

"DARIPADA Abi Bakrah Radiallahuanhu daripada Nabi Sallallahu 'Alaihi Wasallam, Baginda Sallallahu 'Alaihi Wasallam bersabda : Tidak ada satu dosa yang lebih patut disegerakan hukuman bagi pelakunya (di dunia), di samping hukuman yang disilapkan untuknya (di akhirat), daripada perbuatan melampaui batas dan memutuskan hubungan kekeluargaan."  
(Hadis Riwayat Al-Imam Al-Bukhari)

# Perasmian program Seeds for The Future 2022



SETIAUSAHA Tetap (Pengajian Tinggi) Kementerian Pendidikan pada Perasmian Program Seeds for the Future 2022 secara maya (atas), sementara gambar bawah dan bawah kanan, antara yang hadir pada majlis berkenaan.

Oleh : Dk. Vivy Malessa Pg. Ibrahim  
Foto : Mohd. Zul-Izzi Haji Duraman



**TUNGKU LINK**, Isnin, 17 Oktober. - Huawei Technologies di Negara Brunei Darussalam (NBD) dengan rasminya memulakan program secara maya, iaitu Seeds for the Future 2022 dalam satu majlis perasmian di Teater Kuliah 2, Bangunan Tambahan Institut Sains Kesihatan Pengiran Anak Puteri Rashidah Sa'adatul Bolkihah (PAPRSB IHS), Universiti Brunei Darussalam (UBD), di sini.

Hadir selaku tetamu kehormat dan seterusnya merasmikan program tersebut ialah Setiausaha Tetap (Pengajian Tinggi) Kementerian Pendidikan, Dr. Haji Azman bin Ahmad bersama Pemangku Naib Canselor UBD, Pengiran Dr. Mohammad Iskandar bin Pengiran Haji Petra; Kaunselor dan Timbalan Ketua Perwakilan, Kedutaan Republik Rakyat China di Negara Brunei Darussalam, Wang Haitao dan Ketua Pegawai Eksekutif Huawei Technologies di NBD, Kevin Zhang Jianwei. Turut hadir, pegawai kanan kerajaan, CEO syarikat dan wakil sekolah.

"Sejak beberapa tahun kebelakangan ini, kami telah meneruskan program Seed for the future dan kami berbesar hati untuk menyaksikan hasil yang memberangsangkan.

"Lebih daripada 100 pelajar di NBD mendapat manfaat daripada program ini dari tahun 2015 hingga tahun 2021, dengan beberapa pelajar siswazah bekerja dalam industri ICT yang akan menyumbang kepada pembangunan ekosistem bakat ICT tempatan.

"Huawei sedang meneroka cara yang berbeza untuk memupuk bakat ICT melalui inovasi, seperti akademi Huawei bekerjasama dengan UTB, yang telah menyaksikan lebih 40 peserta menyertai latihan ini," ujar Ketua Pegawai Eksekutif Huawei Technologies di NBD, Kevin Zhang Jianwei ketika memberikan ucapan alu-aluannya pada majlis tersebut.

Seeds for the Future ialah program Tanggungjawab Sosial Korporat (CSR) global utama Huawei dan telah dilancarkan pada tahun 2008.

Program ini bertujuan untuk membangunkan bakat tempatan yang berkemahiran dalam Teknologi Maklumat dan komunikasi (ICT) dan merapatkan komunikasi antara negara dan budaya.

Dengan berkongsi kepakaran dan pengalaman ICT dalam

persekitaran perniagaan global, golongan muda dari negara yang berbeza boleh belajar tentang teknologi canggih dalam industri ICT.

Para peserta boleh mengumpul kepakaran dan kemahiran ICT melalui program ini dan menyumbang kepada kemajuan industri ICT global.

Institusi pengajian tinggi mendapat manfaat daripada transformasi digital kerana ia menambah baik pengajaran, pembelajaran dan pendidikan secara umum.

