

Home / Design Review : Kunjungan Rasmi Pensyarah dan Pelajar Seni Bina Dalam Kampus UiTM Perak ke Pusat Pengajian Seni Bina Dalam Kampus UiTM Puncak Alam

OTHERS

21/02/2024 / Jazmin Zulkifli, IDr. Dr. Zulkarnain Hazim, Ts. Dr. Azizah Md Ajis, Noorul Nadya Shaharum



21 FEBRUARI 2024, PUNCAK ALAM – Pada 8 Februari 2024, seramai 14 wakil pelajar dan 11 pensyarah Program Seni Bina Dalam dari Kolej Alam Bina, UiTM Perak, telah melaksanakan satu kunjungan ke pameran dan sesi pembentangan *Design Review* bagi program Ijazah Seni Bina Dalam, yang dianjurkan di Pusat Pengajian Seni Bina Dalam UiTM Puncak Alam.

Pelajar-pelajar Pusat Pengajian Seni Bina Dalam UiTM Puncak Alam semester 01 sehingga ke semester 08 telah berpeluang untuk mempersembahkan dan berkongsi hasil kerja mereka. Selain itu, pensyarah-pensyarah turut menyaksikan perkembangan dan kematangan projek-projek yang dilaksanakan oleh bekas pelajar Diploma Seni Bina Dalam, yang kini sedang melanjutkan pengajian Ijazah di kampus Puncak Alam. Keseluruhan sesi ini telah memberikan platform yang memperkaya pengalaman pembelajaran dan membina jaringan antara pelajar dan pensyarah, menjadikan kunjungan ini sebagai satu pengalaman yang bermakna dalam perkembangan profesional dan akademik mereka.





Sesi *Design Review* ini memainkan peranan yang amat penting dalam memastikan reka bentuk yang dihasilkan oleh pelajar-pelajar ini mencapai piawaian kualiti yang diperlukan. Proses ini membuka peluang untuk meneliti setiap aspek reka bentuk dengan teliti, memastikan kesemua komponen memenuhi standard yang telah ditetapkan. Segala potensi masalah, kesilapan, atau kelalaian dapat dikenalpasti secara terperinci melalui pemeriksaan menyeluruh yang dijalankan dalam sesi *Design Review* ini.

Melalui *Design Review*, setiap elemen reka bentuk dievaluasi dengan cermat, membolehkan pengenalpastian sebarang kelemahan atau ketidakselarasan yang mungkin timbul. Dengan cara ini, peluang untuk membuat perbaikan dan penambahbaikan sebelum mencapai peringkat pembangunan yang lebih lanjut menjadi lebih mudah dan lebih efisien.

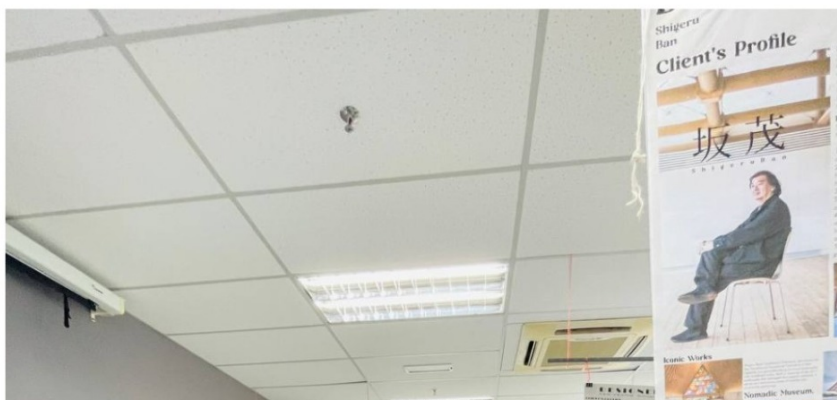




Pentingnya *Design Review* tidak hanya terletak pada pengesanan masalah, tetapi juga pada pemastian bahawa reka bentuk memenuhi matlamat dan keperluan yang telah ditetapkan. Dengan melibatkan proses ini, pelajar-pelajar memperoleh pandangan yang mendalam mengenai kecemerlangan reka bentuk mereka dan diinspirasi untuk terus meningkatkan prestasi mereka dalam pembelajaran seni bina dan reka bentuk terutamanya.



Selain daripada sesi tersebut, rombongan lawatan juga diberikan peluang yang istimewa untuk bertemu dengan seorang tokoh penting dalam pentadbiran UiTM Perak, iaitu Profesor Ts. Sr. Dr. Md. Yusof Hamid, PMP,AMP, yang kini bertugas sebagai Penolong Naib Canselor (Pembangunan) di UiTM Shah Alam. Beliau dengan sukacitanya meluangkan sebahagian daripada waktunya untuk berinteraksi dengan rombongan ini.





Dalam pertemuan yang penuh bermakna ini, Profesor Ts. Sr. Dr. Md. Yusof Hamid, PMP,AMP turut meluangkan masa untuk melawat hasil kerja pelajar tahun akhir Ijazah Seni Bina Dalaman. Dengan penuh perhatian, beliau menyaksikan projek-projek yang telah dilaksanakan oleh pelajar dan memberikan pandangan serta nasihat yang berguna. Pertemuan ini tidak hanya memberikan penghormatan kepada pencapaian pelajar, tetapi juga memperkukuhkan ikatan antara universiti dan bekas rektor, mencerminkan semangat kesatuan dan pembangunan berterusan dalam komuniti akademik UiTM.

[Share](#) [Post](#) [Share](#)

Tags: [designreview](#), [psd](#), [ultmSi](#)

[KTP #NoHelmetNoRide Boosts Helmet Safety Awareness at SMK Tun Tuah Melaka](#)

[PEMBENTANGAN PROJEK PELAJAR-PELAJAR SEMESTER AKHIR BIDANG SENIBINA LANDSKAP BAGI SESI AKADEMIK OKTOBER 2023 – FEBRUARI 2024](#)

QUICK LINKS

[Ministry of Higher Education](#)
[Academic Calendar](#)
[Intake Calendar](#)
[Graduate Quick Search](#)
[Library](#)
[UITM Holdings](#)
[WiFi UiTM](#)
[E-Complaint](#)

HUBUNGI KAMI

Universiti Teknologi MARA (UiTM)
40450 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan
Malaysia
Tel: +603-5544 2051 / 2000

