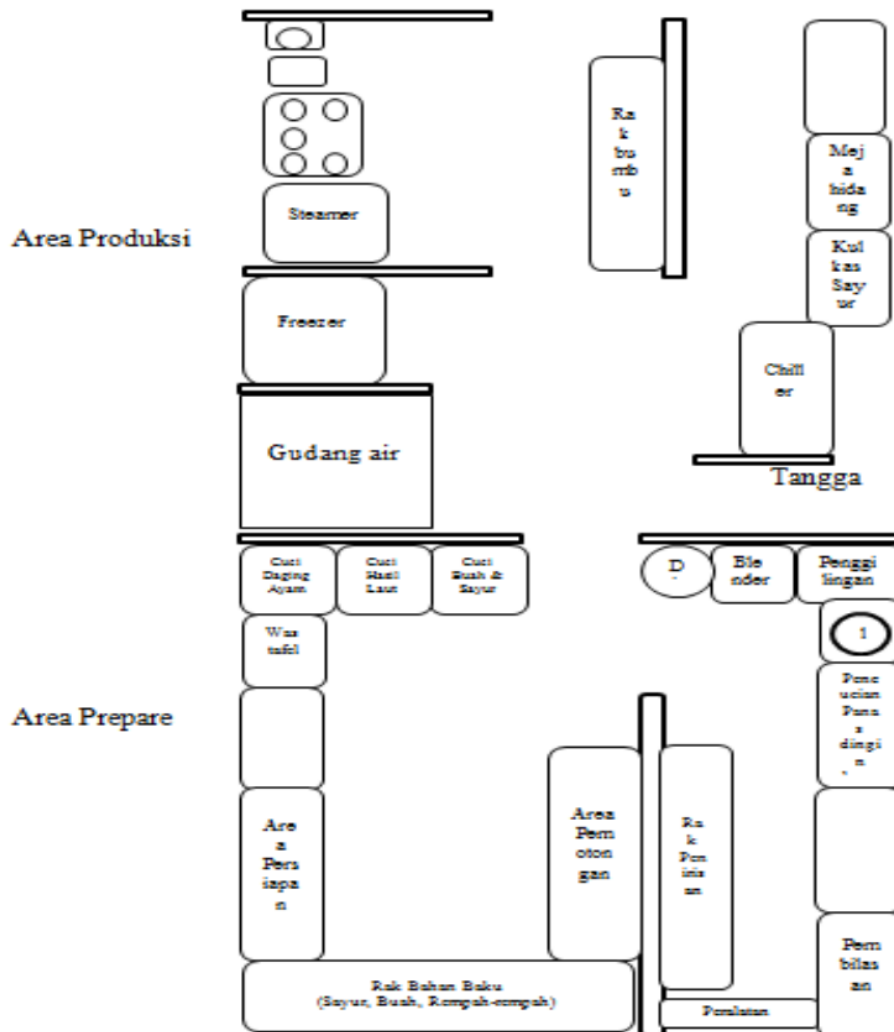
Pembentukan Tim HACCP

Tim HACCP yang terdapat pada PT Prima Citra Nutrindo terdiri dari beberapa anggota dengan disiplin ilmu yang berbeda-beda. Anggota Tim berjumlah 4 orang dan masing-masing mempunyai tugas mulai dari penanggung jawab dapur pasien, mutu resiko, rumah tangga, dan teknik. Pemantauan dilakukan setiap 6 bulan sekali dan dikoreksi oleh penanggung jawab dapur yang menjadi salah satu anggota tim HACCP.

Layout Dapur *Catering Diet*

Denah dapur divisi *Catering Diet* PT PCN dibagi menjadi 2 ruangan yaitu area prepare dan area produksi. Area prepare adalah tempat persiapan bahan-bahan untuk menu masakan catering keesokan harinya. Area produksi merupakan tempat eksekusi proses pemasakan bahan-bahan yang telah dipersiapkan sebelumnya di area prepare.





