

MyGDI

NEWSLETTER EDISI 1 TAHUN 2022

- 8 AGENSI TELAH BERJAYA MEMBANGUNKAN WEB GIS MENGGUNAKAN MyGOS
[Halaman 1](#)
- BENGKEL KAJIAN KEPERLUAN PEMBANGUNAN PORTAL MyGEOHUB BERSAMA PIHAK BERKEPENTINGAN
[Halaman 2](#)
- HIGHLIGHT LAWATAN TERKINI YANG DITERIMA PGN,
KeTSA
[Halaman 3](#)
- SENARAI TERKINI FUNDAMENTAL GEOSPATIAL DATA
(FGD)
[Halaman 4](#)

8 AGENSI TELAH BERJAYA MEMBANGUNKAN WEB GIS MENGGUNAKAN MyGOS

Kolaborasi Malaysia Geospatial Online Services (MyGOS) telah dilaksanakan sejak tahun 2013 untuk memudahkan agensi kerajaan membuat keputusan merujuk kepada capaian maklumat geospatial secara dalam talian. Pendekatan kolaborasi MyGOS ini telah membantu pelbagai agensi kerajaan meningkatkan kualiti perkhidmatan serta sebagai pemudah cara membuat keputusan di peringkat tertinggi seperti di Parlimen Malaysia.



YBrs. Dr. Ismail bin Haji Parlan, Ketua Pengarah Institut Penyelidikan Perhutanan Malaysia (FRIM) turut hadir sebagai salah seorang penerima projek kolaborasi MyGOS

Kejayaan ini tidak terhenti di sini dan pada 9 Mac 2022, PGN, KeTSA telah mengadakan sesi penyerahan kepada 8 lagi agensi yang telah berjaya menyempurnakan aplikasi web GIS di bawah platform MyGOS. Sesi penyerahan ini telah disempurnakan oleh YBhg. Datuk Mohd Haniff bin Hassan, Setiausaha Bahagian Kanan (Tanah, Ukur dan Geospatial), KeTSA.

Semoga projek web GIS yang telah berjaya diselesaikan ini akan memberi manfaat kepada negara dan rakyat. Layari media sosial rasmi PGN, KeTSA untuk melihat gambar sesi penyerahan projek ini.

SENARAI AGENSI PENERIMA PROJEK WEB GIS DI BAWAH PLATFORM MyGOS:

- Institut Penyelidikan Perhutanan Malaysia (FRIM)
- Cawangan Kawalan Amalan Perubatan Swasta (CKAPS),
Bahagian Amalan Perubatan, Kementerian Kesihatan Malaysia (KKM)
- Bahagian Perancang Jalan, Kementerian Kerja Raya Malaysia (KKR)
- Jabatan Penilaian dan Perkhidmatan Harta (JPPH)
- Bahagian Pembangunan dan Penswastaan,
Kementerian Kerja Raya Malaysia (KKR)
- Kementerian Pengangkutan Malaysia (MOT)
- Lembaga Kemajuan Terengganu Tengah (KETENGAH)
- Agensi Antidadah Kebangsaan (AADK)

BENGKEL KAJIAN KEPERLUAN PEMBANGUNAN PORTAL MyGEOHUB BERSAMA PIHAK BERKEPENTINGAN

Pada 7 hingga 9 Mac 2022, PGN, KeTSA telah menganjurkan bengkel yang mengumpulkan wakil akademia, pakar rujuk bidang GIS, Pihak Berkuasa Tempatan, Unit GIS Negeri serta agensi Kerajaan di peringkat Persekutuan dan Negeri dalam kajian keperluan bagi pembangunan portal MyGeoHub.

MyGeoHub ialah satu platform capaian data geospatial terbuka dan bersepadan yang dirancang untuk dibangunkan pada masa akan datang.



Sesi bergambar Pengarah PGN, KeTSA bersama semua wakil pihak berkepentingan yang hadir di bengkel ini

Platform ini dijangka mampu meletakkan Malaysia sebaris dengan negara luar yang telah mempunyai portal GeoHub mereka sendiri.

Terima kasih kepada semua wakil agensi/akademia yang hadir dan telah memberikan sokongan serta maklum balas dalam bengkel ini. Untuk melihat gambar sesi bengkel ini, anda boleh melayari media sosial rasmi PGN, KeTSA.

Objektif bengkel ini ialah:

- Mengenal pasti situasi dan isu semasa perkongsian data geospatial terbuka dan inisiatif geospatial serta cadangan penyelesaian
- Mengenal pasti keperluan pengguna, aplikasi dan teknologi yang diperlukan dalam pembangunan portal MyGEOHUB
- Menentukan hala tuju pembangunan portal MyGEOHUB



Selain bengkel yang telah dianjurkan, PGN, KeTSA sebelum ini turut telah mendapatkan pandangan dan cadangan melalui soalan kaji selidik dalam talian daripada pengguna awam, agensi kerajaan, swasta, badan berkanun, universiti awam dan institusi pendidikan tinggi swasta berkenaan keperluan bagi Projek Pembangunan Aplikasi MyGEOHUB ini.

HIGHLIGHT LAWATAN TERKINI YANG DITERIMA PGN, KeTSA



**PUSAT LOGistik DAN PENGANGKUTAN
MARITIM MALAYSIA (MaLTrAC),
UNIVERSITI MALAYSIA TERENGGANU (UMT),
TERENGGANU**

Bilik Mesyuarat Permata, Aras 7,
Wisma Sumber Asli, Putrajaya
20 Januari

**PENSYARAH DAN PELAJAR PROGRAM
GEOINFORMASI, FAKULTI ALAM BINA DAN UKUR,
UNIVERSITI TEKNOLOGI MALAYSIA (UTM),
JOHOR**

Dalam Talian
25 Januari



**SURUHANJAYA KOMUNIKASI DAN
MULTIMEDIA MALAYSIA (MCMC), KKMM**

Dalam Talian
3 Mac

PGN, KeTSA selaku penyelaras Program MyGDI merakamkan ucapan setinggi-tinggi penghargaan dan terima kasih kepada semua agensi yang telah sudi mengadakan lawatan ini.



www.mygeoportal.gov.my



Pusat Geospatial Negara



pgn_ketsa



PGN_KeTSA

SENARAI TERKINI FUNDAMENTAL GEOSPATIAL DATA (FGD)

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).



12 KATEGORI DATA GEOSPATIAL

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 berintegriti dan boleh dipercayai.



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