

Contoh Rencana Ketertelusuran untuk Pengolah Makanan (§ 1.1315)

Tujuan dokumen ini adalah untuk membantu bisnis menetapkan rencana ketertelusuran sebagaimana diharuskan dalam § 1.1315 Peraturan Ketertelusuran Makanan.

Contoh ini mencakup informasi yang dipersyaratkan oleh Peraturan Ketertelusuran Makanan dan merupakan salah satu contoh bagaimana rencana ketertelusuran dapat dibuat. Tidak ada format khusus yang diperlukan untuk rencana ketertelusuran, tetapi informasi dalam rencana ketertelusuran ini harus memenuhi persyaratan sebagaimana dijelaskan dalam § 1.1315 Peraturan Ketertelusuran Makanan dan mencerminkan praktik terkini yang khusus untuk entitas yang tercakup.

Persyaratan berdasarkan § 1.1315 Peraturan Ketertelusuran Makanan:

Jika Anda terikat pada persyaratan peraturan tersebut, Anda harus membuat dan memelihara rencana ketertelusuran yang mengandung informasi berikut:

1. Deskripsi prosedur yang Anda gunakan untuk menyimpan catatan yang wajib Anda simpan berdasarkan peraturan ini, termasuk format dan lokasi catatan tersebut;
2. Deskripsi prosedur yang Anda gunakan untuk mengidentifikasi makanan pada Daftar Ketertelusuran Makanan yang Anda produksi, proses, kemas, atau simpan;
3. Deskripsi mengenai cara Anda menetapkan kode lot ketertelusuran pada makanan dalam Daftar Ketertelusuran Pangan, jika berlaku;
4. Pernyataan yang mengidentifikasi narahubung untuk pertanyaan mengenai rencana dan catatan ketertelusuran Anda; dan
5. Jika Anda menanam atau memelihara makanan yang tercantum dalam Daftar Ketertelusuran Makanan (selain telur), peta pertanian yang menunjukkan area tempat Anda menanam atau memelihara makanan tersebut.
 - Kecuali untuk peternakan akuakultur (budidaya perikanan), peta peternakan harus menunjukkan lokasi dan nama setiap ladang (atau area penanaman lainnya) di mana Anda menanam makanan dalam Daftar Ketertelusuran Makanan, termasuk koordinat geografis dan informasi lainnya yang diperlukan untuk mengidentifikasi lokasi setiap ladang atau area penanaman.
 - Untuk peternakan akuakultur (budidaya perikanan), peta peternakan harus menunjukkan lokasi dan nama setiap wadah (misalnya, kolam, kolam renang, tangki, keramba) di mana Anda membesarakan makanan laut dalam Daftar Ketertelusuran Makanan, termasuk koordinat geografis dan informasi lainnya yang diperlukan untuk mengidentifikasi lokasi setiap wadah.
6. Anda harus memperbarui rencana ketertelusuran Anda sebagaimana diperlukan untuk memastikan bahwa informasi yang diberikan mencerminkan praktik Anda saat ini dan untuk memastikan bahwa Anda mematuhi persyaratan Peraturan Ketertelusuran Makanan. Anda harus menyimpan rencana ketertelusuran sebelumnya selama 2 tahun setelah Anda memperbarui rencana tersebut.

Rencana Ketertelusuran	Halaman 1 dari 1	
Nama Bisnis: RS Foods	TANGGAL TERBIT	01/15/2028
ALAMAT: 7832 Main Avenue, Minneapolis, MN 55405	MENGGANTIKAN	01/20/2026