Gambar 1. Layout Dapur *Catering diet*

Deskripsi Produk

Ayam bakar merupakan masakan olahan dari daging ayam yang diberi bumbu kecap hingga madu dan didiamkan dalam waktu tertentu untuk menghasilkan rasa manis dan gurih. Sebelum dipanggang daging ayam direbus dengan jahe dan jeruk nipis untuk menghilangkan rasa amis, kemudian daging direndam dengan bumbu bakar selama beberapa menit untuk selanjutnya melalui

proses pemanggangan. Yang membuat produk ayam bakar ini berbeda dari yang lain adalah dari campuran bumbu rempah didalamnya yaitu *oregano*, *thyme leaves*, dan *bay leaves*. Bahan ini dicampurkan pada ayam yang telah direbus terlebih dahulu, kemudian dipanggang dalam oven. Deskripsi produk dan pengolahan Ayam Bakar Bumbu Herb secara lengkap dapat dilihat sebagai berikut:

Nama Produk	: Ayam Bakar Bumbu Herb
Bahan Baku	: 1. Daging Ayam 2. Bawang Putih 3. Jahe 4. Daun Jeruk 5. Ketumbar 6. Bumbu 7. Rempah-rempah (Oregano, thyme leaves, bay leaves) 8. Saos Tomat 9. Kecap Manis
Metoda Pengolahan	: 1. Perebusan pada suhu 100°C, selama 10 menit 2. Pemangangan pada suhu 200°C selama 30 menit
Jenis Kemasan	: Conver Pack
Kondisi Penyimpanan	: Disimpan dalam ruang yang sejuk dan kering.
Masa Simpan	: 4 jam
Cara Penyajian	: Ready to eat
Metoda Distribusi	: Angkut dengan kurir dengan tempat yang bersih, suhu ruang & bebas dari bau.
Identifikasi penggunaan	: Konsumsi Umum

Tabel 1. Deskripsi Bahan

Jenis Bahan Baku	Kriteria penerimaan Bahan Baku
Ayam	Karakteristik fisik: 1. Diterima dalam keadaan segar dan langsung digunakan untuk bahan baku proses atau disimpan sebagai stock dalam keadaan dibekukan. 2. Diterima hanya dari pemasok yang telah disetujui oleh Tim HACCP (dengan memeriksa nota pembelian atau pengiriman dari pemasok)
Bawang Putih	Karakteristik fisik: • Dalam bentuk kupas, tersimpan dalam plastik.
Jahe	Karakteristik fisik: • Dalam bentuk utuh, tidak ada tanda busuk, sudah dicuci bersih, dan tersimpan dalam kemasan plastik.
Daun Jeruk	Karakteristik fisik: Dalam bentuk utuh dan tersimpan dalam kemasan,
Ketumbar	Karakteristik fisik: • Dalam bentuk kering, tersimpan dalam kemasan yang tidak bocor
Bumbu (garam, gula pasir, MSG, BP)	Karakteristik fisik: • Dalam bentuk campuran kering, tersimpan dalam kemasan yang tidak bocor
Rempah-rempah (Oregano, thyme leaves, bay leaves)	Karakteristik fisik: • Diterima dalam botol kemasan, tersimpan dalam kemasan yang tertutup dan bersegel
Kecap Manis	Karakteristik fisik: • Diterima dalam botol kemasan, tersimpan dalam kemasan yang tertutup dan bersegel
Saos Tomat	Karakteristik fisik: • Diterima dalam botol kemasan, tersimpan dalam kemasan yang tertutup dan bersegel



Deskripsi Bahan Baku

Bahan-bahan yang dibutuhkan dalam pengolahan produk Ayam Bakar Bumbu Herb menggunakan bahan baku basah dan kering. Bahan Baku basah yaitu Ayam, bawang putih, jahe, dan daun jeruk. Sedangkan bahan baku kering antara lain seperti ketumbar, bumbu (garam, gula pasir, MSG, BP), rempah-rempah (*oregano, thyme leaves, bay leaves*), serta kecap manis dan saos tomat. Deskripsi Bahan Baku dapat dilihat pada Tabel 1.

Konsumsi produk Ayam Bakar bumbu Herb diberikan kepada pasien rumah sakit yang didistribusikan awal kepada bagian instalasi gizi atau dapur rumah sakit kemudian didistribusikan kepada pasien. Ayam Bakar yang telah diberikan dapat langsung dikonsumsi atau disimpan terlebih dahulu, akan tetapi tidak dapat melewati waktu simpan yang telah ditentukan. Batas umur simpan yang ditetapkan oleh pihak PT PCN yaitu 4 jam setelah penyajian dari dapur dengan pertimbangan berdasarkan uji laboratorium masakan yang melewati batas 4 jam mempunyai resiko berkembangnya bakteri pada masakan. Konsumsi produk Ayam Bakar bumbu Herb diberikan kepada pasien rumah sakit yang didistribusikan awal kepada bagian instalasi gizi atau dapur rumah sakit kemudian didistribusikan kepada pasien. Ayam Bakar yang telah diberikan dapat langsung dikonsumsi atau disimpan terlebih dahulu, akan tetapi tidak dapat melewati waktu simpan yang telah ditentukan. Batas umur simpan yang ditetapkan oleh pihak PT PCN yaitu 4 jam setelah penyajian dari dapur dengan pertimbangan berdasarkan uji laboratorium masakan yang melewati batas 4 jam mempunyai resiko berkembangnya

