**PRAKATA**

Alhamdulilllah, Terima kasih kepada rakan-rakan guru dan team sumberpendidikan kerana menyediakan RPT 2022/23 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.\*\***

Text

Description automatically generated

**RANCANGAN PENGAJARAN TAHUNAN 2021**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| MINGGU | STANDARD KANDUNGAN | STANDARD PEMBELAJARAN | CATATAN |
| MINGGU 1  21 Mac – 24 Mac 2022 | 1.1 Arah dan  Kedudukan dalam Peta Topografi | 1.1.1 Mengenal pasti lapan arah mata angin utama.  1.1.2 Menentukan arah sesuatu lokasi dalam  peta topografi. |  |
| MINGGU 2  27 Mac – 31 Mac 2022 |  | 1.1.3 Menggunakan rujukan grid 4 angka dan 6  angka untuk menentukan kedudukan dalam peta topografi.  1.1.4 Mengukur bearing grid sesuatu lokasi dalam  peta topografi. |  |
| MINGGU 3  3 April – 7 April 2022 | 1.2 Skala, Jarak  dan Luas dalam Peta Topografi | 1.2.1 Menerangkan jenis skala dalam peta  topografi.  1.2.2 Membezakan skala penyata, skala lurus  dan pecahan wakilan. |  |
| MINGGU 4  10 April – 14 April 2022 |  | 1.2.3 Menunjuk cara mengukur jarak  berdasarkan skala dalam peta topografi.  1.2.4 Menunjuk cara mengira keluasan  berdasarkan skala dalam peta topografi. |  |
| MINGGU 5  17 April – 21 April | 1.3 Ketinggian dan  Keratan Rentas dalam Peta Topografi | 1.3.1 Mengenal pasti ketinggian  berdasarkan simbol dalam peta topografi.  1.3.2 Melukis keratan rentas berdasarkan garisan  kontur.  1.3.3 Membezakan bentuk muka bumi  berdasarkan keratan rentas. |  |
| MINGGU 6  24 April – 28 April 2022 | 1.4 Pandang Darat  Fizikal dan Pandang Darat Budaya dalam Peta Topografi | 1..4.1 Mengenal pasti ciri pandang darat fizikal dan ciri padang darat  budaya.  1.4.2 Menghuraikan ciri pandang darat fizikal  dan ciri pandang darat budaya berdasarkan simbol dalam peta topografi. |  |
| MINGGU 7  1 Mei – 5 Mei 2022  MINGGU 8  8 Mei – 12 Mei 2022 |  | 1.4.3 Menganalisis hubung kait ciri pandang darat  fizikal dengan ciri pandang darat budaya dalam peta topografi. |  |
| MINGGU 9  15 Mei – 19 Mei 2022 | 2.1 Pergerakan  Plat Tektonik | 2.1.1 Menjelaskan kerak bumi, mantel dan teras bumi  dalam struktur bumi. |  |
| MINGGU 10  22 Mei – 26 Mei 2022 |  | 2.1.2 Menerangkan sempadan plat tektonik dunia.  2.1.3 Menghuraikan kesan pergerakan plat tektonik |  |
| MINGGU 11  29 Mei – 2 Jun 2022 |  | 2.1.4 Menganalisis kesan tsunami, gempa bumi  dan letusan gunung berapi terhadap manusia dan alam sekitar.  2.1.5 Menghuraikan langkah- langkah yang  dilaksanakan bagi mengurangkan risiko bencana tsunami, gempa bumi dan letusan gunung berapi. |  |
| MINGGU 12  5 Jun – 11 Jun 2022 |  | **Cuti Penggal 1** |  |
