

UTAMA (/) MENGENAI KAMI (/MENGENAI_KAMI-1) BAKAL PELAJAR (/UPM/BAKAL_PELAJAR-10)
 PELAJAR SEMASA (/UPM/PELAJAR_SEMASA-11) STAF (/UPM/STAF-13) ALUMNI (/UPM/ALUMNI-14)
 PETA LAMAN (/SITEMAP) MAKLUMBALAS (/MAKLUMBALAS)

Carian.

BM



Selamat Datang Ke Laman Portal

Universiti Putra Malaysia



AKADEMIK (/akademik-15) PENYELIDIKAN (/penyelidikan-3) JARINGAN (/jaringan-16) ANTARABANGSA (/antarabangsa-2)
 PERKHIDMATAN (/perkhidmatan-19) KEHIDUPAN KAMPUS (/kehidupan_kampus-18)

[/](#) » [BERITA \(/BERITA\)](#) » Sistem 'traceability' komprehensif perlu dalam industri makanan Halal

Senarai Berita (/berita)

Sistem perlu dalam industri makanan Halal

Oleh Azman Zakaria

Foto oleh Noor Azreen Awang



SERDANG, 24 Nov - Industri makanan halal memerlukan 'traceability system' (sistem mampu kesan) yang komprehensif dan boleh dipercayai untuk memastikan pelanggan sentiasa dilindungi dan selamat daripada termakan makanan tidak Halal tanpa menyedarinya.

Timbalan Dekan (Penyelidikan dan Pengajian Siswazah) Fakulti Bioteknologi dan Sains Biomolekul, Universiti Putra Malaysia (UPM), Prof. Dr. Shuhaimi Mustafa berkata, produk halal yang termasuk bahannya, pemprosesan, pembungkusan, penyimpanan dan pengedarannya mesti mematuhi sepenuhnya undang-undang dan peraturan Halal sebagaimana terkandung dalam Undang-undang Syariah.

"Keseluruhan rantaian proses pengeluaran dan aktiviti mesti diprakerjakan sebagai mematuhi peraturan Halal. Jika produk makanan mengandungi bahan yang diimport, maka setiap satu bahan itu mesti diperiksa dan disahkan status Halalnya," katanya dalam syarahan inaugural bertajuk "Halal Food Authenticity. Does it Matter to You?" di UPM, hari ini.

Terminologi untuk menggambarkan proses itu ialah 'traceability' (mampu kesan) katanya, sambil menambah kata bahawa 'traceability' boleh digunakan untuk mengesan status Halal produk sesuatu makanan itu di setiap peringkat rantaian pengeluarannya kerana ia mengandungi semua maklumat berkaitan proses yang telah dilalui oleh produk makanan Halal berkenaan.

"Dengan mempunyai 'traceability system', peringkat kritikal kawalan Halal boleh dipantau sepenuhnya dan jika produk itu disyaki tercemar dengan elemen tidak Halal, maklumat terperinci boleh diperolehi untuk mengenalpasti tempat ia berlaku dan seterusnya tindakan sewajarnya dapat diambil untuk memperbetulkannya," katanya.

LIHAT JUGA



Entiti Kami

Dokumen

Newsletter

Prof. Dr. Azman Pad
 (/berita/prof_da
 Tetapan



Prof. Taufiq Yaq
 (/berita/prof_tai



Dua pensyarah
 (/berita/dua_pe



Universiti Putra Malaysia
 43400 UPM Serdang
 Selangor Darul Ehsan

☎ 1800 22 5587

☎ +603 8948 7273

@ marketing@upm.edu.my (mailto:marketing@upm.edu.my)

Justeru, beliau berkata, 'traceability system' yang komprehensif dan yang boleh dipercayai dalam rantaian pembekalan makanan Halal akan meningkatkan ketelusan serta memperkukuhkan integriti Halal.

Pertumbuhan pasaran Halal dunia dijangka berkembang 5.8 peratus setahun sehingga 2020 manakala pasaran bagi barangan halal yang diperakui dijangka tumbuh 26 peratus.