bakteri pada masakan.

Penyusunan Diagram Alir

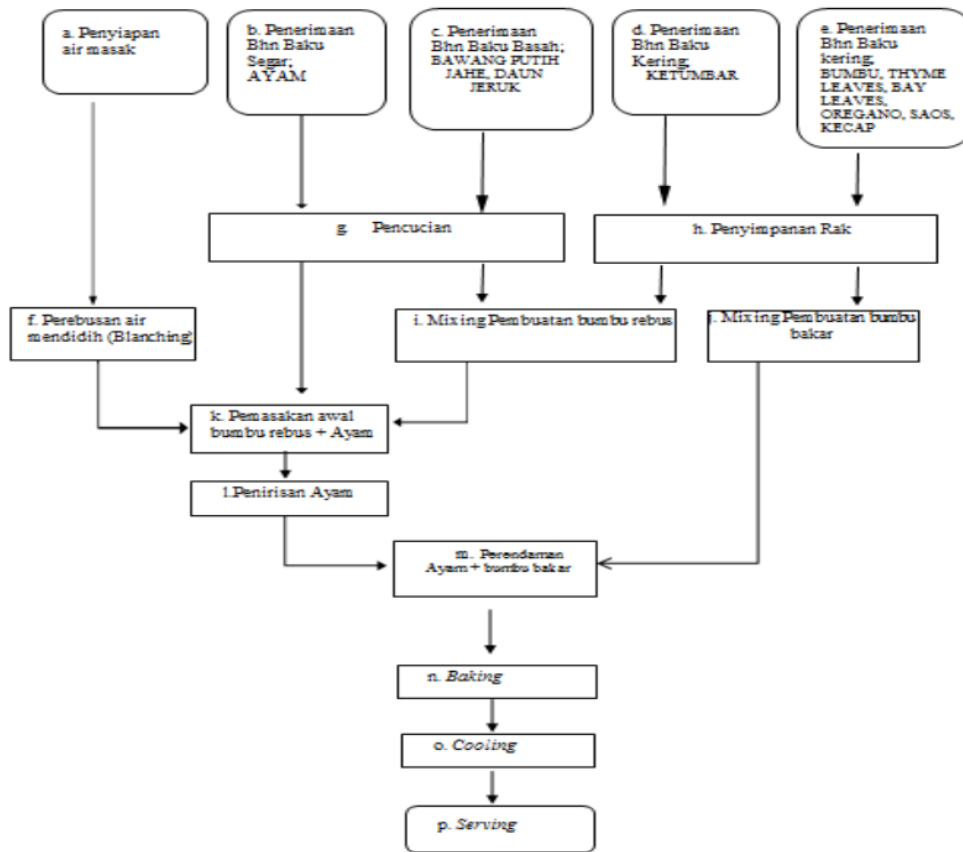
Diagram alir yang dibuat berdasarkan pengamatan pada proses produksi Ayam Bakar Bumbu Herb dimulai dari bahan diterima hingga menjadi masakan yang telah siap disajikan kepada konsumen. Diagram dibuat dan langsung diverifikasi pada kondisi proses sebenarnya di lapangan. Diagram alir dapat dilihat pada gambar 2. Konfirmasi Bagan Alir di Lapangan

Konfirmasi bagan alir merupakan pemeriksaan ulang antara diagram alir yang sudah dibuat oleh peneliti dengan proses produksi yang terjadi sesungguhnya di PT Prima Citra Nutrindo. Berdasarkan bagan alir yang telah dibuat peneliti untuk HACCP produk Ayam Bakar Bumbu Herb sudah sesuai dengan document control HACCP di PT Prima Citra Nutrindo.