| MINGGU 13  12 Jun – 18 Jun 2022 | 2.2 Pembentukan  dan Kepentingan Batuan | 2.2.1 Mengenal pasti batuan igneus, batuan enapan  dan batuan metamorfosis.  2.2.2 Menjelaskan pembentukan batuan  igneus, batuan enapan dan batuan metamorfosis. |  |
| MINGGU 14  19 – 25 Jun 2022 |  | 2.2.3 Menerangkan taburan batuan igneus, batuan  enapan dan batuan metamorfosis di Malaysia.  2.2.4 Membuat justifikasi kepentingan batuan  igneus, batuan enapan dan batuan metamorfosis. |  |
| MINGGU 15  26 Jun – 2 Julai 2022 | 2.3 Proses  dan Kesan Luluhawa | 2.3.1 Menjelaskan konsep dan jenis luluhawa.  2.3.2 Menghuraikan faktor yang mempengaruhi  luluhawa. |  |
| MINGGU 16  3 Julai – 9 Julai 2022 |  | 2.3.3 Menghuraikan proses luluhawa fizikal, luluhawa  kimia dan luluhawa biologi. |  |
| MINGGU 17  10 Julai – 16 Julai 2022 |  | 2.3.4 Menjelaskan melalui contoh kesan luluhawa  terhadap pandang darat di kawasan Gurun Panas dan kawasan Tropika Lembap |  |
| MINGGU 18  17 Julai – 23 Julai 2022 | 2.4 Proses  dan Kesan Gerakan Jisim | 2.4.1 Menjelaskan konsep dan jenis gerakan jisim.  2.4.2 Menghuraikan faktor yang mempengaruhi  gerakan jisim. |  |
| MINGGU 19  24 Julai – 30 Julai 2022 |  | 2.4.3 Menghuraikan proses kesotan tanih, aliran  lumpur dan tanah runtuh. |  |
| MINGGU 20  31 Julai – 6 Ogos 2022 |  | 2.4.4 Menjelaskan melalui contoh kesan aliran  lumpur dan tanah runtuh yang berlaku di kawasan Asia Tenggara.  2.4.5 Membahaskan langkah- langkah bagi  mengurangkan risiko berlakunya gerakan jisim. |  |
| MINGGU 21  7 Ogos – 13 Ogos 2022 | 2.5 Pembentukan  dan Kelestarian Sungai | 2.5.1 Menjelaskan pembentukan sungai.  2.5.2 Menghuraikan tindakan air sungai melalui  hakisan, pengangkutan dan pemendapan. |  |
| MINGGU 22  14 Ogos – 20 Ogos 2022 |  | 2.5.3 Membezakan bentuk muka bumi akibat  tindakan air sungai di peringkat hulu, tengah dan hilir. |  |
| MINGGU 23  21 Ogos – 27 Ogos 2022 |  | 2.5.4 Menghuraikan punca kemerosotan kualiti air  sungai.  2.5.5 Menjelaskan melalui contoh usaha-usaha  yang boleh dilaksanakan untuk melestarikan sungai. |  |
| MINGGU 24  28 Ogos – 3 September 2022 |  |  |  |
| MINGGU 25  4 Sept – 10 Sept 2022 |  | **Cuti Penggal 2** |  |
| MINGGU 26  11 Sept – 17 Sept 2022 | 2.6 Tindakan  Ombak  di Pinggir Pantai | 2.6.1 Mengenal pasti ombak pembina dan ombak  pembinasa.  2.6.2 Menghuraikan tindakan ombak melalui hakisan,  pengangkutan dan pemendapan. |  |
| MINGGU 27  18 Sept – 24 Sept 2022 |  | 2.6.3 Membezakan bentuk muka bumi akibat  tindakan ombak di pinggir pantai.  2.6.4 Menghuraikan kesan kegiatan manusia  di kawasan pinggir pantai. |  |
| MINGGU 28  25 Sept – 1 Oktober 2022 |  | 2.6.5 Menjelaskan melalui contoh usaha-usaha  yang boleh dilaksanakan untuk memelihara dan memulihara kawasan di pinggir pantai |  |
| MINGGU 29  2 Oktober – 8 Oktober 2022 | 3.1 Taburan  Penduduk Dunia | 3.1.1 Menjelaskan konsep taburan penduduk.  3.1.2 Mengenal pasti taburan penduduk padat,  sederhana dan jarang di dunia. |  |
