



Program Studi Teknik Ekonomi Konstruksi Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Bung Hatta berhasil memborong 9 penghargaan terbaik dari 6 kategori yaitu; the best presentation, the best poster design, the best teamwork, the best tik-tok video, people's choice award dan gold award (4 tim) di acara IWICME

IWICME (International Workshop on Innovation in Construction Management and Economics (merupakan sebuah platform yang menggabungkan academic forum dan cultural exchange khususnya bagi mahasiswa untuk membangun kolaborasi, berbagi pengetahuan dan bertukar pengalaman serta mengeksplorasi berbagai solusi inovatif dibidang Construction Management and Economics.

Agenda tahunan yang diinisiasi oleh Department of Quantity Surveying Universiti Teknologi Malaysia (UTM) yang diikuti seluruh institusi pendidikan tinggi yang memiliki program QS di Malaysia dan negara tetangga.

Ketua Prodi QS Dr. Wahyudi menyebutkan, bahwa tahun 2023 ini prodi Teknik Ekonomi Konstruksi (TEK) Universitas Bung Hatta kembali diundang untuk berpartisipasi dalam event IWICME ke-4. Prodi TEK sebagai satu-satunya program pendidikan tinggi bidang QS yang ada di Indonesia secara rutin diundang dan tidak pernah absen berpartisipasi di progam tersebut sejak pertama diselenggarakan pada tahun 2017.

Disebukan juga workshop diselenggarakan selama tiga hari berturut-turut dari tanggal 6-8 November 2023. Dibuka oleh Dekan Faculty of Built Environment and Surveying (FABU), Prof Sr Dr. Kherun Nita Ali yang secara khusus mengapresiasi kehadiran delegasi prodi TEK Universitas Bung Hatta sebagai strategic partner of FABU for a long-time relationship .

Sementara itu ketua delegasi, Sesmiwati, B.QS., MT., menerangkan kegiatan hari pertama workshop diisi dengan industrial sharing dengan menghadirkan pembicara yang merupakan praktisi industri konstruksi ternama di Malaysia.

Di samping itu, peserta juga diperkenalkan pada produk-produk material dan software konstruksi seperti Building Information Modeling (BIM). Sesi ini diakhiri dengan pengarahan tentang Project-based learning yang menjadi inti dari workshop.

Dihari kedua, sebagai referensi untuk assignment dari Project-based learning, peserta workshop melaksanakan technical dan project site visit, yaitu mengunjungi dua proyek konstruksi besar yang sedang berjalan di daerah Johor Bahru, Malaysia. Sesi ini diakhiri dengan diskusi kelompok untuk menyusun laporan site visit dan penyiapan assignment PBL berupa poster dan presentasi.

Di hari terakhir, setiap tim diminta mempresentasikan gagasan proyeknya disertai gagasan inovasi yang dapat diaplikasikan pada proyek tersebut. Presentasi dilakukan dihadapan dewan juri yang terdiri dari praktisi dan dosen UTM dan ITB. Sesmiwati dengan bangga menyampaikan bahwa delegasi prodi TEK berhasil memborong 9 penghargaan terbaik dari 6 kategori yaitu; the best presentation, the best poster design, the best teamwork, the best tik-tok video, people's choice award dan gold award (4 tim).

Nadya Oktria Sari, mahasiwi prodi TEK angkatan 2022 menyampaikan kesan yang sangat positif selama mengikuti IWICME 2023. Menurutnya, program ini memberikan banyak pengetahuan dan pengalaman baru yang sangat bermanfaat untuk pengembangan karir dan sebagai pembelajaran bagi dirinya sebagai mahasiswa quantity surveying.

Nadya menambahkan bahwa workshop ini juga memberikan kesempatan bagi peserta untuk bertukar pikiran dan berdiskusi dengan peserta dari Universitas lainnya. Kami berdiskusi dengan cara dibagi sesuai dengan kelompok masing-masing yang berasal dari Universitas yang berbeda. Hal ini sangat bermanfaat bagi saya untuk bertukar pikiran dan berdiskusi mengenai konstruksi dinegara Malaysia. Workshop ini memberikan saya banyak manfaat dan pengalaman yang sangat berharga dan tidak akan terlupakan bagi saya , imbuh Nadya.



IWICME 2023 delegasi prodi TEK diwakili sebanyak 28 mahasiswa yang terdiri dari angkatan 2021 dan 2022. Sementara dosen pendamping terdiri dari Dr. Wahyudi P. Utama, Vivi Ariani, S.Pd., MT., Dr. Martalius Peli, Dr. Zulherman, Dr. Dwifitra Y. Jumas, Sesmiwati, B.QS., MT, Fielda Roza, ST., MT. dan Nursyam Saleh, SH., M.Eng (*Y/M).

<https://bunghatta.ac.id/berita/4123/delegasi-program-studi-teknik-ekonomi-konstruksi-ftsp-borong-9-penghargaan-pada-iwicme-2023-utm-malaysia.html>