Identifikasi Bahaya (Prinsip 1)

Tahap identifikasi bahaya merupakan tahapan untuk memberi gambaran mengenai potensi bahaya yang mungkin dapat terjadi dari keseluruhan proses produksi. Pemeriksaan ini harus dilaksanakan sebagai tahap utama untuk mengidentifikasi semua bahaya yang terjadi bila produk pangan dikonsumsi. Jenis bahaya yang mungkin terdapat di dalam makanan dibedakan atas 3 kelompok yaitu: Bahaya fisik berupa benda-benda asing yang seharusnya tidak boleh terdapat di dalam makanan, Bahaya biologis disebabkan oleh bakteri patogen, virus atau parasit yang dapat menyebabkan keracunan ataupun penyakit infeksi, Bahaya kimia karena tertelannya toksin alami atau bahan kimia yang beracun. Potensi bahaya berdasarkan pengamatan selama proses produksi dapat dilihat pada Tabel 2.





Gambar 2. Diagram Alir

Tabel 2. Identifikasi bahaya pada proses pembuatan produk

LANGKAH	POTENSI BAHAYA		SUMBER BAHAYA
	F/B/K	JENIS	
Penyiapan Air Perebusan	F	Tidak ada	-
	B	<i>E. Coli</i>	Kontaminasi dari air
	K	Tidak Ada	-
Penerimaan Bahan Baku Segar; AYAM	F	Debu, kerikil	Penanganan Bongkar Muat
	B	<i>Staphylococcus aureus</i>	Kontaminasi tangan pekerja, mengandung bakteri
Penerimaan Bahan Baku Basah; BAWANG PUTIH	F	Debu, Kerikil, Serangga	Penanganan pengemasan dari pemasok
	B	Tidak Ada	-
Penerimaan Bahan Baku Basah; JAHE	F	Debu, Kerikil	Penanganan pengemasan dari pemasok
Penerimaan Bahan Baku Basah; DAUN JERUK	F	Debu, Kerikil	Penanganan saat pengemasan dari pemasok



Penerimaan Bahan Baku Kering; KETUMBAR	F B	Debu, Kerikil Tidak Ada	Penanganan Bongkar Muat Kebocoran Kemasan
Penerimaan Bahan Baku Kering;BUMBU	F B	Debu, Kerikil Tidak Ada	Penanganan Bongkar Muat -
Penerimaan Bahan Baku Kering;THYME LEAVES	F B	Tidak Ada Tidak Ada	-
Penerimaan Bahan Baku Kering;OREGANO	F B	Tidak Ada Tidak Ada	-
Penerimaan Bahan Baku Kering;BAY LEAVES	F B	Tidak Ada Tidak Ada	-
Penerimaan Bahan Baku Kering;SAOS TOMAT	F B	Tidak Ada Tidak Ada	-
Penerimaan Bahan Baku Kering;KECAP MANIS	F B	Tidak Ada Tidak Ada	-
Perebusan Air Mendidih (Blanching)	B	Tidak Ada	-
Pencucian	F	Sisa kotoran, lemak atau minyak	Kebersihan Alat yang kurang baik
Penyimpanan Rak	F	Debu, Kerikil	Kebersihan tempat yg kurang baik
Mixing Pembuatan Bumbu Rebus	K	Logam, cemaran timbal	Kontaminasi logam dari blender yang digunakan
Mixing Pembuatan Bumbu Bakar	K	Logam	Kontaminasi logam dari blender yang digunakan
Pemasakan awal bumbu rebus + daging ayam	B	Tidak ada	-
Penirisan daging ayam	B	<i>Salmonella</i>	Kontaminasi dari Alat & Personel yang tidak bersih
Perendaman daging ayam + bumbu bakar	B	<i>Salmonella</i>	Kontaminasi dari lingkungan karena di tempat terbuka
<i>Baking</i>	K	Tidak ada	-
<i>Cooling</i>	F	Debu, Kerikil, Serangga	Lingkungan sekitar tempat pendinginan yang tidak tertutup
	B	<i>Salmonella</i>	Kontaminasi saat daging telah dingin
<i>Serving</i>	F	Debu, kotoran lain, rambut	Lingkungan sekitar, tidak ditutup dengan penutup makanan

Keterangan: F= Fisik, B= Biologi, K= Kimia

Penentuan *Critical Control Point* (CCP) (Prinsip 2)

Identifikasi penentuan titik kendali kritis atau *critical control point* pada produksi Ayam Bakar Bumbu Herb Divisi *Catering Diet*

dilakukan mulai dari proses persiapan air perebusan hingga penyajian. CCP ditetapkan berdasarkan analisa bahaya yang telah ditetapkan. Penetapan CCP biasa diterapkan dengan *decision tree* atau biasa disebut



dengan pohon keputusan. Pohon keputusan diterapkan pada sumber bahan baku dan pendukung, tahapan proses, serta formulasi sesuai dengan bahayanya masing-masing.