Dalam syarahannya itu, Prof. Dr. Shuhaimi membincangkan mengenai pendekatan saintifik yang dilaksanakan sejak beberapa tahun lalu ke arah meningkat dan memperincikan ketulenan makanan Halal dalam memudahkan pihak yang berkaitan membuat keputusan berhubung status Halal makanan dan produk makanan sebelum mengeluarkan sijil halal.

Turut hadir Dekan, Fakulti Bioteknologi dan Sains Biomolekul, Prof. Dr. Arbakariya Ariff. - UPM

Kemaskini: 30/11/2017 [syifarida]

PERKONGSIAN MEDIA

(https://www.addtoany.com/share?url=http%3A%2F%2Fwww.upm.edu.my%2Fberita%2Fsistem_traceability_komprehensif_perlu_dalam_industri_makanan_halal-36893&title=Sistem%20E2%80%98traceability%E2%80%99%20Komprehensif%20Perlu%20Dalam%20Industri%20Makanan%20Halal%20%7C%20Universiti%20Putra%20Malaysia)
 (/#facebook) (/#twitter) (/#google_plus) (/#linkedin)
 (/#email) (/#copy_link) (/#wordpress) (/#print)

BM 

Entiti Kami

Dokumen

Newsletter

Tetapan

HUBUNGI KAMI

Universiti Putra
Malaysia
43400 UPM Serdang
Selangor Darul Ehsan
MALAYSIA

☎ 1800 22 5587

📠 +603 8948 7273

✉ marketing@upm.edu.my

PERKHIDMATAN DALAM TALIAN

KM Portal (<http://km.upm.edu.my/kmportalweb/portal/render.action?method=home>)
 Sistem Ilmu Sumber Manusia (SISMAN) (<http://www.sisman.upm.edu.my/>)
 Sistem Permohonan ke Luar Negara (<http://spln.upm.edu.my>)
 Jawatan Kosong (<http://spj.upm.edu.my/>)
 Sistem Baik Pulih ICT (<http://zonict.upm.edu.my/>)
 Putra Learning Hub (<http://learninghub.upm.edu.my/>)
 Sistem Pengurusan Perubatan (<http://regmedic.upm.edu.my/>)
 Sistem E-Claim (<http://eclaims.upm.edu.my/login/>)
 i-GIMS (staf) (<http://www.sps.upm.edu.my:8080/igims/index.jsp>)
 i-GIMS (pelajar pascasiswazah) (<http://sgsportal.upm.edu.my/2ee/portal/login.jsp>)
 Sistem Maklumat Pelajar (pelajar prasiswazah) (<http://smp.upm.edu.my/smp/action/security/loginSmpSetup>)

PAUTAN LUAR

Kementerian Pendidikan Malaysia (<http://www.moe.gov.my/>)
 Perbadanan Tabung Pendidikan Tinggi Nasional (PTPTN) (<http://www.ptptn.gov.my>)
 1Malaysia (<http://www.1malaysia.com.my>)
 Multimedia Super Corridor (<http://www.mscomalaysia.my>)
 Portal myGovernment (<https://www.malaysia.gov.my/en/home>)
 Agensi Kelayakan Malaysia (<http://www.mqa.gov.my/>)

PAUTAN PANTAS

FAKULTI / PTJ / PENTADBIRAN (/entiti)
 Statistik Transaksi Laman Web (<http://www.statistik.upm.edu.my/>)
 Tender & Kontrak (<http://etender.upm.edu.r>)
 Laporan Piagam Pelanggan (http://www.upm.edu.my/mengenai_kami/n8202)
 Dasar UPM (<http://www.pnc.upm.edu.my/D>)
 Sistem Pengurusan ISO (<http://reg.upm.edu>)
 Dana Wakaf Ilmu (<http://www.wazan.upm.edu>)
 Penerbitan UPM (<http://www.upm.edu.my/k>)
 Poliklinik Putra Medik (<http://www.upm.edu.my/kandungan/Polikli>)

Dasar Privasi (/footnote/dasar_privasi-29949) Hakcipta (/footnote/hakcipta-29950)
 RSS (/footnote/rss-29951) Penafian (/footnote/penafian-29938)
 Bantuan (/footnote/bantuan-29937)
 Dasar Keselamatan (/footnote/dasar_keselamatan-29939)

© 2017 Universiti Putra Malaysia



LANGGAN MELALUI EMAIL **HANTAR**