| MINGGU 30  9 Oktober – 15 Oktober 2022 |  | 3.1.3 Menganalisis faktor- faktor yang  mempengaruhi taburan penduduk di dunia.  3.1.4 Menghuraikan kesan taburan penduduk  padat dan jarang di dunia. |  |
| MINGGU 31  16 Oktober – 22 Oktober 2022 | 3.2 Pertumbuhan  Penduduk Dunia | 3.2.1 Menjelaskan konsep pertumbuhan  penduduk.  3.2.2 Menentukan kadar pertumbuhan  penduduk.  3.2.3 Menghuraikan faktor- faktor yang  mempengaruhi pertumbuhan penduduk. |  |
| MINGGU 32  23 Oktober – 29 Oktober 2022 |  | 3.2.4 Mentafsir struktur dan komposisi  penduduk berdasarkan piramid penduduk.  3.2.5 Merumuskan kesan struktur dan komposisi  penduduk kepada pembangunan negara. |  |
| MINGGU 33  30 Oktober – 5 November 2022 | 3.3 Migrasi  Penduduk | 3.3.1 Menjelaskan konsep migrasi penduduk.  3.3.2 Membezakan migrasi dalaman dengan  migrasi antarabangsa. |  |
| MINGGU 34  6 November – 12 November 2022 |  | 3.3.3 Menghuraikan faktor- faktor yang  mempengaruhi migrasi dalaman dan migrasi antarabangsa.  3.3.4 Menilai kesan migrasi terhadap sesebuah  negara.  3.3.5 Membahaskan langkah-langkah untuk  mengurangkan kesan migrasi di sesebuah negara. |  |
| MINGGU 35  13 November –19 November 2022 | 3.4 Petempatan | 3.4.1 Menjelaskan jenis petempatan.  3.4.2 Menghuraikan hierarki petempatan.  3.4.3 Menjelaskan dengan contoh pola  petempatan. |  |
| MINGGU 36  20 November – 26 November 2022 |  | 3.4.4 Menghuraikan faktor- faktor yang  mempengaruhi pola petempatan.  3.4.5 Menjelaskan melalui contoh fungsi  petempatan bandar dan petempatan luar bandar.  3.4.6 Membahaskan saling bergantung antara  petempatan bandar dan petempatan luar bandar. |  |
| MINGGU 37  27 November – 3 Disember 2022 | 3.5 Urbanisasi | 3.5.1 Menjelaskan konsep dan proses urbanisasi.  3.5.2 Menghuraikan faktor- faktor yang  mempengaruhi proses urbanisasi. |  |
| MINGGU 38  4 Disember – 10 Disember 2022 |  |  |  |
| MINGGU 39  11 Disember – 17 Disember 2022 |  | **Cuti Penggal 3** |  |
| MINGGU 40  18 Disember – 24 Disember 2022 |  | **Cuti Penggal 3** |  |
| MINGGU 41  25 Disember – 31 Disember 2022 |  | **Cuti Penggal 3** |  |
| MINGGU 42  1 Januari –7 Januari 2023 |  | 3.5.3 Membahaskan kesan urbanisasi.  3.5.4 Mencadangkan langkah-langkah  mengurangkan masalah urbanisasi. |  |
| MINGGU 43  8 Januari – 14 Januari 2023 |  |  |  |
| MINGGU 44  15 Januari – 21 Januari 2023 |  |  |  |
| MINGGU 45  22 Januari – 28 Januari 2023 |  |  |  |
| MINGGU 46  29 Januari – 4 Februari 2023 |  |  |  |
| MINGGU 47  5 Februari – 11 Februari 2023 |  |  |  |
| MINGGU 48  12 Februari – 18 Februari 2023 |  |  |  |
| MINGGU 49  19 Februari – 25 Februari 2023 |  | **CUTI AKHIR PENGGAL 2022/2023** |  |