Berdasarkan hasil pengamatan yang sudah dilakukan pada proses pembuatan Ayam Bakar Bumbu Herb, didapatkan dua proses yang memiliki CCP yaitu proses *cooling* (pendinginan) dan *serving* (penyajian). Hal ini dapat dijelaskan sebagai berikut :

Proses *Cooling* (Pendinginan)

Pada proses ini tempat untuk mendinginkan produk berada di tempat yang terbuka dan tidak tertutup dengan baik di ruang pengolahan. Menurut Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tentang Higiene Sanitasi Jasaboga, mengenai persyaratan yang sudah ditetapkan untuk jasa boga catering golongan B bahwa pada ruang pengolahan makanan harus terpisah dari ruang tempat penyimpanan bahan makanan⁹. Apabila hal ini diabaikan akan memunculkan kontaminasi dari lingkungan yang terjadi baik fisik maupun biologi. Pada proses ini perlu dilakukan penempatan pendinginan produk di tempat yang lebih steril dengan sirkulasi yang baik sehingga meminimalkan resiko kontaminan yang terjadi.

Proses *Serving* (Penyajian)

Pada proses penyajian terbukanya makanan yang disajikan menjadi faktor yang beresiko terjadi kontaminasi. Ruang Penyajian yang menjadi satu dengan bagian packaging butuh perhatian lebih terkait hygiene sanitasi karyawannya. Karena setidaknya sebelum dilakukan packaging sebaiknya produk tetap ditutup terlebih dahulu selama proses selanjutnya akan dilakukan. Meskipun sudah menggunakan APD tetapi banyaknya jumlah karyawan yang berada di ruang packaging dapat meningkatkan resiko kontaminasi silang antara bahan makanan dan lingkungan sekitar.

Proses yang merupakan CCP harus dilakukan dengan benar sesuai SOP, agar menghilangkan bahaya yang terjadi. Kelalaian pada saat melakukan beberapa proses dapat menimbulkan bahaya pada sistem produksi. Proses yang merupakan CP juga tetap

memerlukan kontrol untuk pencegahan potensi bahaya.

Penentuan Batas Kritis Di Setiap *Critical Control Points* (CCP) (Prinsip 3)

Berdasarkan identifikasi bahaya dan titik kendali kritis pada produksi Ayam Bakar bumbu Herb, maka batas kritis untuk mencegah bahaya biologis, fisik dan kimiawi pada proses pengolahan pangan dapat dilihat pada Tabel 3. Produksi ayam bakar masih terdapat beberapa proses pengerjaan yang dapat menimbulkan terjadinya risiko terhadap olahan pangan. Risiko yang dapat terjadi antara lain, yaitu tercemarnya olahan pangan dikarenakan kondisi ruangan *cooling* yang kurang mendukung, kebersihan lingkungan pada ruang *serving* dan packaging serta APD karyawan.

Dalam pelaksanaannya PT PCN yang telah memegang sertifikat ISO 22000 mampu melaksanakan sistem HACCP dengan baik. Proses pengecekan yang dilakukan tiap 6 bulan sekali sesuai dengan syarat minimal pelaksanaan HACCP pada ISO 22000. Tahap Produk ayam bakar bumbu Herb dimulai dari proses perebusan air hingga *serving* diketahui terdapat 2 tahap yang merupakan Critical Control Point yang harus diwaspadai yaitu tahap pendinginan (*cooling*) dan penyajian (*serving*). Document control HACCP pihak PT PCN sendiri memiliki titik kritis yang sama yakni pada proses *cooling* dan *serving*. Titik kritis ini berdasarkan tingkat yang paling riskan terjadinya kontaminasi silang. Pada ruangan yang digunakan untuk tahap *cooling* sendiri mempunyai suhu yang tinggi, disamping untuk proses pengolahan juga dikarenakan kurang cukupnya *Air conditioner* AC yang dipasang.

