**PRAKATA**

Alhamdulilllah, Terima kasih kepada rakan-rakan guru dan team sumberpendidikan kerana menyediakan RPT 2025 untuk kegunaan guru-guru di Malaysia.
Muaturun Percuma… **\*\*DILARANG UNTUK MENGAMBIL SEBARANG BENTUK DAN JENIS KEUNTUNGAN DARIPADA PIHAK KAMI DAN WEB INI SAMA ADA SECARA LANGSUNG ATAU TIDAK LANGSUNG.\*\***



**RANCANGAN PENGAJARAN TAHUNAN 2025**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| MINGGU | STANDARD KANDUNGAN  | STANDARD PEMBELAJARAN | CATATAN |
| **MINGGU 1****Kumpulan A**16 Februari – 22 Februari 2025**Kumpulan B**17 Februari – 23 Februari 2025 | 1.1 Arah danKedudukan dalam Peta Topografi | 1.1.1 Mengenal pasti lapan arah mata angin utama.1.1.2 Menentukan arah sesuatu lokasi dalampeta topografi. |  |
| **MINGGU 2****Kumpulan A**23 Februari – 1 Mac 2025**Kumpulan B**24 Februari – 2 Mac 2025 |  | 1.1.3 Menggunakan rujukan grid 4 angka dan 6angka untuk menentukan kedudukan dalam peta topografi.1.1.4 Mengukur bearing grid sesuatu lokasi dalampeta topografi. |  |
| **MINGGU 3****Kumpulan A**2 Mac – 8 Mac 2025**Kumpulan B**3 Mac – 9 Mac 2025 | 1.2 Skala, Jarakdan Luas dalam Peta Topografi | 1.2.1 Menerangkan jenis skala dalam petatopografi.1.2.2 Membezakan skala penyata, skala lurusdan pecahan wakilan. |  |
| **MINGGU 4****Kumpulan A**9 Mac – 15 Mac 2025**Kumpulan B**10 Mac – 16 Mac 2025 |  | 1.2.3 Menunjuk cara mengukur jarakberdasarkan skala dalam peta topografi.1.2.4 Menunjuk cara mengira keluasanberdasarkan skala dalam peta topografi. |  |
| **MINGGU 5****Kumpulan A**16 Mac – 22 Mac 2025**Kumpulan B**17 Mac – 23 Mac 2025 | 1.3 Ketinggian danKeratan Rentas dalam Peta Topografi | 1.3.1 Mengenal pasti ketinggianberdasarkan simbol dalam peta topografi.1.3.2 Melukis keratan rentas berdasarkan garisankontur.1.3.3 Membezakan bentuk muka bumiberdasarkan keratan rentas. |  |
| **MINGGU 6**Kumpulan A23 Mac - 29 Mac 2025Kumpulan B24 Mac - 30 Mac 2025 | 1.4 Pandang DaratFizikal dan Pandang Darat Budaya dalam Peta Topografi | 1..4.1 Mengenal pasti ciri pandang darat fizikal dan ciri padang daratbudaya.1.4.2 Menghuraikan ciri pandang darat fizikaldan ciri pandang darat budaya berdasarkan simbol dalam peta topografi. |  |
| **MINGGU 7****Kumpulan A**30 Mac - 5 April 2025**Kumpulan B**31 Mac - 6 April 2025 |  | 1.4.3 Menganalisis hubung kait ciri pandang daratfizikal dengan ciri pandang darat budaya dalam peta topografi. |  |
| **MINGGU 8****Kumpulan A**6 April – 12 April 2025**Kumpulan B**7 April – 13 April 2025 | 2.1 PergerakanPlat Tektonik | 2.1.1 Menjelaskan kerak bumi, mantel dan teras bumidalam struktur bumi. |  |
| **MINGGU 9****Kumpulan A**13 April – 19 April 2025**Kumpulan B**14 April – 20 April 2025 |  | 2.1.2 Menerangkan sempadan plat tektonik dunia.2.1.3 Menghuraikan kesan pergerakan plat tektonik |  |
| **MINGGU 10****Kumpulan A**20 April – 26 April 2025**Kumpulan B**21 April – 27 April 2025 |  | 2.1.4 Menganalisis kesan tsunami, gempa bumidan letusan gunung berapi terhadap manusia dan alam sekitar.2.1.5 Menghuraikan langkah- langkah yangdilaksanakan bagi mengurangkan risiko bencana tsunami, gempa bumi dan letusan gunung berapi. |  |
| **MINGGU 11****Kumpulan A**27 April – 3 Mei 2025**Kumpulan B**28 April – 4 Mei 2025 | 2.2 Pembentukandan Kepentingan Batuan | 2.2.1 Mengenal pasti batuan igneus, batuan enapandan batuan metamorfosis.2.2.2 Menjelaskan pembentukan batuanigneus, batuan enapan dan batuan metamorfosis. |  |
