

NEWSLETTER EDISI 3/2021

KANDUNGAN

Halaman 1

PENGGUNAAN GEOSPATIAL MENINGKATKAN KUALITI PERKHIDMATAN KEMENTERIAN PENGANGKUTAN MALAYSIA

Halaman 2

THROWBACK MESYUARAT-MESYUARAT JAWATANKUASA TEKNIKAL MyGDI

Halaman 3

PGN KOMITED DALAM INISIATIF OPEN SOURCE

Halaman 4

JANGAN KETINGGALAN UNTUK MENDAPATKAN BULETIN GEOSPATIAL SEKTOR AWAM (BGS) EDISI 2021!

PENGGUNAAN GEOSPATIAL MENINGKATKAN KUALITI PERKHIDMATAN KEMENTERIAN PENGANGKUTAN MALAYSIA

Pada 18 November lepas, Menteri Pengangkutan Malaysia, YB Datuk Seri Dr. Ir Wee Ka Siong telah merasmikan Peta Geospatial Fasiliti Logistik dan Jaringan Pengangkutan (MyLogistik), Kementerian Pengangkutan Malaysia (MOT) bertempat di Hotel Zenith, Putrajaya.

MyLogistik telah dibangunkan secara kolaborasi bersama Pusat Geospatial Negara (PGN), Kementerian Tenaga dan Sumber Asli (KeTSA) menggunakan platform Malaysia Geospatial Online Services (MyGOS).

MyLogistik merupakan pemetaan secara maya semua maklumat lokasi infrastruktur logistik yang merangkumi gudang, *off-dock* depot, stesen penguatkuasa, lapangan terbang, pelabuhan persekutuan, stesen kereta api, ICQS, jeti serta jaringan landasan kereta api dan jalan raya.

Dengan adanya MyLogistik, ia berperanan sebagai pangkalan data geospatial dan sumber maklumat bersepada bagi mendukung *evidence-based planning* pihak-pihak berkepentingan. Sekali gus, membantu MOT dapat mencapai pembangunan infrastruktur serta jaringan logistik yang lebih terancang, menyeluruh dan efisien.

Turut hadir di majlis ini ialah YBhg. Datuk Isham Ishak, Ketua Setiausaha MOT; Cik Normah Osman, Timbalan Ketua Setiausaha (Dasar) MOT; Puan Hajah Abrizah Abdul Aziz, Pengarah PGN, KeTSA; wakil-wakil kementerian, agensi dan persatuan logistik.

-Dipetik daripada Kenyataan Media Kementerian Pengangkutan Malaysia (MOT), 18 November 2021.



Untuk maklumat lanjut, sila imbas kod QR ini atau e-mel kepada **Seksyen Aplikasi Web dan Multimedia, Cawangan Perkhidmatan Geospatial, PGN** di pgn.web@ketsa.gov.my.



INFO MyGOS



www.mygeoportal.gov.my



Pusat Geospatial Negara



pgn_ketsa



PGN_KeTSA

THROWBACK MESYUARAT-MESYUARAT JAWATANKUASA TEKNIKAL MyGDI

Terdapat beberapa jawatankuasa yang bertanggungjawab terhadap hal-hal berkaitan teknikal Infrastruktur Data Geospatial Negara (MyGDI) di bawah Jawatankuasa Penyelaras MyGDI Kebangsaan (JPMK). Untuk tahun 2021, jawatankuasa-jawatankuasa yang diurus setiakan oleh Pusat Geospatial Negara (PGN) telah selesai mengadakan mesyuarat. Seterusnya kesemua laporan jawatankuasa teknikal ini akan dikemukakan ke peringkat JPMK yang dipengerusikan oleh YBhg. Datuk Ketua Setiausaha KeTSA. Berikut adalah *throwback* mesyuarat-mesyuarat tersebut:

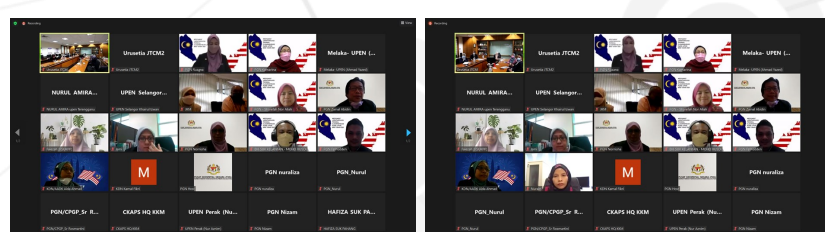
JAWATANKUASA TEKNIKAL FRAMEWORK MyGDI (JTFM)



