

## NEWSLETTER EDISI 2/2021

### KANDUNGAN

#### Halaman 1

PANDEMIK COVID-19 TIDAK MENJEJASKAN URUSAN PERMOHONAN DATA GEOSPATIAL MyGDI

#### Halaman 2

THROWBACK MESYUARAT PLENARI KE-52 ISO/TC211

#### Halaman 3

THROWBACK MESYUARAT JTPGGK BIL. 1 TAHUN 2021

#### Halaman 4

JOM KENAL PASTI DATA GEOSPATIAL YANG TERDAPAT DI BAWAH PROGRAM MyGDI

### PANDEMIK COVID-19 TIDAK MENJEJASKAN URUSAN PERMOHONAN DATA GEOSPATIAL MyGDI

Perkhidmatan kerajaan di Putrajaya beroperasi secara sepenuhnya dalam tempoh Fasa 1 Pelan Pemulihan Negara. Tempoh pelaksanaan fasa ini tertakluk kepada situasi semasa COVID-19 dan arahan terkini yang dikeluarkan oleh Majlis Keselamatan Negara (MKN). Pegawai di Pusat Geospatial Negara (PGN), Kementerian Tenaga dan Sumber Asli (KeTSA) telah diarahkan untuk hadir bekerja di pejabat pada kadar yang ditetapkan dan selebihnya masih bekerja dari rumah (BDR).

Situasi ini tidak menjelaskan perkhidmatan dan operasi PGN terutamanya dalam perkongsian data geospatial. Agensi kerajaan dan akademia masih boleh memohon untuk mendapatkan data geospatial MyGDI. PGN juga sentiasa aktif menerima dan memproses permohonan data geospatial MyGDI daripada pelbagai agensi kerajaan serta akademia. Kepada yang berminat, anda boleh merujuk kepada penerangan ringkas prosedur permohonan data geospatial MyGDI seperti berikut:

### PROSEDUR PERMOHONAN DATA GEOSPATIAL MyGDI



Untuk sebarang pertanyaan atau mendapatkan maklumat lanjut berhubung permohonan data geospatial MyGDI, sila imbas kod QR ini atau e-mel kepada Seksyen Khidmat Teknikal dan Operasi, Cawangan Infrastruktur ICT, PGN di [pgn.kto@ketsa.gov.my](mailto:pgn.kto@ketsa.gov.my).



PERMOHONAN  
DATA  
GEOSPATIAL  
MyGDI



[www.mygeoportal.gov.my](http://www.mygeoportal.gov.my)



Pusat Geospatial Negara



pgn\_ketsa



PGN\_KeTSA

## THROWBACK MESYUARAT PLENARI KE-52 ISO/TC211

### ISO/TC211 Geographic Information/

**Geomatics** adalah jawatankuasa antarabangsa yang bertanggungjawab dalam standard antarabangsa untuk sistem maklumat geografi/geomatik. Sebanyak 38 buah negara termasuk Malaysia telah menjadi ahli *Participating member* (P-member) manakala sejumlah 32 negara lain sebagai ahli *Observing member* (O-member) dalam ISO/TC211 ini.

**Jabatan Standard Malaysia** sebagai National Standards Body (NSB) dan National Accreditation Body (NAB) di bawah Akta Standard Malaysia 1996 mewakili Malaysia dalam jawatankuasa ini.

Antara perkara yang telah dibincangkan di dalam mesyuarat ini adalah laporan kemajuan aktiviti ISO/TC211 dan kumpulan kerja di bawah TC211, dokumen standard yang telah diterbitkan/sedang dibangunkan, lantikan baru/lantikan semula Convenor bagi kumpulan kerja yang terlibat, senarai dokumen Ballot yang telah diberi ulasan dan status pembangunan dokumen standard bagi setiap kumpulan kerja.

### Mesyuarat Plenari ISO/TC211

diadakan pada setiap tahun. Mesyuarat Plenari Ke-52 ISO/TC211 dan Kumpulan Kerja telah diadakan pada 7-11 Jun bagi tahun 2021 secara dalam talian. Sebanyak 25 buah negara ahli *P-member* termasuk Malaysia telah hadir.

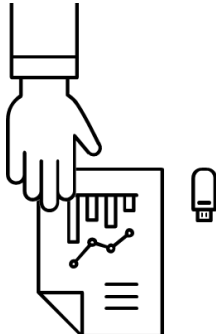
Turut hadir ialah wakil dari pelbagai negara dan organisasi berkaitan.

