

# KOLABORASI FSPU ACIS

SHARIAH IN BUILT ENVIRONMENT (SIBE), SOUTH EAST ASIA BUILT ENVIRONMENT RESEARCH CENTRE (SEABERC) FSPU & MUAMALAH IN ISLAMIC BUILT ENVIRONMENT (MILBE) ACIS

Membawa hasrat mempromosikan Konsep Pematuhan Syariah dalam Dunia Alam Bina, ACIS bersama Fakulti Senibina Perancangan dan Ukur (FSPU) berkolaborasi bagi menganjurkan beberapa siri Webinar. Program kolaborasidi antara Shariah in Built Environment (SiBE), South East Asia Built Environment Research Centre (SEABERC) - FSPU dan Muamalat in Islamic Built Environment (MiLBE) –ACIS telah memulakan usaha pada pertengahan tahun 2020.

Sesi webinar pertama diadakan pada 14 Oktober 2020 bertajuk Syariah dan Aplikasi dalam Alam Bina: Sebuah Agenda untuk Penyelidikan telah dibentangkan oleh Profesor Sr Dr. Khairuddin Abdul Rashid daripada FSPU dan diteruskan oleh pembentangan daripada Ustazah Sharifah Fadylawaty Syed Abdullah dan kemudian Ustaz Solahudin daripada ACIS. Pada tahun 2021 , kerjasama diteruskan lagi menerusi 3 siri Webinar yang disampaikan oleh PM Dr Noorul Huda Sahari daripada ACIS membawakan tajuk Suh Dalam Alam Bina. Ini diikuti oleh Dr Amal Hayati Ishak (Timbalan

Dekan Hal Ehwal Akademik ACIS) yang menyampaikan pembentangan bertajuk Hisbah dan Perancangan Bandar. Perbincangan ini sangat bermanfaat kerana ia melibatkan kehidupan kita semua, antaranya melihat kecacatan dalam kontrak jual beli dan bagaimana persediaan untuk memiliki rumah yang dikatakan selari dengan piawaian syariah.

Kemuncak kerjasama ini adalah perbincangan di antara dua Dekan iaitu Dekan ACIS, PM Dr Nurhidayah Muhammad Hashim dan juga Dekan FSPU, Prof TPr Dr Jamalunlaili Abdullah sebagai ahli panel dalam Siri Webinar yang berlangsung pada 18 Jun 2021 membincangkan tajuk Teori, Objektif, Aplikasi dan Masa Depan Pematuhan Syariah dalam Alam Bina. Insya allah selepas ini pelbagai kerjasama akan lebih digerakkan seperti membina kurikulum Sarjana Hartanah Islam dan beberapa kod subjek akademik yang akan mendedahkan pelajar FSPU kepada konsep Syariah dalam Alam Bina.

