

---

UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

Peperiksaan Semester Kedua  
Sidang Akademik 2005/2006  
*Second Semester Examination  
2005/2006 Academic Session*

April/Mei 2006  
*April/May 2006*

**ESA 482/3 – Rekabentuk Sistem Penderiaan Jauh**  
*Remote Sensing Systems Design*

Masa : [ 3 jam]  
*Hour : [3 hours]*

---

**ARAHAN KEPADA CALON:**  
**INSTRUCTION TO CANDIDATES:**

Sila pastikan bahawa kertas soalan ini mengandungi **LAPAN (8)** mukasurat dan **TUJUH (7)** soalan sebelum anda memulakan peperiksaan.  
*Please ensure that this paper contains **EIGHT (8)** printed pages and **SEVEN (7)** questions before you begin examination.*

Jawab **LIMA (5)** soalan sahaja.  
*Answer **FIVE (5)** the questions only.*

Jawab semua soalan dalam Bahasa Malaysia.  
*Answer all questions in Bahasa Malaysia.*

Setiap soalan mestilah dimulakan pada mukasurat yang baru.  
*Each questions must begin from a new page.*

1. (a) Bincang dengan jelas dua perhubungan penderiaan jauh sebagaimana yang di takrifkan oleh persamaan keseimbangan tenaga.

*Describe in detail the two important remote sensing relationships defined by the energy balance equation.*

**(6 markah/marks)**

- (b) Tenaga sesuatu kuantum diberi sebagai  $Q = hc/\lambda$ . Bincang dengan jelas kepentingannya untuk pengimbas sistem penderiaan jauh.

*Energy of a quantum is given as  $Q = hc/\lambda$ . Discuss clearly the significance of this property as it applies to remote scanning.*

**(7 markah/marks)**

- (c) Apakah kepentingan Hukum anjakan Wien dalam penderiaan jauh.

*What is the significance of Wien's Displacement Law as it applies to remote sensing?*

**(7 markah/marks)**

2. (a) Apakah punca dan kesan serakan? Bincangkan kesan-kesan utama serakan kepada penderiaan jauh.

*What is the cause and effect of scattering? Describe the important consequences of scattering on remote sensing.*

**(10 markah/marks)**

- (b) Apakah punca dan kesan serapan? Bincangkan kesan-kesan utama serapan kepada rekabentuk penderia sistem penderiaan jauh.

*What is the cause and effect of absorption? Describe the important consequences of absorption on the design of remote sensing sensors.*

**(10 markah/marks)**

3. (a) Terangkan dengan jelas interaksi objek di permukaan bumi dengan tenaga elektromagnetik.

*Discuss clearly the interactions of objects at the Earth's surface with the electromagnetic energy.*

**(10 markah/marks)**

- (b) Berbantukan rajah-rajah, bincang dengan jelas mengenai lengkung ciri tanaman dan kepentingannya dalam penderiaan jauh.

*With the aid of diagrams, discuss clearly about the vegetation characteristic curves and its importance in remote sensing.*

**(10 markah/marks)**

4. (a) Nyatakan kelebihan dan kekurangan antara pengelasan diselia dan tak diselia.

*Describe the advantages and disadvantages between supervised and unsupervised classification.*

**(6 markah/marks)**

- (b) Dalam pengelasan imej penderiaan jauh, terdapat beberapa kesulitan dalam memisahkan beberapa kategori khususnya tanaman. Apakah puncanya? Bagaimana kita dapat mengatasi kesilapan tersebut? Bincangkan.

*In the classification of a remotely sensed image, there were difficulties in separating several types of categories especially vegetation. What are the causes? Can we overcome the errors? Discuss.*

**(8 markah/marks)**

- (c) Bincang dengan jelas kegunaan Pekali Kappa dalam menganggar ketepatan pengelasan data penderiaan jauh.

*Discuss clearly the use of the Kappa Coefficient in estimating the classification's accuracy of a remotely sensed data.*

**(6 markah/marks)**

5. (a) Bincang dengan jelas 3 format data yang lazim digunakan untuk data penderiaaan jauh.

*Discuss clearly the 3 data format commonly used for remotely sensed data.*

**(8 markah/marks)**

- (b) Apakah yang dimaksudkan dengan komposit warna asli dan komposit warna palsu?

*What is meant by true colour composites and false colour composites?*

**(6 markah/marks)**

- (c) Bincang dengan jelas kaedah pemaparan imej data penderiaaan jauh Landsat TM dengan menggunakan sistem paparan RGB sebuah komputer.

*Discuss clearly the method of displaying a Landsat TM image using an RGB display system in a computer.*

**(6 markah/marks)**

6. (a) Nyatakan perbezaan sistem-sistem RBV, MSS dan TM yang terdapat pada satelit-satelit Landsat .

*Describe the differences between the RBV, MSS and TM systems that are available in Landsat satellites.*

**(8 markah/marks)**

- (b) Bincang dengan jelas kelebihan sistem penderia HRV SPOT bukan-nadir.

*Discuss clearly the advantages of the HRV SPOT off nadir sensors.*

**(6 markah/marks)**

- (c) Apakah kelebihan-kelebihan kebezajelasan ruang yang tinggi? Adakah ianya penting? Bincang.

*What are the advantages of higher spatial resolution? Is it important? Discuss.*

**(6 markah/marks)**

7. (a) Adakah orbit sesebuah satelit memainkan peranan yang penting dalam rekabentuk sesebuah satelit penderiaan jauh? Bincang.

*Is the satellite's orbit play a big role in the design of a remote sensing satellite? Discuss.*

**(6 markah/marks)**

- (b) Apakah orbit segerak matahari dan kenapa ia penting dalam pemetaan sumber bumi?

*What is a sun-synchronous orbit and why is it important for land resource mapping?*

**(8 markah/marks)**

- (c) Adakah orbit geo-pegun sesuai untuk penderiaan jauh? Bincang.

*Is the geostationary orbit suitable for remote sensing? Discuss.*

**(6 markah/marks)**

ooo000ooo