



LK 3. PENGINDERAAN JAUH



Klik Bumi untuk File Materi

UJI PENGETAHUAN !

Setelah membaca Materi mengenai penginderaan jauh, jawablah pertanyaan di bawah ini !

Apakah yang dimaksud dengan Penginderaan Jauh

Jawaban :

.....
.....
.....

Apa yang dimaksud dengan interpretasi citra? Tuliskan pula langkah-langkah interpretasi citranya!

Jawaban

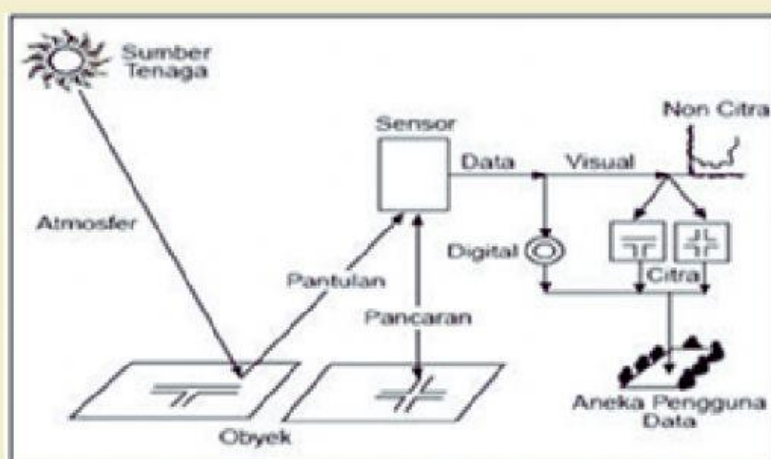
.....
.....
.....

Apa sajakah perbedaan citra Foto dan Non- Foto

Jawaban

.....
.....
.....

**PERHATIKAN GAMBAR SISTEM PENGINDERAAN JAUH BERIKUT INI,
Kemudian Jawablah Pertanyaan Selanjutnya !**



Gambar 1. Sistem Penginderaan Jauh
Sumber : Sutanto, 1992



Carilah 12 Kata yang termasuk Kedalam Sistem Penginderaan Jauh pada Huruf AcaK di bawah ini !

W	A	H	A	N	A	S	A	N	D	I	P	P
I	R	A	H	A	D	A	P	D	A	T	A	G
M	V	I	S	U	A	L	I	N	N	G	G	U
T	U	R	U	S	T	U	O	B	J	E	K	K
A	Y	A	H	U	K	E	K	O	N	J	J	P
M	U	K	I	M	K	A	K	N	A	L	A	A
E	R	A	S	B	A	G	U	L	A	D	O	N
S	H	G	I	E	S	R	I	K	D	I	H	T
K	U	G	P	R	U	A	J	E	N	G	J	U
E	T	C	A	T	N	N	A	A	O	I	K	L
N	A	I	N	E	G	A	K	T	P	T	M	A
N	S	T	A	N	A	S	A	R	L	A	O	N
A	E	R	S	A	I	F	Q	E	R	L	K	G
R	N	A	S	G	D	E	K	A	N	S	U	M
I	S	H	P	A	N	C	A	R	A	N	V	A
O	O	K	D	F	A	T	M	O	S	F	E	R
L	R	O	M	N	O	P	E	R	Y	U	S	W
P	E	N	G	G	U	N	A	D	A	T	A	O

Tuliskanlah minimal 5 Manfaat dari Penginderaan Jauh

Jawaban

:
.....
.....
.....
.....

