

# Inovasi, R&D penting dalam pasca Covid-19 2030

By @news September 7, 2021



**Lebih 20 juta penduduk Malaysia sudah terima vaksin**  
September 8, 2021



**Lelaki tumbuk cermin masjid meninggal dunia**  
September 8, 2021



**Wanita di Kuching rugi hampir RM150,000**  
September 8, 2021



**Lima kluster baharu di Sarawak**  
September 8, 2021



**KUCHING:** Inovasi, integriti serta penyelidikan dan pembangunan (R&D) akan mendorong pelaksanaan strategi pembangunan 2030 pasca Covid-19 (PCDS 2030), kata Ketua Menteri, Datuk Patinggi Abang Johari Tun Openg.

Beliau berkata, PCDS 2030 yang dilancarkan baru-baru ini ialah langkah ke hadapan untuk Sarawak menjadi negeri maju berpendapatan tinggi menjelang 2030.

Pemilihan tema "Transformasi Perkhidmatan Memacu Aspirasi 2030" pada kali ini bertepatan bagi menyokong PCDS 2030, kata Ketua Menteri semasa merasmikan Hari Inovasi dan Integriti Tanah dan Survei Sarawak Sarawak (HIITS) 2021 di sini hari Isnin.

Menurut beliau, jika kerajaan negeri tidak berinovasi, tiada R&D, tiada inisiatif untuk meningkatkan prestasi perkhidmatan, mungkin kerajaan akan mengalami krisis yang kritikal untuk berhadapan dengan situasi pada ketika ini dalam keadaan pandemik Covid-19.

"Seperti yang selalu saya tegaskan, kita sudah bersedia dengan keadaan ini, Sebab itu, saya sering kali menekankan perlunya aspek pendigital perkhidmatan dan penggunaan teknologi terkini agar perkhidmatan awam sentiasa dapat dicapai oleh rakyat," tegas Ketua Menteri.

Strategi pembangunan itu, tambahnya, akan membawa rakyat Sarawak mengalami pembangunan pesat sekali gus meningkatkan kesejahteraan sosioekonomi dengan lebih banyak akses kepada peluang ekonomi.

## Artikel Terbaru

**Rizab antarabangsa Bank Negara Malaysia meningkat**

September 8, 2021



**Rizab antarabangsa Bank Negara Malaysia meningkat**

September 8, 2021



**20 lagi lokaliti di Sarawak dikenakan PKPD**

September 8, 2021



**Malaysia menuju 19,000 kematian**

September 8, 2021



**10 sasaran utama Kementerian Alam Sekitar**

September 8, 2021



**Penganalisis politik: Pelantikan Muhyiddin jangan dijadikan isu**

September 8, 2021



**Rizab antarabangsa Bank Negara Malaysia meningkat**

September 8, 2021



**20 lagi lokaliti di Sarawak dikenakan PKPD**

September 8, 2021



**Malaysia menuju 19,000 kematian**

September 8, 2021



**10 sasaran utama Kementerian Alam Sekitar**

September 8, 2021



**Penganalisis politik: Pelantikan Muhyiddin jangan dijadikan isu**

September 8, 2021



**Lebih 20 juta penduduk Malaysia sudah terima vaksin**

September 8, 2021



**Lelaki tumbuk cermin masjid meninggal dunia**

September 8, 2021



**Wanita di Kuching rugi hampir RM150,000**

September 8, 2021



**Lima kluster baharu di Sarawak**

September 8, 2021



**Lebih 20 juta penduduk Malaysia sudah terima vaksin**

September 8, 2021



**Lelaki tumbuk cermin masjid meninggal dunia**

September 8, 2021



**Wanita di Kuching rugi hampir RM150,000**

September 8, 2021



**Lima kluster baharu di Sarawak**

September 8, 2021



Justeru, katanya, komitmen Perkhidmatan Awam amat diperlukan untuk mempermudah pelaksanaan rancangan PCDS 2030 dan memberikan sokongan yang diperlukan kepada kerajaan negeri, sektor swasta dan rakyat.