Tahap *cooling* yang digunakan untuk pendinginan berada di ruang yang terbuka dan rawan kontaminan. Proses pendinginan sendiri membutuhkan waktu dimana terdapat jeda tunggu yang memicu berkembang biaknya bakteri. Jeda waktu antara pendinginan dan penyajian dianggap kritis karena dapat menyebabkan kontaminasi silang dari udara.



Tabel 3. Batas Kritis CCP Produk Ayam Bakar Bumbu Herb

CCP	Jenis Bahaya	Prinsip 3 Batas Kritis	Prinsip 4 Pemantauan What-where-when-who-how	Prinsip 5 Koreksi dan Tindakan Koreksi	Prinsip 6 Verifikasi
<i>Cooling</i>	Terdapat debu atau serangga, resiko kontaminan patogen udara	Penggunaan penutup tudung saji atau pelindung	Kondisi ruangan, kondisi wadah untuk tempat ayam yang di dinginkan.	Tempat pendinginan yang memiliki sirkulasi yang baik dan tertutup agar terhindar kontaminasi fisik dan biologi	Memberikan teguran kepada chef saat wadah tidak tertutup
<i>Serving</i>	Terdapat debu dan bakteri di sekitar yang bersumber dari masakan yang tidak tertutup dan karyawan yang melakukan packaging	Penutup masakan dan sirkulasi udara tempat serving dan packaging	Kebersihan lingkungan pada ruang serving dan packaging serta APD karyawan	Karyawan yang ikut serta dalam proses packaging menjaga kebersihan diri dan dikurangi jumlahnya agar sirkulasi udara lancar.	Menutup masakan yang disajikan, menjaga sirkulasi ruangan tetap terjaga dengan tidak membuka dan tutup ruangan pemorsian

Hal ini dapat diantisipasi dengan proses *cooling* Ayam Bakar Bumbu Herb diletakan di tray yang tertutup plastik pelindung atau cover untuk tray agar tidak terkontaminasi oleh debu ataupun bakteri. Ruang juga berada di ruang pengolahan yang mempunyai suhu tinggi diperlukan penambahan *Air conditioner* (AC) untuk sirkulasi udara yang lebih terjaga.

Pada tahap *serving* menggunakan ruangan yang menjadi satu tempat dengan packaging dan pemorsian sehingga diwajibkan bagi karyawan yang memasuki ruangan tersebut untuk selalu menggunakan APD. APD minimal penutup kepala dan masker berfungsi untuk mencegah terjadinya kontaminasi antara mikroorganisme dari mulut pekerja dengan makanan yang diolah¹⁰.

Penanggung jawab divisi *Catering Diet* mencatat kepatuhan penjamah makanan alam hal kepatuhan menggunakan alat yang wajib

digunakan yaitu APD saat kontak langsung dengan makanan agar dapat lebih meningkatkan kesadaran setiap pekerja dan mengurangi terjadinya kontaminasi terhadap makanan. Kelebihan dari area ini adalah tersedianya *exhaust fan*. Peletakkan *exhaust fan* tepat diatas rak meja pada sudut kanan ruang pemorsian. *Exhaust fan* berfungsi untuk menghisap udara dalam ruang untuk dibuang ke luar, dan pada saat yang bersamaan juga akan menarik udara segar dari luar ke dalam ruangan. Penggunaan *exhaust fan* juga bertujuan untuk mengendalikan debu beracun/ asap/gas dan uap dan jika tidak dikendalikan akan memberikan dampak kesehatan bagi pekerja.

KESIMPULAN

Selama tahap proses pembuatan Ayam Bakar Bumbu Herb Divisi *Catering Diet*



yang dimulai dari persiapan air perebusan hingga penyajian terdapat 3 jenis potensi bahaya yang ditinjau dari segi biologis, fisik, dan kimia. Dalam pelaksanaannya PT PCN yang telah memegang sertifikat ISO 22000 mampu melaksanakan sistem HACCP dengan baik. Tahap Produk ayam bakar bumbu Herb dimulai dari proses perebusan air hingga serving diketahui terdapat 2 tahap yang merupakan Critical Control Point yang harus diwaspadai yaitu tahap pendinginan (cooling) dan penyajian (serving). Titik kritis pada tahap pendinginan (cooling) dan penyajian (serving) merupakan titik-titik yang dianggap paling memungkinkan terjadinya kontaminasi. Jeda waktu antara pendinginan dan pengemasan dianggap kritis karena dapat menyebabkan kontaminasi silang dari udara.