| **MINGGU 12****Kumpulan A**4 Mei – 10 Mei 2025**Kumpulan B**5 Mei – 11 Mei 2025 |  | 2.2.3 Menerangkan taburan batuan igneus, batuanenapan dan batuan metamorfosis di Malaysia.2.2.4 Membuat justifikasi kepentingan batuanigneus, batuan enapan dan batuan metamorfosis. |  |
| **MINGGU 13****Kumpulan A**11 Mei – 17 Mei 2025**Kumpulan B**12 Mei – 18 Mei 2025 | 2.3 Prosesdan Kesan Luluhawa | 2.3.1 Menjelaskan konsep dan jenis luluhawa.2.3.2 Menghuraikan faktor yang mempengaruhiluluhawa. |  |
| **MINGGU 14****Kumpulan A**18 Mei – 24 Mei 2025**Kumpulan B**19 Mei – 25 Mei 2025 |  | 2.3.3 Menghuraikan proses luluhawa fizikal, luluhawakimia dan luluhawa biologi. |  |
| **MINGGU 15****Kumpulan A**25 Mei – 31 Mei 2025**Kumpulan B**26 Mei – 1 Jun 2025 |  | 2.3.4 Menjelaskan melalui contoh kesan luluhawaterhadap pandang darat di kawasan Gurun Panas dan kawasan Tropika Lembap |  |
| **MINGGU 16****Kumpulan A**8 Jun – 14 Jun 2025**Kumpulan B**9 Jun – 15 Jun 2025 | 2.4 Prosesdan Kesan Gerakan Jisim | 2.4.1 Menjelaskan konsep dan jenis gerakan jisim.2.4.2 Menghuraikan faktor yang mempengaruhigerakan jisim. |  |
| **MINGGU 17****Kumpulan A**15 Jun – 21 Jun 2025**Kumpulan B**16 Jun – 22 Jun 2025 |  | 2.4.3 Menghuraikan proses kesotan tanih, aliranlumpur dan tanah runtuh. |  |
| **MINGGU 18****Kumpulan A**22 Jun – 28 Jun 2025**Kumpulan B**23 Jun – 29 Jun 2025 |  | 2.4.4 Menjelaskan melalui contoh kesan aliranlumpur dan tanah runtuh yang berlaku di kawasan Asia Tenggara.2.4.5 Membahaskan langkah- langkah bagimengurangkan risiko berlakunya gerakan jisim. |  |
| **MINGGU 19****Kumpulan A**29 Jun – 5 Julai 2025**Kumpulan B**30 Jun – 6 Julai 2025 | 2.5 Pembentukandan Kelestarian Sungai | 2.5.1 Menjelaskan pembentukan sungai.2.5.2 Menghuraikan tindakan air sungai melaluihakisan, pengangkutan dan pemendapan. |  |
| **MINGGU 20****Kumpulan A**6 Julai - 12 Julai 2025**Kumpulan B**7 Julai - 13 Julai 2025 |  | 2.5.3 Membezakan bentuk muka bumi akibattindakan air sungai di peringkat hulu, tengah dan hilir. |  |
| **MINGGU 21****Kumpulan A**13 Julai – 19 Julai 2025**Kumpulan B**14 Julai – 20 Julai 2025 |  |  |  |
| **MINGGU 22****Kumpulan A**20 Julai – 26 Julai 2025**Kumpulan B**21 Julai – 27 Julai 2025 |  | 2.5.4 Menghuraikan punca kemerosotan kualiti airsungai.2.5.5 Menjelaskan melalui contoh usaha-usahayang boleh dilaksanakan untuk melestarikan sungai. |  |
| **MINGGU 23****Kumpulan A**27 Julai – 2 Ogos 2025**Kumpulan B**28 Julai – 3 Ogos 2025 | 2.6 TindakanOmbakdi Pinggir Pantai | 2.6.1 Mengenal pasti ombak pembina dan ombakpembinasa.2.6.2 Menghuraikan tindakan ombak melalui hakisan,pengangkutan dan pemendapan. |  |
| **MINGGU 24****Kumpulan A**3 Ogos – 9 Ogos 2025**Kumpulan B**4 Ogos – 10 Ogos 2025 |  | 2.6.3 Membezakan bentuk muka bumi akibattindakan ombak di pinggir pantai.2.6.4 Menghuraikan kesan kegiatan manusiadi kawasan pinggir pantai. |  |
| **MINGGU 25****Kumpulan A**10 Ogos – 16 Ogos 2025**Kumpulan B**11 Ogos – 17 Ogos 2025 |  | 2.6.5 Menjelaskan melalui contoh usaha-usahayang boleh dilaksanakan untuk memelihara dan memulihara kawasan di pinggir pantai |  |