JAWATANKUASA TEKNIKAL STANDARD MyGDI (JTSM)



JAWATANKUASA TEKNIKAL CLEARINGHOUSE MyGDI (JTCM)



TARIKH: 8 Disember 2021
TEMPAT: Dalam Talian
PENGERUSI: Puan Hajah Abrizah binti Abdul Aziz, Pengarah, Pusat Geospatial Negara (PGN)

TARIKH: 8 Disember 2021
TEMPAT: Dalam Talian
PENGERUSI: Puan Hajah Abrizah binti Abdul Aziz, Pengarah, Pusat Geospatial Negara (PGN)



PGN selaku penyelaras Program MyGDI ingin merakamkan setinggi-tinggi penghargaan dan terima kasih kepada semua pihak berkepentingan yang telah memberikan pendapat, sokongan dan kerjasama dalam mesyuarat-mesyuarat yang telah dijalankan sepanjang tahun 2021 terutamanya mesyuarat di peringkat teknikal MyGDI.

Kejayaan kolaborasi bersama semua pihak berkepentingan adalah tunjang utama bagi memastikan objektif MyGDI tercapai.

PGN KOMITED DALAM INISIATIF OPEN SOURCE

Pusat Geospatial Negara (PGN) selaku penyelaras Program Infrastruktur Data Geospatial Negara (MyGDI) dalam peringkat persediaan ke arah inisiatif pembangunan platform geospatial secara *opensource* seiring dengan agenda pendigitalan kerajaan bagi membentuk kepakaran dalam geospatial berimpak tinggi menggunakan sumber terbuka. Inisiatif *opensource* yang akan dilaksanakan ini merangkumi aspek pembangunan infrastruktur, sistem maklumat serta aplikasi geospatial.

Antara inisiatif *opensource* yang sedang dilaksanakan PGN ialah:

MyGEOSC

Platform pembangunan infrastruktur dan aplikasi geospatial secara kolaborasi strategik bersama agensi kerajaan menggunakan perisian sumber terbuka



MyGEOHUB

Platform perkongsian yang menggabungkan sumber terbuka seperti data, peta dan aplikasi geospatial kepada umum



BASEMAP PGN

Pembangunan peta asas dengan sumber data yang sah dari agensi kerajaan bagi perkongsian umum



MyGEOLEARNING

Medium pembelajaran dan penyebaran ilmu berkaitan Program MyGDI serta geospatial kepada umum

IMPAK

- **MENYOKONG PROSES MEMBUAT PERANCANGAN DAN KEPUTUSAN** oleh agensi kerajaan bagi meningkatkan kualiti perkhidmatan kepada rakyat.
- **MEDIUM KOLABORASI STRATEGIK PEMBANGUNAN PRODUK GEOSPATIAL** antara agensi kerajaan dengan lebih kos efektif, cekap dan cepat.
- **SUMBER RUJUKAN** berkaitan pembangunan dan teknologi geospatial yang lebih canggih, realistik serta terkini.
- **PENDEDAHAN DAN PEMBENTUKAN KEPAKARAN** berkaitan geospatial terhadap sumber terbuka.

NANTIKANNYA... AKAN DATANG...



JANGAN KETINGGALAN UNTUK MENDAPATKAN BULETIN GEOSPATIAL SEKTOR AWAM (BGSA) EDISI 2021!

Pusat Geospasial Negara (PGN), Kementerian Tenaga dan Sumber Asli (KeTSA) selaku penyelaras Program Infrastruktur Data Geospasial Negara (MyGDI) telah menerbitkan Buletin Geospasial Sektor Awam (BGSA) bagi tahun 2021. BGSA ini menyiarangkan artikel yang menarik daripada pengamal geospasial di Malaysia dan berita pelaksanaan, perkembangan serta aktiviti Program MyGDI sepanjang tahun semasa.

Eksklusif dalam BGSA Edisi 2021 kali ini: "**Geospasial dan Imunisasi COVID-19**"

Sila imbas kod QR di bawah untuk mendapatkan BGSA Edisi 2021 versi digital:



#MalaysiaMembaca #MyGDI #BGSA2021

Diterbitkan oleh:

PUSAT GEOSPATIAL NEGARA

KEMENTERIAN TENAGA DAN SUMBER ASLI

ARAS 7 & 8, WISMA SUMBER ASLI

NO. 25, PERSIARAN PERDANA, PRESINT 4

PUSAT PENTADBIRAN KERAJAAN PERSEKUTUAN
62574 PUTRAJAYA.

TEL: 03-8886 1156

FAKS: 03-8889 4851



KEMENTERIAN
TENAGA DAN SUMBER ASLI