ACKNOWLEDMENT

¹²
Puji syukur kami panjatkan kepada Allah SWT atas segala rahmat dan karuniaNya sehingga dapat terselesaikannya artikel Jurnal yang berjudul Penerapan Sistem Hazard Analisis Critical Control Point (HACCP) Pada Produk Ayam Bakar Bumbu Herb Di Divisi Katering Diet PT. Prima Citra Nutrindo Surabaya. Peneliti ingin menyampaikan ucapan terimakasih kepada Ibu Lailatul Muniroh, S.KM., M.Kes selaku Dosen pembimbing lapangan dan juga kepada Bapak Dr Annis Catur Adi, Ir., M.Si selaku Dosen Pembimbing jurnal di Universitas Airlangga Surabaya, juga kepada suami, orangtua dan keluarga yang telah memberikan doa dan dukungan serta kepada teman-teman yang telah memberikan semangat dan motivasi untuk terselesainya penulisan jurnal penelitian ini. Semoga jurnal ini bermanfaat dan berguna bagi pembaca.

REFERENSI

1. Anwar, F. *Keamanan Pangan*. (Penebar Swadaya, 2004).
2. Rakyat, D. P. UU NO 18 Tahun 2012 Tentang Pangan. **18**, 1689–1699 (2012).
3. Pavlov, A. dan P. C. Critical Control Points in Assesment of Microbiological risk in a small meat-processing enterprise. *Bulg. J. Vet. Med.* **7**, 167–172 (2003).
4. Embarek, B. Safe Food Supply and Global Health-WHO's Perspective. in *Proceeding 4th Asian Conference on Food Safety and Nutrition Safety, Bali, Indonesia* (2004).
5. Pracoyo, N.E., S. Harjining, dan P. Penelitian Kuman-Kuman Patogen dalam Makanan Katering di Jakarta. *Cermin Dunia Kedokt.* **83**, 1–4 (2008).
6. DPR-RI. Undang Undang No . 7 Tahun 1996 Tentang : Pangan. 4 (1996).
7. Menteri Kesehatan RI. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tentang Persyaratan Hygiene Sanitasi Jasaboga. 1–56 (2011). doi:10.1017/CBO9781107415324.004
8. Renosori, P., Ceha, R., Utami, R. Upaya Meningkatkan Pengendalian Kualitas Keamanan Pangan Ukm Melalui Penerapan Prinsip Hazard Analysis & Critical Control Points (Haccp). in *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan PKM: Sains, Teknologi dan Kesehatan* 217–224 (2012).
9. Permenkes. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1096/MENKES/PER/VI/2011 Tentang Higiene Sanitasi Jasaboga. *Kementeri. Kesehat.* **2008**, (2011).
10. Departemen Kesehatan RI. Modul Khusus Hygiene Sanitasi Makanan dan Minuman. (2004).



Penerapan Sistem Hazard Analisis Critical Control point

ORIGINALITY REPORT

13%

SIMILARITY INDEX

12%

INTERNET SOURCES

6%

PUBLICATIONS

4%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.usu.ac.id Internet Source	2%
2	journal.student.uny.ac.id Internet Source	2%
3	sinta3.ristekdikti.go.id Internet Source	2%
4	proceeding.unisba.ac.id Internet Source	2%
5	Ni Ketut Erawati. "LITERATUR REVIEW: PROGRAM MOTHER SMART GROUNDING (MSG) DALAM PENANGANAN GIZI STUNTING", Jurnal Kesehatan dr. Soebandi, 2020 Publication	2%
6	jurnal.unsur.ac.id Internet Source	1%
7	devinursafitrinutrition.blogspot.com Internet Source	1%

repository.uhamka.ac.id

8	Internet Source	1%
9	beritakesling.blogspot.com Internet Source	1%
10	www.lamudi.co.id Internet Source	1%
11	mafiadoc.com Internet Source	1%
12	repository.unair.ac.id Internet Source	1%

Exclude quotes Off

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography Off

Penerapan Sistem Hazard Analisis Critical Control point

GRADEMARK REPORT

FINAL GRADE

/0

GENERAL COMMENTS

Instructor

PAGE 1

PAGE 2

PAGE 3

PAGE 4

PAGE 5

PAGE 6

PAGE 7

PAGE 8

PAGE 9

PAGE 10

PAGE 11

PAGE 12