| **MINGGU 26****Kumpulan A**17 Ogos – 23 Ogos 2025**Kumpulan B**18 Ogos – 24 Ogos 2025 | 3.1 TaburanPenduduk Dunia | 3.1.1 Menjelaskan konsep taburan penduduk.3.1.2 Mengenal pasti taburan penduduk padat,sederhana dan jarang di dunia. |  |
| **MINGGU 27****Kumpulan A**24 Ogos – 30 Ogos 2025**Kumpulan B**25 Ogos – 31 Ogos 2025 |  | 3.1.3 Menganalisis faktor- faktor yangmempengaruhi taburan penduduk di dunia.3.1.4 Menghuraikan kesan taburan pendudukpadat dan jarang di dunia. |  |
| **MINGGU 28****Kumpulan A**31 Ogos – 6 September 2025**Kumpulan B**1 September – 7 September 2025 | 3.2 PertumbuhanPenduduk Dunia | 3.2.1 Menjelaskan konsep pertumbuhanpenduduk.3.2.2 Menentukan kadar pertumbuhanpenduduk.3.2.3 Menghuraikan faktor- faktor yangmempengaruhi pertumbuhan penduduk. |  |
| **MINGGU 29****Kumpulan A**7 September – 13 September 2025**Kumpulan B**8 September – 14 September 2025 |  | 3.2.4 Mentafsir struktur dan komposisipenduduk berdasarkan piramid penduduk.3.2.5 Merumuskan kesan struktur dan komposisipenduduk kepada pembangunan negara. |  |
| **MINGGU 30****Kumpulan A**21 September – 27 September 2025**Kumpulan B**22 September – 28 September 2025 | 3.3 MigrasiPenduduk | 3.3.1 Menjelaskan konsep migrasi penduduk.3.3.2 Membezakan migrasi dalaman denganmigrasi antarabangsa. |  |
| **MINGGU 31****Kumpulan A**28 September – 4 Oktober 2025**Kumpulan B**29 September – 5 Oktober 2025 |  | 3.3.3 Menghuraikan faktor- faktor yangmempengaruhi migrasi dalaman dan migrasi antarabangsa.3.3.4 Menilai kesan migrasi terhadap sesebuahnegara.3.3.5 Membahaskan langkah-langkah untukmengurangkan kesan migrasi di sesebuah negara. |  |
| **MINGGU 32****Kumpulan A**5 Oktober - 11 Oktober 2025**Kumpulan B**6 Oktober - 12 Oktober 2025 | 3.4 Petempatan | 3.4.1 Menjelaskan jenis petempatan.3.4.2 Menghuraikan hierarki petempatan.3.4.3 Menjelaskan dengan contoh polapetempatan. |  |
| **MINGGU 33****Kumpulan A**12 Oktober – 18 Oktober 2025**Kumpulan B**13 Oktober – 19 Oktober 2025 |  | 3.4.4 Menghuraikan faktor- faktor yangmempengaruhi pola petempatan.3.4.5 Menjelaskan melalui contoh fungsipetempatan bandar dan petempatan luar bandar.3.4.6 Membahaskan saling bergantung antarapetempatan bandar dan petempatan luar bandar. |  |
| **MINGGU 34****Kumpulan A**19 Oktober – 25 Oktober 2025**Kumpulan B**20 Oktober – 26 Oktober 2025 | 3.5 Urbanisasi | 3.5.1 Menjelaskan konsep dan proses urbanisasi.3.5.2 Menghuraikan faktor- faktor yangmempengaruhi proses urbanisasi. |  |
| **MINGGU 35****Kumpulan A**26 Oktober – 1 November 2025**Kumpulan B**27 Oktober – 2 November 2025 |  |  |  |
| **MINGGU 36****Kumpulan A**2 November – 8 November 2025**Kumpulan B**3 November – 9 November 2025 |  | 3.5.3 Membahaskan kesan urbanisasi.3.5.4 Mencadangkan langkah-langkahmengurangkan masalah urbanisasi. |  |
| **MINGGU 37****Kumpulan A**9 November – 15 November 2025**Kumpulan B**10 November – 16November 2025 |  |  |  |
| **MINGGU 38****Kumpulan A**16 November – 22 November 2025**Kumpulan B**17 November – 23 November 2025 |  |  |  |
| **MINGGU 39****Kumpulan A**23 November – 29 November 2025**Kumpulan B**24 November – 30 November 2025 |  |  |  |
| **MINGGU 40****Kumpulan A**30 November – 6 Disember 2025**Kumpulan B**31 November – 7 Disember 2025 |  |  |  |
| **MINGGU 41****Kumpulan A**7 Disember - 13 Disember 2025**Kumpulan B**8 Disember - 14 Disember 2025 |  |  |  |