Di luar pembelajaran dalam talian, transformasi digital menggunakan teknologi dan data untuk meningkatkan operasi institusi pada skala yang lebih besar, memberi manfaat kepada kakitangan, pelajar dan alumni.

>> Muka 9



>> Muka 7

Peserta program telah didedahkan kepada Huawei's Cloud Computing, Internet of Things (IoT), membina dan mengkonfigurasi stesen mereka sendiri serta banyak penyelesaian canggih lain. Program ini disampaikan melalui bengkel teknologi dan acara rangkaian di Ibu Pejabat Huawei di China.

Seramai 30 pelajar NBD, yang ditaja oleh Huawei telah mengambil bahagian secara langsung di Shenzhen dan Beijing antara tahun 2015 dan tahun 2019 dan 132 lagi telah menyertai antara tahun 2020 sehingga kini.

Pada majlis perasmian tersebut juga diadakan sesi perkongsian daripada tiga Alumni Huawei Seeds for the Future yang berkongsi pengalaman mereka menyertai program tersebut.

Tiga pelajar tersebut ialah Freddy Ang Chuan Shi iaitu lulusan dari UBD dan Lim Zhi Jian dan Aunizarifah Batrisyia binti Awang Agus Zamri, masing-masing pelajar dari UTB dan Universiti Islam Sultan Sharif Ali (UNISSA).

Ini diikuti dengan ceramah khas daripada Low Beng Chee, iaitu penceramah pakar industri jemputan yang membawa tajuk 'Smart Digitalisation on Education'.

Tetamu kehormat seterusnya menyampaikan sijil penghargaan kepada Ketua Pegawai Eksekutif Huawei Technologies di Negara Brunei Darussalam, diikuti dengan penyampaian tanda penghargaan kepada Setiausaha Tetap (Pendidikan Tinggi) oleh Ketua Pegawai Eksekutif Huawei Technologies di Negara Brunei Darussalam.

Program Seeds for the Future telah diadakan setiap tahun dengan kerjasama UBD. Para peserta akan menjalani program selama lapan hari di makmal komputer Bangunan Utama PAPRSB HIS UBD dari 17 hingga 24 Oktober 2022.

Seramai 55 pelajar terdiri dari UBD, UNISSA, UTB, Institut Pendidikan Teknikal Brunei (IBTE), Politeknik Brunei, Kolej Antarabangsa Micronet, Kolej Perniagaan Laksamana dan Institut KEMUDA menyertai program ini.

"Saya amat teruja dengan maklumat teknologi yang boleh diperoleh daripada program ini. Sebagai pelajar Kejuruteraan Sistem Tenaga, saya menantikan idea untuk mengintegrasikan teknologi secara intensif seperti Artificial Intelligence (AI) ke dalam industri tenaga untuk meningkatkan potensi pasaran tenaga.

"Saya percaya program ini akan meningkatkan pandangan saya terhadap industri dan memperoleh pengetahuan yang mendalam," kata Lim Wee Lee pelajar Sarjana Muda Kejuruteraan (Kejuruteraan Sistem Tenaga) dari Fakulti Teknologi Bersepadu (FIT).

"Alhamdulillah, saya amat berbesar hati kerana terpilih untuk menyertai Program Huawei Seeds for the Future. Seeds for the Future telah membolehkan ramai calon belia dari pelbagai budaya dan latar belakang mempelajari banyak topik penting seperti pendigitalan dan pengkomputeran.

"Saya berharap dengan menyertai program ini, saya bukan sahaja akan meneroka dan membuka diri kepada idea baharu sebagai seorang jurutera yang bercita-cita tinggi tetapi menggabungkannya dengan banyak faktor lain seperti penjagaan sosial, budaya dan kesihatan," ujar salah seorang lagi peserta, Muhammad Yusuf Ashraf Muhammad Yusran, pelajar Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan (Kejuruteraan Sistem Tenaga) di UBD.