

PAKET HARGA DAN DESKRIPSI PELATIHAN GIS DASAR

149,57 mm

Geographic Information System (GIS) adalah sistem informasi untuk mengolah data-data spasial (data yang memiliki referensi kebumihan) beserta data-data pendukung lain, untuk memperoleh sebuah informasi tertentu sesuai dengan maksud dan tujuan yang diinginkan. Produk dari GIS pada umumnya berupa peta-peta tematik (peta dengan tema tertentu). Akan tetapi kemampuan GIS melebihi dari itu karena dapat mengolah dan menganalisis masalah yang cukup kompleks. Namun hal ini tergantung dari kemampuan SDM dalam melakukan data processing dan data analisis.

TUJUAN DAN MAANFAAT PELATIHAN GIS DASAR

1. Dapat memberikan gambaran tentang GIS dan aplikasinya.
2. Mengetahui tentang sistem koordinat Geografis dan UTM.
3. Melakukan proses koreksi geometris citra.
4. Membuat data spasial.
5. Menggunakan dan mengolah data dari GPS.
6. Membuat Layout dan mencetak peta.

MATERI DAN PRAKTEK PELATIHAN GIS DASAR

- | | |
|--|---|
| 1. GIS Introduction <ul style="list-style-type: none">- GIS Data Modelling- Sistem Proyeksi dan Koordinat | 4. Konsep Query <ul style="list-style-type: none">- Query Atribut- Spasial Query |
| 2. Konsep Rektifikasi <ul style="list-style-type: none">- Rektifikasi dengan Ground Control Point (GCP)- Rektifikasi dengan Titik Ikat (Tie Points) | 5. Pengaturan simbol <ul style="list-style-type: none">- Membuat peta (Layout)- Export peta (Siap Cetak) |
| 3. Membuat data spasial <ul style="list-style-type: none">- Digitasi- Mengisi Data Atribut | |

INVESTASI PAKET PELATIHAN GIS DASAR

A. Pelatihan Online

Rp. 500.000 / 1 hari

B. Pelatihan Offline

Rp. 1.000.000 / 1 Hari

INCLUDE PAKET PEMETAAN GIS KHUSUS OFFLINE

1. Modul Pelatihan
2. Makan Siang dan Snack
3. T-Shirt
4. Sertifikat Pelatihan

TEKNIS PENDAFTARAN DAN PEMBAYARAN

1. Calon Peserta Menghubungi via WhastApp di website www.maiwarman.com
2. Tentukan Paket yang di pilih
3. Membayar investasi minimal DP 50%
4. Membuat jadwal pelatihan