Jabatan Standard Malaysia telah memberi kepercayaan kepada YBhg. Dato' Sr Hasan bin Jamil, mantan Ketua Pengarah Ukur dan Pemetaan Malaysia selaku ketua delegasi bersama para pegawai JUPEM dan PGN iaitu Sr Hazri bin Hassan, Puan Hajah Abrizah binti Abdul Aziz, Sr Abd Rahman Mohd Jazuli@Mahmood, Sr Noor Helmy bin Nordin dan Sr Siti Zuraida binti Kadir sebagai wakil Malaysia di mesyuarat plenari kali ini.

Penyertaan Malaysia dalam mesyuarat dan seminar pada kali ini telah memberi banyak faedah terutamanya dalam pelaksanaan standard dalam sektor pengangkutan, perancangan pembangunan serta kesihatan.

Seminar **Standards in Action** turut diadakan pada 4 Jun 2021 sebagai platform perkongsian kertas kerja berkaitan teknologi dan standard yang telah dibangunkan oleh negara *P-member* serta organisasi luar di bawah ISO TC211. Kertas kerja yang dibentangkan meliputi tajuk berkaitan geospatial dalam kesihatan, standard bandar pintar, kepentingan penggunaan standard dan lain-lain.

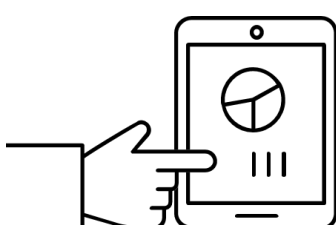
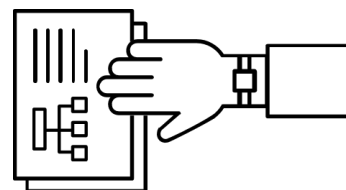
## THROWBACK MESYUARAT JTPGGK BIL. 1 TAHUN 2021



**JTPGGK** ialah singkatan bagi **Jawatankuasa Teknikal Penyelidikan Geoinformasi/Geomatik Kebangsaan**. JTPGGK merupakan satu jawatankuasa teknikal yang ditubuhkan pada 16 Mac 2012 di bawah Jawatankuasa Pemetaan & Data Spatial Negara (JPDSN). JTPGGK berperanan untuk memudahkan pengurusan dan penyelarasan perkara-perkara berkaitan penyelidikan dalam bidang geoinformasi/geomatik di Malaysia. Pelantikan Pengarah PGN sebagai pengerusi yang baharu melalui undian di Mesyuarat Khas JTPGGK Bil. 1 2020 menggantikan pengerusi sebelum ini telah berkuat kuasa pada 3 Disember 2020.

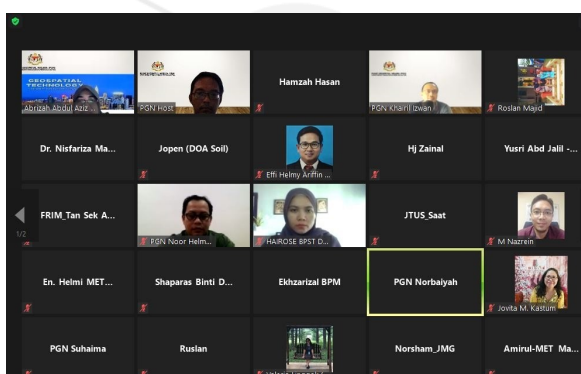
### Objektif JTPGGK:

- Menyelaras dan mengurus penyelidikan dan pembangunan aktiviti geospatial dalam kalangan institusi dan agensi
- Memudahkan pelaksanaan dan strategi pengurusan yang efisien untuk aktiviti geospatial
- Menangani keperluan geospatial untuk memenuhi keperluan negara

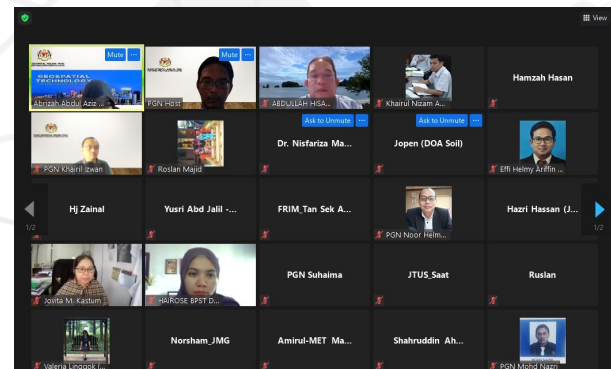


Terdapat empat (4) kumpulan kerja (WG) yang ada di dalam JTPGGK iaitu:

- WG1 - *Geospatial Science and Technology*
- WG2 - *Urban* (sebelum ini dikenali dengan nama *Urban and Rural Governance*)
- WG3 - *Ocean and Coast*
- WG4 - *Natural Resource Management*



**Mesyuarat dalam talian JTPGGK Bil. 1/2021** pada 15 Jun 2021 merupakan mesyuarat yang pertama kali dipengerusikan oleh Puan Hajah Abrizah binti Abdul Aziz, Pengarah PGN. YBrs. Puan Pengerusi juga merakamkan jutaan terima kasih kepada pengerusi yang terdahulu, Yang Berbahagia, Dato' Sr. Dr. Azhari bin Mohamed, Ketua Pengarah Ukur dan Pemetaan Malaysia di atas jasa dan sumbangan yang telah diberikan pada jawatankuasa ini.



Mesyuarat JTPGGK Bil. 1/2021 ini telah mengorak langkah ke hadapan dengan pelbagai penambahbaikan kepada ahli yang terdiri daripada agensi dan akademia. Antaranya pelantikan pengerusi kumpulan kerja baharu, pindaan nama kumpulan kerja dan penambahbaikan keahlian kumpulan kerja. Diharapkan agar kerjasama daripada semua ahli JTPGGK yang terlibat dapat dilaksanakan dengan jayanya demi memenuhi keperluan negara.



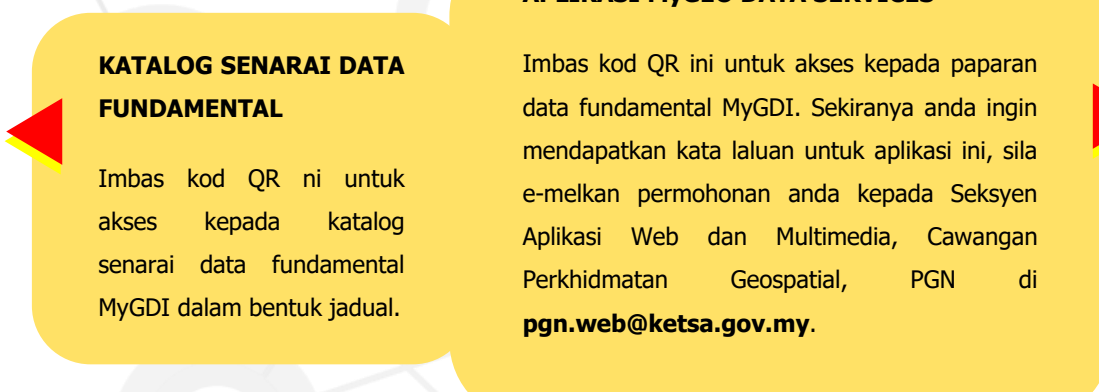
## JOM KENAL PASTI DATA GEOSPATIAL YANG TERDAPAT DI BAWAH PROGRAM MyGDI



Data geospatial merupakan fitur semula jadi atau binaan di ruang udara, muka bumi, bawah tanah dan maritim yang merujuk kepada sistem rujukan geografi tertentu. Data geospatial ini terbahagi kepada 12 kategori data merujuk kepada dokumen MS1759. Di bawah Program MyGDI, data fundamental adalah fitur utama yang telah dikenal pasti berdasarkan keperluan pengguna dan disimpan di Pusat Data Geospatial (GDC) bagi tujuan perkongsian dan pelepasan maklumat geospatial antara agensi kerajaan (G2G) serta akademia (G2E).

PGN selaku penyelaras Program MyGDI bertanggungjawab terhadap data geospatial ini melalui kolaborasi bersama pelbagai agensi pembekal data (APD) dan custodian. Kejayaan kolaborasi ini dapat memperkasa objektif Program MyGDI di samping penghasilan data GDC yang terselaras, bertintegriti dan boleh dipercayai.

Terdapat dua (2) kaedah untuk mengenal pasti data geospatial yang ada di bawah Program MyGDI iaitu:



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

