

TEKS PERBAHASAN
PERSIDANGAN SIDANG MUDA PULAU PINANG 2024
N27 PENGKALAN KOTA

Assalamualaikum dan salam sejahtera Tuan Speaker, ahli-ahli Dewan Undangan Negeri (DUN) yang dihormati, dan para tetamu yang dihormati. Sebagai wakil rakyat untuk DUN Pengkalan Kota, saya berbesar hati untuk berbicara mengenai dua topik penting yang bakal membentuk masa depan Pulau Pinang: membina ekonomi digital masa depan dan mempromosikan pengangkutan lestari.

Membina Ekonomi Digital Masa Depan

Pulau Pinang sentiasa berada di barisan hadapan inovasi, dan usaha kerajaan negeri dalam membangunkan ekonomi digital yang kukuh adalah bukti komitmen kita. Penubuhan Global Business Services atau GBS Nodes, terutamanya GBS@Mayang dan GBS@Mahsuri, menunjukkan semangat perintis Pulau Pinang dalam memupuk inovasi digital.

Untuk pengetahuan semua, GBS atau Global Business Services adalah model operasi yang menggabungkan perkhidmatan korporat seperti kewangan, sumber manusia, IT, dan perolehan di bawah satu unit yang terpusat. Ini membolehkan syarikat-syarikat meningkatkan kecekapan, mengurangkan kos, dan memanfaatkan inovasi teknologi untuk perkhidmatan yang lebih baik.

Ekonomi digital dijangka menyumbang 25.5% kepada KDNK Malaysia, dan peranan Pulau Pinang adalah sangat signifikan, menjadi tuan rumah kepada 200 syarikat status Malaysia Digital. Sepanjang 30 tahun yang lalu, Pulau Pinang telah menarik pemain global utama dalam reka bentuk litar bersepadu (IC), seperti Intel, Motorola, dan AMD, yang mewujudkan peluang pekerjaan bernilai tinggi. Tambahan pula, syarikat tempatan seperti SkyeChip dan Oppstar Technology menyerlahkan bakat dan keupayaan inovasi tempatan kita.

Untuk makluman, litar bersepadu atau Integrated Circuit (IC) adalah cip elektronik kecil yang mengandungi pelbagai komponen seperti transistor, diod, dan resistor yang disusun dalam satu unit. IC digunakan dalam hampir semua peralatan

elektronik moden, dari telefon pintar hingga komputer riba, menjadikannya komponen penting dalam teknologi hari ini.

Pada 4 Mei 2024, kerajaan negeri telah melancarkan pelan untuk taman reka bentuk dan digital IC seluas satu juta kaki persegi di Taman Perindustrian Bayan Lepas. Projek seluas 42.5 hektar ini akan dibangunkan dalam dua fasa. Fasa pertama, yang menampilkan GBS By The Sea dan GBS TechSpace, dijangka siap pada suku keempat tahun ini dengan pelaburan sebanyak RM347 juta. Fasa kedua, yang merangkumi GBS TechnoPlex, akan siap pada tahun 2027 dengan pelaburan sebanyak RM 308 juta.

Taman ini direka untuk menjadi hab inovasi, menyediakan kemudahan moden, laluan pejalan kaki mesra pengguna, lorong basikal, dan perkhidmatan mikromobiliti bersama. Selain itu, kerajaan negeri menawarkan kadar sewa yang disubsidi dan mencari insentif persekutuan untuk menyokong ekosistem ini. Akademi Reka Bentuk Cip Penang, komponen utama Pelan Tindakan STEM negeri, akan memainkan peranan penting dalam melatih jurutera reka bentuk IC yang sedia industri.

Cadangan 1: Saya mencadangkan agar kerajaan negeri memperkenalkan program mentor-mentee yang melibatkan syarikat-syarikat besar dan usahawan tempatan. Ini akan membantu pemindahan pengetahuan dan mempercepatkan perkembangan teknologi tempatan.

Cadangan 2: Saya juga mencadangkan agar kerajaan negeri memperluaskan program insentif untuk menarik lebih banyak pelaburan dalam bidang semikonduktor khususnya yang berasaskan reka bentuk litar bersepadu berasaskan amalan teknologi hijau dan lestari, menjadikan Pulau Pinang sebagai hab teknologi yang mesra alam.

Soalan kepada EXCO: Apakah langkah-langkah tambahan yang boleh diambil oleh kerajaan negeri untuk memastikan sokongan berterusan daripada kerajaan persekutuan dalam pembangunan ekonomi digital Pulau Pinang, termasuk dalam soal pemberian geran dan insentif pelaburan?

Pengangkutan Lestari untuk Pulau Pinang

Sebagai wakil rakyat Pengkalan Kota, kawasan paling padat penduduk di Pulau Pinang, saya sangat menyedari keperluan mendesak untuk memperbaiki infrastruktur pengangkutan. Dengan 21,061 penduduk per kilometer persegi, kesesakan lalu lintas adalah isu utama.

Projek Transit Aliran Ringan (LRT) Laluan Mutiara Pulau Pinang, yang dijangka bermula pembinaannya pada bulan September atau Oktober tahun ini, menjanjikan perubahan besar. Projek ini, kini di bawah pengawasan Kementerian Pengangkutan, merangkumi 20 stesen dengan pertukaran utama di Komtar dan Penang Sentral, meningkatkan kesalinghubungan dengan perkhidmatan KTMB Komuter dan ETS.

Projek LRT ini bukan sahaja akan mengurangkan kesesakan lalu lintas tetapi juga meningkatkan mobiliti bandar dengan menghubungkan kawasan bandar dan pinggir bandar. Ia akan menyokong pembangunan berorientasikan transit, mempromosikan mobiliti hijau dan mengurangkan pelepasan karbon. Tambahan lagi, stesen-stesen yang terletak di tarikan pelancong akan meningkatkan sektor pelancongan kita, menyediakan pengangkutan yang lancar untuk pelawat.

Cadangan 1: Saya mencadangkan agar kerajaan negeri memastikan pembangunan kawasan sekitar stesen LRT berorientasikan transit yang mesra pejalan kaki dan bersepadu dengan kemudahan hijau seperti taman dan laluan basikal.

Cadangan 2: Saya juga mencadangkan agar kerajaan negeri memperkenalkan perkhidmatan bas feeder yang efisien dan kos efektif dari kawasan perumahan ke stesen LRT, bagi memudahkan akses dan mengurangkan penggunaan kenderaan persendirian.

Soalan kepada EXCO: Bagaimanakah kerajaan negeri akan bekerjasama dengan Kementerian Pengangkutan persekutuan untuk memastikan projek ini dilaksanakan mengikut jadual tanpa melebihi bajet?

Penutup

Sebagai penutup, inisiatif ekonomi digital masa depan dan pengangkutan lestari adalah penting untuk pertumbuhan dan kemakmuran Pulau Pinang. Ketika kita bergerak ke hadapan, saya menggesa semua pihak berkepentingan untuk menyokong inisiatif ini, memastikan masa depan yang berkembang, inovatif, dan lestari untuk Pulau Pinang. Ini demi memastikan Visi Penang2030: Negeri Pintar dan Hijau Berteraskan Keluarga Inspirasi Negara akan tercapai dengan jayanya.

Terima kasih, Tuan Speaker.

Muhammad Siraj Bin Abdul Aziz

N27 Pengkalan Kota

Sidang Muda 2024

