

Usah kuatir kuasai sains: Dr M

PULAU PINANG: Kekeliruan atau kepercayaan bahawa sains akan menghakis kepercayaan agama, menyebabkan orang Islam yang memegang kuat kepada agama akan menolak sains.

Bekas Perdana Menteri, Tun Dr Mahathir Mohamad, berkata walaupun sains memainkan peranan amat besar dalam kehidupan manusia, ia menjadi masalah kepada orang Islam jika ada kekhuatiran sama ada ia akan menghakis atau menghapuskan kepercayaan agama.

"Oleh itu, janganlah kita kuatir bahawa mempelajari sains akan menghakis iman kita dan kepercayaan kita terhadap agama. Sebenarnya kita menunaikan satu kewajipan, satu daripada fardu kifayah dengan mempelajari sains," katanya.

Beliau berkata demikian ketika berucap pada upacara Konvokesyen Universiti Sains Malaysia (USM) ke-33 di sini, semalam. Pada upacara itu beliau dianugerahkan Ijazah Kehormat Doktor Sains oleh Raja Permaisuri Agong yang juga Canselor USM, Tuanku Fauziah Tengku Abdul Rashid.

Dr Mahathir berkata, sebagai orang yang terlatih dalam bidang perubatan dan menghadapi cabaran sains dalam pelbagai aspek kehidupan, beliau terpaksa membuat penjelasan terutama mengenai apa sebenarnya ilmu sains dan kesannya yang perlu diperjelaskan.

BH - 5/8/2004 : 5 Perdana

Beliau berkata, jika orang Islam menolak sains akan membawa kesan tertentu kepadanya dan mungkin menjadikan mereka terus lemah.

"Saya terpaksa membuat penjelasan ini kerana ada penuntut yang baik menolak pelajaran sains kerana kononnya tidak mendatangkan apa-apa pahala dan tidak berfaedah," katanya.

Beliau berkata, pendapat itu adalah salah kerana ilmu sains boleh mengukuhkan lagi iman dan akan menyumbang kepada kesejahteraan serta kebahagiaan hidup orang Islam dan negara Islam.

"Banyak lagi ilmu yang dikuasai dan diterokai serta diperluaskan oleh ilmu Islam yang sekarang ini tidak dipelajari dan digunakan oleh orang Islam," katanya.

Dr Mahathir berkata, perkara ini berlaku kerana pada suatu ketika dulu, ada sesetengah ulama Islam berpendapat dan mengembangkan tafsiran dan ajaran yang menolak ilmu yang lain daripada Islam dipelajari.

"Itu kononnya kerana ilmu lain tidak memberi faedah dan pahala kepada mereka yang menuntutnya. Fahaman ini menyebabkan sesetengah orang Islam menjadi jahil dalam bidang sains dan matematik serta bidang lain yang tidak khusus kepada Islam," katanya.

Beliau berkata, hasilnya ialah ada umat

Islam tidak dapat dimajukan seperti umat Islam sebelum tafsiran menolak pelajaran yang bukan Islam itu dibuat ulama Islam berkenaan.

Selain itu, beliau berkata, kerajaan membuat keputusan untuk menguasai ilmu sains dan matematik kerana negara ketinggalan dalam kedua-dua bidang itu dan keputusan itu bertujuan memajukan bangsa dan agama supaya tidak terus ditindas.

Katanya, bagi menguasai dan maju dalam kedua-dua bidang ilmu itu, kerajaan memilih bahasa Inggeris tanpa membelakangkan bahasa Melayu.

Sementara itu, ketika menyampaikan syarahan sempena Syarahan Tunku Abdul Rahman Putra 2004 - Pendidikan dan Kecemerlangan, Cabaran Menuju Abad ke-21 di Kompleks Masyarakat Penyayang, Dr Mahathir mengajak generasi muda meneroka dan meningkatkan usaha penyelidikan dan pembangunan (R&D) untuk jaminan masa depan yang lebih cerah.

Beliau berkata, ini kerana negara mempunyai banyak kemudahan yang seharusnya digunakan sebagai inisiatif untuk mencari kemahiran dan pengetahuan baru.

"Ini juga selaras hasrat kerajaan menjadikan negara sebagai pusat pendidikan sedunia.



TUANKU FAUZIAH bertanya Dr Mahathir, mengenai potret bekas Perdana Menteri itu sambil diperhatikan Tun Dr Siti Hasmah Mohd Ali di Galeri Adiwarna, Pusat Pengajian Seni, USM, semalam. - Gambar oleh Fariz Iswadi

"Tidak ada sebab mengapa generasi muda gagal mengejar dan mencapai kemajuan dalam bidang pendidikan dan ilmu pengetahuan, sedangkan negara mengeluarkan perbelanjaan yang besar dalam bidang itu.

"Kerajaan memperuntukkan 25 peratus daripada bajet bagi pendidikan.

Sebab itu, golongan muda dan intelektual perlu merebut peluang ini," katanya.

Syarahan umum itu anjuran Yayasan Penang Free School (PFSS), USM dan Institut Penyelidikan Persekitaran dan Sosio-ekonomi (SERI). - Bernama