

Fakultas Hukum Unimal Gelar MICoLLS 2024 Bahas Tentang Isu Kemanusiaan dan Solusi



Fakultas Hukum Gelar ICoLLS 2024 dengan topik Solusi Inovatif untuk Perdamaian Berkelanjutan: Menangani Konflik dan Isu Kemanusiaan dalam Dunia yang Ibrاهيم

UNIMALNEWS | Lhokseumawe – Fakultas Hukum Universitas Malikussaleh menggelar *The Fourth Malikussaleh International Conference on Law, Legal Studies & Social Sciences (MICoLLS) 2024* dengan mengusung tema “*Innovative Solutions for Peace: Addressing Conflict and Humanitarian Issues in a Changing World*” yang berlangsung di Aula fakultas setempat Indah Lhokseumawe, Kamis (10/10/2024).

Pembicara dalam kegiatan tersebut adalah Hyun Young Chae dari Senior Protection Officer di UNHCR Indonesia dengan membahas terkait Pengelolaan Pengungsi di Aceh di Masa Depan: Peluang dan Tantangan. Kemudian Professor Melissa Crisp dari University of New South Wales, Australia yang membahas tentang Konstitusionalisme di Era Otoritarianisme di Asia.

Selanjutnya, Charles Dorman'O Gowan dari ICRC Bangkok, dengan topiknya 100 Langkah Menuju Perdamaian: Agama dan Pembangunan Perdamaian. Yang terakhir pembicara dari Universitas Bielefeld Jerman yaitu Profesor Antje Missbach membahas tentang Konflik, Pengungsi dan Hak Penyelamatan di Laut.



Ketua Panitia sekaligus Wakil Dekan Bidang Akademik, Dr Malahayati LL.M menyampaikan, kegiatan ini akan diisi oleh pembicara utama yaitu ada dari perwakilan Komisioner Tinggi PBB untuk Pengungsi (UNHCR) di Indonesia, ada Komisioner Palang Merah (ICRC) dari Bangkok, dari University of New South Wales – Australia, dan dari Universitas Bielefeld – Jerman.

“MICoLLS ini akan berlangsung dua hari (10-11/10/2024). Para pemateri akan berbagi wawasan tentang tantangan kritis yang kita hadapi saat ini. Mereka juga akan memberikan pemahaman bagi kita tentang resolusi konflik, isu-isu kemanusiaan, dan keberlanjutan,” kata Mala.

Tanggal: 10 October 2024

Post by: [Tami](#)

Kategori: [News](#),

Tags: [Unimal](#), [Fakultas](#), [Aceh](#), [Hukum Unimal](#),