

BANTU ANALISIS PROJEK PENYELIDIKAN SECARA KUALITATIF



UNIVERSITI Islam Sultan Sharif Ali (UNISSA) ketika menganjurkan Upskilling & Reskilling Programme; NVIVO 12 Hands-on-Training (Qualitative Data Analysis), yang diadakan di Kampus UNISSA, Gadong (atas dan kanan).

GADONG, Selasa, 29 Jun. - Universiti Islam Sultan Sharif Ali (UNISSA) menganjurkan Upskilling & Reskilling Programme; NVIVO 12 Hands-on-Training (Qualitative Data Analysis).

Program ini dikendalikan oleh Fakulti Teknologi Islam dengan kerjasama Pusat Kepimpinan dan Pembelajaran Sepanjang Hayat, UNISSA yang diadakan selama dua hari, iaitu pada Selasa dan Rabu, 29 dan 30 Jun 2021, bertempat di Kampus UNISSA, Gadong.

Seramai 21 peserta, yang terdiri daripada pegawai dan kakitangan agensi kerajaan juga bukan kerajaan dan para pelajar juga orang awam menyertai program ini.

Program ini disampaikan oleh Dekan Fakulti Teknologi Islam, Dr. Dayang Hajah Tiawa binti Awang Haji Hamid bersama Profesor Adjung, Universiti Teknologi Malaysia (UTM), Profesor Dr. Abdul Hafidz bin Haji Omar.

Adapun tujuan program diadakan adalah untuk memberikan kefahaman mengenai perisian NVIVO 12, di samping membantu peserta dalam menganalisis projek penyelidikan secara kualitatif. Peserta program berpeluang memahami NVIVO 12

Siaran Akhbar dan Foto : Universiti Islam Sultan Sharif Ali



secara praktikal dan menggunakan ciri-ciri utama dalam perisian NVIVO 12. Mereka juga berpeluang menggunakan

contoh-contoh data yang telah tersedia atau data peserta sendiri sebagai latihan menganalisis data kualitatif.

Mudahkan perbincangan polisi tenaga



BERAKAS, Selasa, 29 Jun. - Acara Persidangan dan Pameran Pertengahan Tahun Brunei (Brunei Mid-Year Conference and Exhibition - MYCE) 2021 dengan tema 'Transisi Tenaga : Menuju Masa Depan Yang Berdaya Tahan' disambung lagi pada hari ini dengan penganjuran forum yang diselenggarakan oleh Kementerian Tenaga selaku Penganjur Bersama Minggu Teknologi Digital sempena Brunei MYCE 2021.

Persidangan pada sebelah petang berlangsung di Dewan Musyawarah, Pusat Persidangan Antarabangsa (ICC), Berakas dengan menampilkan ahli-ahli panel dari dalam dan luar negara



ANTARA yang mendengarkan forum berkenaan.

Oleh : Aimi Sani
Foto : Ak. Mohd. Aminol Adi Azraie Pg. Haji Nikman

secara langsung dan secara dalam talian.

Forum 'Renewable Energy Policy & Development' dengan topik bertajuk 'Roof Top Solar Photo-Voltaic (PV)' itu dianjurkan dengan kerjasama Universiti Brunei Darussalam (UBD) dengan tujuan untuk membincangkan dan memudahkan perbincangan polisi tenaga dan pembangunan peta jalan yang boleh diperbaharui selain memudahkan perbincangan peta jalan pihak berkepentingan berkaitan instrumen dasar pilihan.

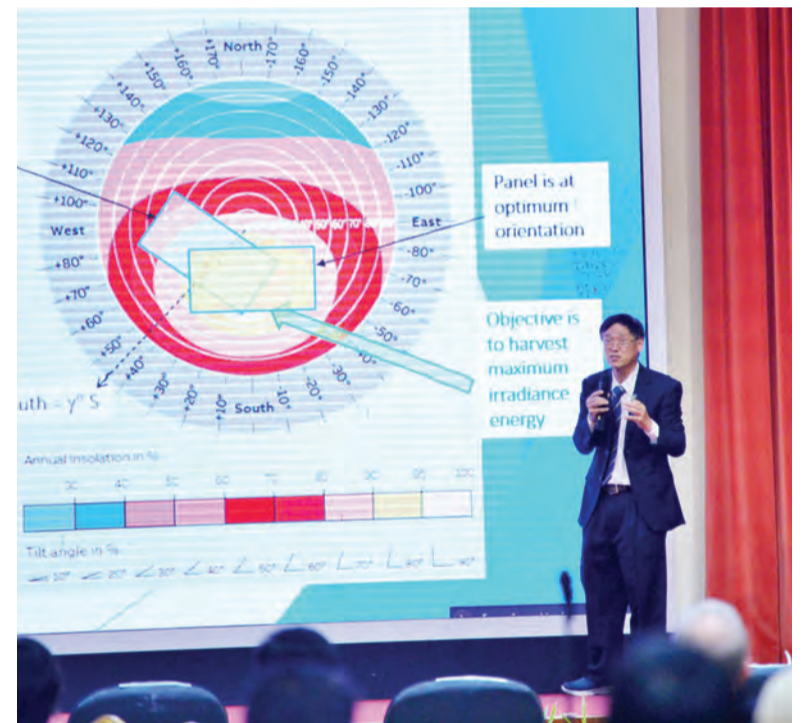
Di samping itu, forum ini juga menyajikan pengalaman penggerak awal industri serta perspektif daripada akademik. Ini akan menjadi forum pertama yang diadakan secara meluas mengenai Dasar Tenaga Diperbaharui di Negara Brunei Darussalam.

Moderator bagi forum tersebut

ialah Pensyarah Fakulti Integrasi Teknologi, UBD, Dr. Liyanage De Silva.

Sementara ahli panel forum terdiri daripada Jurutera Utama Berakas Power Station (BPS), Dr. William Voon yang menyentuh mengenai Solar Photo Voltaic (PV) Energy and Relevant Design Considerations; Jurutera Kanan BPS, Muhammad Khairul Anwar bin Haji Bakar membincangkan mengenai BPC 200-kWp Rooftop Solar PV Installation and Experience.

Terdahulu, Head Centre of Excellence for Building-Integrated PV Solar Energy System Cluster (SES), Institut Penyelidikan Tenaga Solar Singapura (SERIS), Dr. Veronica Shabunko pula menyampaikan forum secara virtual dan membentangkan tajuk 'Towards Low Carbon Technologies: Urban Solar Applications'.



JURUTERA Utama Berakas Power Station (BPS), Dr. William Voon semasa menyentuh mengenai Solar Photo Voltaic (PV) Energy and Relevant Design Considerations.

MEMPERKENALKAN
LAMAMEDIA SOSIAL
BAHARU PELITA BRUNEI

Pelita Brunei

pelitabrunei

pelitabrunei

Jangan lupa untuk *like* dan *follow* laman media sosial kami