

Headline	<b>Jakim-UPM Bangunkan Kualiti Halal</b>	Language	<b>MALAY</b>
Date	<b>15. Feb 2008</b>	Page No	<b>19</b>
Media Title	<b>Utusan Malaysia</b>	Article Size	<b>251 cm<sup>2</sup></b>
Section	<b>Supplement</b>	Frequency	<b>Daily</b>
Circulation	<b>238082</b>	Color	<b>Full Color</b>
Readership	<b>833287</b>		



## Jakim-UPM bangunkan kualiti halal

ISU halal, haram dan subahat dalam produk-produk makanan, kesihatan mahupun pakaian, kecantikan dan kewangan di kalangan Muslim tidak akan pernah selesai.

Untuk itu, Jakim menjalin kerjasama lebih kukuh dengan Universiti Pertanian Malaysia (UPM) bagi melancarkan lagi proses menganalisis sesuatu produk sebelum sesuatu hukum dan pensijilan halal diluluskan.

Usahasama tersebut dimeterai pada majlis mendatangani memorandum persefahaman (MoU) antara Jakim dan UPM. Jakim diwakili oleh Ketua Pengarahnya, Datuk Wan Mohamad Sheikh Abdul Aziz dan UPM diwakili oleh Naib Canselormya, Datuk Dr. Nik Mustapha Abdullah di Putrajaya, baru-baru ini.

Majlis itu disaksikan oleh Menteri di Jabatan Perdana Menteri, Datuk Dr. Abdullah Md. Zin. Turut hadir, Pengarah Institut Penyelidikan Produk Halal (IPPH) UPM, Prof. Dr. Yaakob Che Man.

### PERISTIWA

Melalui usahasama itu, Jakim dapat meningkatkan kualiti dan kecekapan pegawai serta kaitannya serta mempercepatkan kerja-kerja menganalisis sesuatu produk baru dan meragukan.

"Sebagai badan yang diberi amanah melaksanakan Pensijilan Halal Malaysia (PHM), usahasama ini sangat penting," kata Wan Mohamad.

Menurutnya, MoU itu membolehkan Jakim merasmiisasikan usaha memiliki serta menubuhkan Makmal Analisis Produk Halal (MAPH) sendiri.

"Makmal ini akan dibangunkan dalam Kompleks Pengurusan Halal di Bandar Einstek Nilai, Negeri Sembilan yang dijadual siap sepenuhnya tahun 2011," katanya.

Pada masa ini, setiap sampel produk atau ramuan baru yang meragukan dihantar ke Jabatan Kimia untuk dianalisis mengenai status kehalalannya.



WAN Mohamad Sheikh Abdul Aziz (kiri) dan Dr. Nik Mustapha Abdullah bertukar dokumen MoU di Putrajaya, baru-baru ini.