Sistem Maklumat Tanah dan Survei (LASISI) contoh terbaik transformasi perkhidmatan sebagai persediaan berhadapan dengan apa juga keadaan seperti pandemik Covid-19, kata Abang Johari.

Beliau menegaskan, LASIS akan memastikan perkhidmatan JTS berjalan seperti biasa dan tidak menjejaskan sepenuhnya urusan antara perkhidmatan awam dengan pihak swasta mahupun rakyat yang melibatkan sektor ekonomi.

"Saya mengucapkan penghargaan dan terima kasih kepada Naib Canselor Universiti Teknologi Malaysia (UTM) Profesor Datuk Dr. Ahmad Fauzi Ismail dan pasukan UTM dari Fakulti Alam Bina dan Ukur atas kepercayaan untuk menjalinkan kerjasama bersama-sama JTS Sarawak bagi penebuan Makmal Satelit yang pertama seumpamanya antara UTM dan agensi di Malaysia.

"Fungsi utama JTS, iaitu dalam bidang Survei, Penilaian, Perancangan dan Tanah dan selari dengan program-program utama yang ditawarkan di Fakulti Alam Bina dan Ukur, UTM.

"Persamaan ini membolehkan pelbagai potensi penyelidikan dan perkongsian kepakaran secara mutual di antara JTS dan UTM. Ini bukan sahaja memberikan manfaat kepada UTM untuk mendalami situasi sebenar dalam industri, dan seterusnya dapat memberikan input untuk mempertingkatkan kualiti pendidikan kita sejajar dengan keperluan dan kehendak semasa industri," tegas beliau.

Menurut Abang Johari lagi, kolaborasi itu akan memberikan manfaat besar kepada JTS untuk peluang penyelidikan yang lebih teliti dan terperinci.

Beliau berharap kerjasama sebegini antara sebuah institusi pengajian tinggi dan agensi di bawah perkhidmatan awam negeri Sarawak akan dapat diteruskan dan dijadikan contoh oleh agensi kerajaan lain untuk mengambil langkah strategik yang sama.

Majlis perasmian HIITS itu turut dihadiri oleh pasukan UTM dari negeri Johor secara virtual. Hadir sama Timbalan Ketua Menteri, Datuk Amar Awang Tengah Ali Hasan, Setiausaha Kerajaan Negeri, Datuk Amar Jaul Samion, Setiausaha Kewangan Negeri, Datu Dr. Wan Lizzman Wan Omar, Menteri Muda Pembangunan Bandar dan Sumber Asli, Datu Len Talif Salleh dan Profesor Datuk Dr. Ahmad Fauzi Ismail.

Pada majlis itu, majlis menandatangani perjanjian persefahaman (MoU) di antara JTS Sarawak yang diwakili pengarahnya, Abdullah Julahli dan UTM diwakili Profesor Datuk Dr. Ahmad Fauzi Ismail.

**Rizab antarabangsa Bank Negara Malaysia mengikat**

September 8, 2021



**20 lagi lokaliti di Sarawak dikenakan PKPD**

September 8, 2021



**Malaysia menuju 19,000 kematian**

September 8, 2021



**10 sasaran utama Kementerian Alam Sekitar**

September 8, 2021



**Penganalisis politik: Pelantikan Muhyiddin jangan dijadikan isu**



**Rizab antarabangsa Bank Negara Malaysia mengikat**

September 8, 2021



**20 lagi lokaliti di Sarawak dikenakan PKPD**

September 8, 2021



**Malaysia menuju 19,000 kematian**

September 8, 2021



**10 sasaran utama Kementerian Alam Sekitar**

September 8, 2021



**Penganalisis politik: Pelantikan Muhyiddin jangan dijadikan isu**

September 8, 2021