Prosedur untuk Menyimpan Catatan

Hypothetical Solution adalah solusi perangkat lunak yang kami gunakan untuk mengirim dan menerima pesan EDI yang berisi KDE pengiriman dan penerimaan dengan mitra rantai pemasok kami. Kami menerima Pemberitahuan Pengiriman Lanjutan (ASN) dari pemasok kami (melalui Hypothetical Solution) untuk setiap pengiriman dengan makanan FTL. ASN ini berisi penerimaan KDE kami yang diperlukan, kecuali tanggal penerimaan, yang secara otomatis dicatat oleh sistem saat pengiriman masuk ditandai sebagai diterima di dermaga pemuatan. Kami juga menggunakan Hypothetical Solution untuk mengirim ASN ke pelanggan kami untuk makanan FTL yang kami kirim. ASN ini berisi pengiriman KDE yang diperlukan, yang disimpan dan dikirim oleh sistem. Hypothetical Solution menyimpan semua transaksi selama lebih dari 2 tahun sesuai dengan kebijakan lain bagi penyimpanan catatan perusahaan. Hypothetical Solution adalah solusi perangkat lunak pihak ketiga berbasis cloud yang menyimpan, menerima, dan mengirim transaksi EDI secara digital.

Saat kami menerima ASN dari pengiriman masuk, pengiriman yang diantisipasi dibuat di Pretend Tool, alat perangkat lunak pusat kami untuk pemesanan dan produksi. Penerimaan kiriman masuk, perintah kerja untuk memproduksi makanan, dan pengambilan kiriman keluar semuanya dicatat di Pretend Tool sebagai catatan digital. Catatan ini juga mengandung semua KDE Transformasi yang diwajibkan. Perangkat lunak tersebut diinstal pada server yang berlokasi di RS Foods. Catatan disimpan selama lebih dari 2 tahun sesuai dengan kebijakan penyimpanan catatan perusahaan.

Prosedur untuk Mengidentifikasi Makanan FTL

Setiap makanan yang diterima, diproduksi, dan dikirim oleh RS Foods diberikan SKU dalam Pretend Tool. Tanpa nomor SKU, transaksi inventaris tidak dapat dicatat untuk makanan dalam Pretend Tool. Setiap SKU memiliki atribut yang menjelaskan makanan mana yang diwakilinya di dalam Pretend Tool. Salah satu atribut ini adalah kotak centang/bendera yang memberi tahu apakah makanan yang diwakili oleh SKU terdapat di FTL atau tidak. Makanan yang tercantum dalam FTL atau yang mengandung bahan FTL (dalam bentuk yang sama dengan yang tercantum dalam FTL, misalnya, "segar") ditandai dengan kotak centang ini. Saat produk baru ditambahkan ke inventaris kami, kami mengaitkannya dengan SKU di Pretend Tool dan mengevaluasi apakah ia ditandai sebagai berada di FTL. Kami meninjau daftar lengkap SKU di Pretend Tool secara triwulan.

Menetapkan Kode Lot Ketertelusuran

Kode lot ketertelusuran ditetapkan untuk makanan yang kami produksi menggunakan kombinasi tanggal produksi, nomor fasilitas dua digit, dan SKU: BB/HH/TTTT/nomor fasilitas/SKU Misalnya, 03152026056AA1342 akan menjadi produksi SKU AA13426 pada tanggal 15 Maret 2026 di fasilitas 56. Fasilitas 56 adalah nomor yang diberikan ke lokasi RS Foods di Minneapolis.

Jika makanan FTL diterima tanpa nomor lot (misalnya, dari pemasok yang dikecualikan), kami menetapkan TLC menggunakan kombinasi tanggal penerimaan, nomor Bill of Lading, dan SKU. Misalnya:

0315202651378230B61342 adalah produk dengan SKU BB61342 yang diterima pada tanggal 15 Maret 2026 dengan BOL #51378230.

Narahubung

Jackie Taylor, Manajer QA, 222-453-8877

Pembaruan Rencana Ketertelusuran

Rencana ini ditinjau setiap tahun sebagai bagian dari tinjauan manajemen terhadap sistem keamanan makanan kami, serta setiap kali ada perubahan dalam prosedur ketertelusuran kami. Setiap rencana ketertelusuran sebelumnya disimpan dalam folder di Pretend Tool selama setidaknya dua tahun setelah diperbarui.