

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

NAMA : _____
KELAS : XII IPS -

A. PEMAHAMAN DEFINISI DAN ISTILAH

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

B. JAWABLAH PERTANYAAN-PERTANYAAN PILIHAN GANDA DI BAWAH INI

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

C. INTERPRETASI CITRA



Tekstur Sedang

Rona Cerah

Rona Gelap

Wama Hijau

Tekstur Kasar