

MyGDI

NEWSLETTER



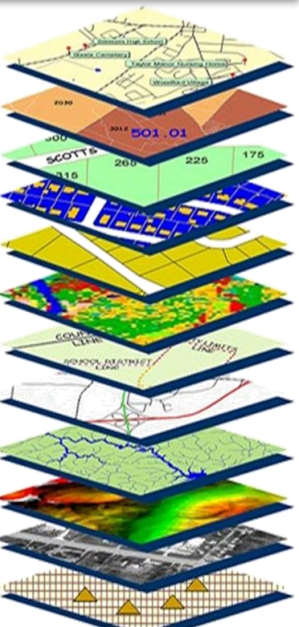
KEMENTERIAN SUMBER ASLI,
ALAM SEKITAR DAN PERUBAHAN IKLIM

EDISI 2 TAHUN 2023

- BAGAIMANAKAH DATA GEOSPATIAL DIKONGSIKAN DALAM PROGRAM MyGDI? [Halaman 1](#)
- NANTIKAN PENGANJURAN SIMPOSIUM MAKLUMAT GEOSPATIAL KEBANGSAAN (NGIS) KE-9 [Halaman 2](#)

BAGAIMANAKAH DATA GEOSPATIAL DIKONGSIKAN DALAM PROGRAM MyGDI?

**12 KATEGORI
DATA GEOSPATIAL**



- Aeronautical
- Built Environment
- Demarcation
- Geology
- Hydrography
- Hypsography
- Soil
- Transportation
- Utility
- Vegetation
- Special Use
- General



Mesyuarat Agensi Tunjuk dan Custodian Data Geospatial

Data geospatial terbahagi kepada 12 kategori 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 peneraju Program MyGDI bertanggungjawab terhadap data geospatial ini melalui penyelarasan bersama pelbagai custodian data dan Agensi Pembekal Data (APD). Agensi-agensi ini akan bermesyuarat sekurang-kurangnya sekali setahun dalam **Mesyuarat Agensi Tunjuk dan Custodian Data Geospatial** bagi setiap kategori untuk menentukan kesepakatan dalam polisi perkongsian data geospatial yang telah dihasilkan. Kejayaan daripada setiap kolaborasi ini dapat memperkasa objektif Program MyGDI di samping penghasilan data GDC yang berintegriti dan boleh dipercayai.

NANTIKAN PENGANJURAN SIMPOSIUM MAKLUMAT GEOSPATIAL KEBANGSAAN (NGIS) KE-9



Simposium Maklumat Geospasial Kebangsaan (NGIS) ke-9 dianjurkan oleh Kementerian Sumber Asli, Alam Sekitar dan Perubahan Iklim (NRECC) melalui Pusat Geospasial Negara (PGN) bertujuan untuk meningkatkan kesedaran di peringkat kebangsaan mengenai peranan PGN, NRECC dalam memacu perkongsian dan pelepasan maklumat geospasial bagi meningkatkan kecekapan penyampaian perkhidmatan kerajaan.

“Revolusi Geospasial Dalam Cabaran Digital” telah dipilih sebagai tema NGIS ke-9 selari dengan perkembangan era digital masa kini yang sangat progresif serta canggih, membantu kerajaan dan rakyat dalam urusan harian serta memberi impak positif kepada pembangunan ekonomi. Perkembangan pesat ini mewujudkan pelbagai cabaran baru termasuk bidang geospasial yang turut terkait dengan teknologi digital.

NGIS ke-9 pada kali ini akan dilangsungkan pada **17-18 Oktober 2023** bertempat di **Hall B, Pusat Konvensyen Antarabangsa, Putrajaya**. Kepada para peserta yang telah mendaftar, jumpa anda di sana!

Layari <https://www.mygeoportal.gov.my/ms/ngis-9> untuk maklumat lanjut!

Diterbitkan oleh:

PUSAT GEOSPATIAL NEGARA

KEMENTERIAN SUMBER ASLI, ALAM SEKITAR DAN PERUBAHAN IKLIM

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 SUMBER ASLI,
ALAM SEKITAR DAN PERUBAHAN IKLIM