

## FAEDAH-FAEDAH FoSIM

### ➤ KEPADA PENGIMPOR DAN AGEN MAKANAN

- Berkesan, efisien dan transparan dalam memberi pelepasan konsaimen makanan import
- Dokumen diproses secara *online*
- Pertanyaan secara *online*
- Menjimatkan masa dan kos
- Mudah digunakan

### ➤ KEPADA NEGARA

- Mengharmonisasikan sistem surveilan keselamatan makanan di pintu masuk
- Meningkatkan produktiviti
- Mengurangkan fenomena *port hopping*
- Lebih bersedia untuk menguruskan krisis makanan import
- Meningkatkan kredibiliti dan integriti Negara

## TAHAP-TAHAP PEMERIKSAAN

### 1. PELEPASAN SECARA AUTOMATIK

Konsaimen makanan dilepaskan secara automatik tanpa pemeriksaan

### 2. PEMERIKSAAN DOKUMEN

Konsaimen makanan dilepaskan setelah pemeriksaan dokumen dilakukan

### 3. PEMANTAUAN

Konsaimen makanan dilepaskan setelah pemeriksaan dilakukan dan sampel makanan mungkin akan diambil untuk analisis makmal

### 4. SURVEILAN

Makanan dilepaskan setelah sampel diambil untuk analisis makmal

### 5. TAHAN, UJI DAN LEPAS

Makanan ditahan dan hanya dilepaskan setelah keputusan analisis makmal mematuhi Peraturan Makanan

### 6. PENOLAKAN SECARA AUTOMATIK

Makanan tidak dibenarkan masuk ataupun ditolak secara automatik



**Bagian Keselamatan dan Kualiti Makanan,  
Kementerian Kesihatan Malaysia**

Aras 3, Blok E7, Kompleks E,  
Pusat Pentadbiran Kerajaan Persekutuan,  
62590 Putrajaya, Malaysia.  
Tel. +603-8883 3568, Faks: +603-8889 3815

BM05/2015/10.000



## APA ITU FoSIM ?

FoSIM – Sistem Maklumat Keselamatan Makanan Malaysia merupakan satu sistem maklumat pintar berasaskan web yang dibangunkan untuk memperkukuhkan sistem pengurusan surveilans keselamatan makanan bagi memastikan makanan yang dijual di Malaysia adalah selamat. Pada ketika ini, ia memberi penumpuan kepada makanan yang diimport. Sistem ini berantara muka dengan Sistem Maklumat Kastam (SMK) yang membolehkan pengimport, agen dan Pegawai Kementerian Kesihatan Malaysia menguruskan aktiviti pengimportan makanan secara elektronik dan menggunakan pendekatan berasaskan risiko (*risk based approach*) dalam menentukan hazard dalam makanan import.

## BAGAIMANA SISTEM INI BERFUNGSI ?

1. Sebelum menggunakan FoSIM, pengimport dan agen makanan dimastikan. Mendaftar secara online melalui <http://fsis2.moh.gov.my/foSIMv2> untuk mendapatkan pengenalan pengguna (*user name*) dan kata laluan (*password*).
2. Pemberitahuan pengimportan; pengimport dan agen boleh melayari sistem FoSIM. Memaklumkan notis sebelum pengimportan. Pertanyaan berkenaan tahap pemeriksaan untuk makanan tertentu boleh dilakukan.
3. Penjanaan notifikasi pengimportan; pengimport dan agen. Mestilah melakukan pengisytiharan pengimportan melalui Sistem Maklumat Kastam (SMK) sebelum boleh menggunakan Sistem FoSIM dan menyempurnakan maklumat yang diperlukan dalam modul notifikasi.
4. Notifikasi import akan ditransmisikan secara online kepada Pegawai Kementerian Kesihatan Malaysia di pintu masuk. Untuk tindakan seterusnya berdasarkan kepada tahap pemeriksaan. Keputusan akhir pengimportan akan ditransmisikan secara elektronik kepada pengimport, agen dan Kastam.

### 1 Pendaftaran



Pengimport atau Agen Pengangkutan



### 2 Deklarasi Import (KI)



Sistem Maklumat Kastam (SMK)

## PROSES



KEMENTERIAN KESIHATAN

**FoSIM**  
Sistem Maklumat Keselamatan Makanan Malaysia



Pusat Pemprosesan Data



Pemeriksaan / Pensampelan



Makmal

TAHAP 1  
PELEPASAN SECARA  
AUTOMATIK

TAHAP 2  
Pemeriksaan  
DOKUMEN

TAHAP 3  
PEMANTAUAN

TAHAP 4  
SURVEILAN-  
SAMPLE DIAMBIL

TAHAP 5  
TAHAN, UJI DAN  
LEPAS

TAHAP 6  
PENOLAKAN  
AUTOMATIK

## TAHAP PEMERIKSAAN

Deklarasi  
Status Pengimportan

3

Antar muka SMK

4

Notifikasi Import

5

Keputusan Akhir

6

Notifikasi Import Diproses

7

Maklumat Sampel

8

Keputusan Analisa

9

Keputusan Akhir

10

Keputusan Akhir

11

Keputusan Akhir

12

Keputusan Akhir

13

Keputusan Akhir

14

Keputusan Akhir

15

Keputusan Akhir

16

Keputusan Akhir

17

Keputusan Akhir

18

Keputusan Akhir

19

Keputusan Akhir

20

Keputusan Akhir

21

Keputusan Akhir

22

Keputusan Akhir

23

Keputusan Akhir

24

Keputusan Akhir

25

Keputusan Akhir

26

Keputusan Akhir

27

Keputusan Akhir

28

Keputusan Akhir

29

Keputusan Akhir

30

Keputusan Akhir