



UMP anjur Dialog Perundangan Amalan Sihir

Universiti Malaysia Pahang (UMP) dengan kerjasama Jabatan Kemajuan Islam Malaysia (JAKIM) menganjurkan dialog berkaitan Perundangan Amalan Sihir.

Program yang dihadiri lebih 100 pegawai dari institusi agama, bahagian perundangan, institusi pentadbiran awam, pengamal perubatan Islam dan pelajar pascasiswazah itu telah diadakan di Institut Latihan Islam Malaysia (ILIM), Bangi pada 27 April 2015 yang lalu.

Slot pertama bertajuk `Amalan Sihir dari Sudut Perundangan' telah dibincangkan tiga panel yang terdiri daripada Pengarah Pusat Islam dan Pembangunan Insan, Dr. Mahyuddin Ismail, Ketua Penolong Pengarah (Kanan) Bahagian Perubatan Tradisional dan Komplementari, Kementerian Kesihatan Malaysia, Dr. Aidatul Azura Abd Rani dan Presiden, Persatuan Peguam Syarie Malaysia, Tuan Musa Awang.

Dialog sesi kedua membincangkan `Pengaruh Amalan Sihir sebagai satu Kesalahan' dengan barisan panelnya Tuan Abbas Noodin (dari mana) Profesor Madya Dr. Abdul Rani Kamaruddin dari Universiti Islam Antarabangsa Malaysia (UIAM) dan Ketua Pendakwa Syarie Negeri Sabah, Tuan Sakaria Semela.

Manakala sesi dialog ketiga dengan tajuk `Penguatkuasaan & Keterangan terhadap Penyihir' pula melibatkan barisan panelnya Ketua Penolong Pengarah Bahagian Penguatkuasa, Jabatan Agama Islam Negeri Johor, Tuan Zamri Kambari, Dr. Zulfakar Ramlee, Penolong Profesor UIAM dan Tuan Amidon Anan iaitu Mantan Ketua CSI, Makmal Forensik PDRM Bukit Aman. Hadir sama Ketua Hakim Syarie Negeri Pahang, Yang Arif Dato' Haji Abdul Rahman Yunos.

Majlis dirasmikan oleh Ketua Pengarah JAKIM, Datuk Othman Mustafa dan dalam ucapannya beliau mengharapkan semoga usaha murni ini akan dapat membantu memantapkan lagi sistem perundangan negara kita dalam usaha membanteras jenayah sihir.

“Ilmu dan amalan sihir bukan sahaja diperangi oleh Islam, malah agama lain turut mengutuk dan menghukum pengamal yang terlibat.

“Ramai raja dan pemerintah ketika zaman gelap Eropah membantah penggunaan sihir dalam masyarakat dengan memperkenalkan undang-undang untuk menghukum ahli sihir,” katanya.

Justeru, apabila pihak UMP mencadangkan kepada pihak JAKIM mengenai kajian ini, JAKIM amat terbuka untuk bekerjasama dalam menjayakan kajian ini dengan menubuhkan satu jawatankuasa kajian undang-undang sihir yang dipengerusikan secara bersama oleh Penasihat Undang-Undang JAKIM dan juga penyelidik dari UMP.

Tambah beliau, kajian yang dilakukan ini adalah merupakan satu usaha yang baik dan wajar untuk dilaksanakan. Transformasi dalam perundangan syariah bagi menyelesaikan isu jenayah sihir yang tertunggak perlu dilakukan.

Datuk Othman berkata, pihaknya akan meneliti buku penyelidikan setebal 120 muka surat sebelum membawa ke peringkat lebih tinggi seperti pejabat peguam negara.

“Malahan jika panel jawatankuasa ini dapat memberikan mekanisma pembuktian sihir di mahkamah, JAKIM tiada masalah membawa perkara ini ke peringkat tertinggi,” katanya.

Sementara itu, Pengarah Bahagian Jaringan dan Industri (BJIM), Profesor Dr. Zulkefli Yakob berkata, walaupun UMP sebuah universiti yang berfokus kepada bidang kejuruteraan namun tetap memberi ruang kepada penyelidik untuk berkarya dan menjalankan kajian ilmiah sama ada dalam bidang Sains atau Kemanusiaan.

Beliau yang hadir membacakan teks ucapan Naib Canselor UMP, Profesor Dato' Dr. Daing Nasir Ibrahim berkata, program ini membuktikan komitmen penyelidik melalui program pemindahan ilmu dan kepakaran kaedah pembuktian dan keterangan jenayah sihir untuk pengurbal, pendakwa raya dan penguatkuasa undang-undang Malaysia yang mengambil masa 18 bulan untuk disiapkan dengan melibatkan 39 panel pakar mewakili pelbagai disiplin.

Kajian ini telah dijalankan dengan teliti dan komprehensif berdasarkan disiplin dan kaedah ilmiah. Dalam kajian bersama pihak JAKIM ini berperanan sebagai pemudah cara bagi perlaksanaan Kajian Undang-undang Sihir oleh kumpulan penyelidik yang diketuai oleh pensyarah Pusat Bahasa Moden & Sains Kemanusiaan (PBMSK), Dr. Mahyuddin Ismail yang juga Pengarah Pusat Islam & Pembangunan Insan (PIMPIN).