

PRETEST BAB 3 PEMANFAATAN PETA, PJ DAN SIG
SEMESTER 2
SMA Negeri 1 CIKARANG PUSAT

NAMA :

KELAS :

A. PEMAHAMAN DEFINISI DAN ISTILAH

1.	gambaran kenampakan objek permukaan bumi atau segala sesuatu yang terkait dengannya
2.	kegiatan pengamatan, pencatatan, dan mempersepsikan peristiwa yang berada di kejauhan
3.	sebuah sistem khusus yang mengelola data referensi geografis yang bersifat spasial
4.	Gambaran kenampakan permukaan bumi hasil penginderaan pada spectrum elektromagnetik tertentu yang ditayangkan pada layar atau disimpan pada media rekam/cetak
5.	Foto yang diambil dari wahana ruang angkasa
6.	merupakan tingkat kecerahan atau kegelapan suatu objek yang terdapat pada citra
7.	kecenderungan bentuk suatu objek
8.	tempat kedudukan suatu obyek terhadap obyek lain di sekitarnya
9.	keterkaitan antara obyek satu dengan obyek yang lain
10.	cerminan kerangka obyek, baik bentuk umum maupun bentuk rinci

ASOSIASI
POLA
SITUS
PENGINDERAAN JAUH
RONA
BENTUK
SIG
CITRA
PETA
FOTO SATELIT

B. JAWABLAH PERTANYAAN-PERTANYAAN PILIHAN GANDA DI BAWAH INI

1. Tingkat kegelapan atau ketahanan objek pada citra disebut
 - a. rona
 - b. tekstur
 - c. bentuk
 - d. situs
 - e. ukuran
2. Hasil atau keluaran penginderaan jauh adalah
 - a. pixel
 - b. sensor
 - c. citra
 - d. bayangan
 - e. situs
3. Tumpang susun peta tematik yang dilakukan dalam SIG disebut
 - a. input
 - b. output
 - c. digital
 - d. overlay
 - e. interpretasi
4. Berikut ini yang bukan output SIG selain peta, adalah....
 - a. grafik
 - b. tabel
 - c. bagan
 - d. foto
 - e. rumus matematis
5. Berikut adalah manfaat penginderaan Jauh dalam bagian tata ruang wilayah
 - a. penggunaan lahan
 - b. pencemaran lingkungan
 - c. perkiraan cuaca
 - d. perencanaan transportasi
 - e. menganalisis mitigasi bencana

C. INTERPRETASI CITRA



Tekstur Sedang

Rona Cerah

Rona Gelap

Warna Hijau

Tekstur Kasar