**PRAKATA**

Alhamdulilllah, Terima kasih kepada rakan-rakan guru dan team sumberpendidikan kerana menyediakan RPT 2021 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**

**GEOGRAFI TINGKATAN 5**

**2021**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| MINGGU | STANDARD KANDUNGAN | STANDARD PEMBELAJARAN | CATATAN |
| MINGGU 1  1 Januari – 3 Januari 2021  MINGGU 2  4 Januari – 10 Januari 2021  MINGGU 3  11 Januari – 17 Januari 2021 | 1.1 Graf Bar  Berganda, Graf Garisan Berganda dan Carta Pai | 1.1.1 Mengenal pasti graf bar berganda, graf garisan  berganda dan carta pai.  1.1.2 Menghuraikan kegunaan graf bar berganda, graf  garisan berganda dan carta pai. | **CUTI PERSEKOLAHAN** |
| MINGGU 4  18 Januari – 24 Januari 2021 |  | **1.1.3 Menghasilkan graf bar berganda, graf garisan**  **berganda dan carta pai.**  **1.1.4 Menganalisis graf bar berganda, graf garisan**  **berganda dan carta pai.** |  |
| MINGGU 5  25 Januari – 31 Januari | **1.2 Foto** | **1.2.1 Mengenal pasti foto aras bumi, foto udara**  **dan foto satelit.**  **1.2.2 Menghuraikan**  **kepentingan foto.** |  |
| MINGGU 6  1 Februari – 7 Februari 2021 |  | **1.2.3 Menganalisis**  **maklumat pandang darat fizikal dan pandang darat budaya yang terdapat dalam foto.** |  |
| MINGGU 7  8 Februari – 14 Februari 2021 | **2.1 Fenomena**  **Cuaca dan Iklim** | **2.1.1 Menerangkan konsep cuaca dan iklim.**  **2.1.2 Menjelaskan unsur cuaca dan iklim.** | **10 dan 11 Februari Cuti Tahun Baru Cina dan 12 dan 13 Februari Cuti Umum Tahun Baru Cina** |
| MINGGU 8  15 Februari – 21 Februari 2021 |  | **2.1.3 Menjelaskan melalui contoh fenomena cuaca**  **dan iklim di dunia.**  **2.1.4 Menghuraikan persediaan menghadapi**  **fenomena cuaca dan iklim.** |  |
| MINGGU 9  22 Februari – 28 Februari 2021 | **2.2 Cuaca dan**  **Iklim serta Pengaruhnya** | **2.2.1 Menjelaskan zon iklim dunia.**  **2.2.2 Membandingkan ciri iklim Khatulistiwa**  **dengan ciri iklim Sejuk Sederhana Pantai Barat.** |  |
| MINGGU 10  1 Mac – 7 Mac 2021 |  | **2.2.3 Menjelaskan melalui contoh pengaruh cuaca**  **dan iklim terhadap kegiatan manusia di kawasan iklim Khatulistiwa dan iklim Sejuk Sederhana Pantai Barat.**  **2.2.4 Menjelaskan melalui contoh pengaruh**  **kegiatan manusia terhadap cuaca dan iklim.** |  |
| MINGGU 11  8 Mac – 14 Mac 2021 | **2.3 Tumbuh-**  **Tumbuhan Semula Jadi dan Hidupan Liar** | **2.3.1 Mengenal pasti jenis dan taburan tumbuh-**  **tumbuhan semula jadi di dunia.**  **2.3.2 Menerangkan jenis hidupan liar di zon iklim**  **panas dan zon iklim sejuk.** |  |
| MINGGU 12  15 Mac – 21 Mac 2021 |  | **2.3.3 Menghuraikan ciri tumbuh-tumbuhan**  **semula jadi di Hutan Hujan Tropika dan Hutan Monsun Tropika.**  **2.3.4 Merumuskan kepentingan tumbuh-**  **tumbuhan semula jadi dan hidupan liar terhadap keseimbangan ekosistem.** |  |
| MINGGU 13  22 Mac – 28 Mac 2021 | **2.4 Pemeliharaan dan**  **Pemuliharaan Tumbuh- Tumbuhan Semula Jadi dan Hidupan Liar** | **2.4.1 Menerangkan konsep pemeliharaan dan**  **pemuliharaan.**  **2.4.2 Menghuraikan kegiatan manusia yang**  **menyebabkan kepupusan tumbuh- tumbuhan semula jadi dan hidupan liar.** |  |
| MINGGU 14  29 Mac – 4 April 2021 | **CUTI PERTENGAHAN PENGGAL 1** |  | **CUTI PERTENGAHAN PENGGAL 1** |
| MINGGU 15  5 April – 11 April 2021 |  | **2.4.3 Menghuraikan kepentingan**  **pemeliharaan dan pemuliharaan tumbuh- tumbuhan semula jadi dan hidupan liar.**  **2.4.4 Menjelaskan melalui contoh usaha**  **pemeliharaan tumbuh- tumbuhan semula jadi dan hidupan liar di dunia.**  **2.4.5 Menjelaskan melalui contoh usaha**  **pemuliharaan tumbuh- tumbuhan semula jadi dan hidupan liar di dunia.** |  |
| MINGGU 16  12 April – 18 April 2021 | **3.1 Sumber**  **Tenaga** | **3.1.1 Menerangkan sumber tenaga tidak boleh**  **baharu dan sumber tenaga boleh baharu.** |  |
| MINGGU 17  19 April – 25 April 2021 |  | **3.1.2 Menjelaskan melalui contoh sumber tenaga**  **tidak boleh baharu dan sumber tenaga boleh baharu di dunia.**  **3.1.3 Menghuraikan kepentingan sumber**  **tenaga.** |  |
| MINGGU 18  26 April – 2 Mei 2021 | **3.2 Kesan**  **Penerokaan dan Pengurusan Sumber Tenaga** | **3.2.1 Menghuraikan kesan penerokaan sumber**  **tenaga terhadap alam sekitar.** |  |
| MINGGU 19  3 Mei – 9 Mei 2021 |  | **3.2.2 Menghuraikan kepentingan**  **pengurusan sumber tenaga terhadap alam sekitar.**  **3.2.3 Membahaskan usaha pengurusan sumber**  **tenaga di dunia.** |  |
| MINGGU 20  10 Mei – 16 Mei 2021 | 3.3 Kegiatan  Ekonomi Utama | **3.3.1 Menjelaskan jenis kegiatan ekonomi**  **utama.**  **3.3.2 Menghuraikan faktor yang mempengaruhi**  **kegiatan ekonomi.** | **11 Mei dan 12 Mei Cuti Hari Raya Aidilfitri dan 13 Mei dan 14 Mei Cuti Umum Hari Raya Aidilfitri** |
| MINGGU 21  17 Mei – 23 Mei 2021 |  | **3.3.3 Menjelaskan melalui contoh kegiatan**  **ekonomi utama di dunia.**  **3.3.4 Menghuraikan kepentingan kegiatan**  **ekonomi utama di dunia.** |  |
| MINGGU 22  24 Mei – 30 Mei 2021 |  |  |  |
| MINGGU 23  31 Mei – 6 Jun 2021 | **CUTI PERTENGAHAN TAHUN** |  | **CUTI PERTENGAHAN TAHUN** |
| MINGGU 24  7 Jun – 13 Jun 2021 | **CUTI PERTENGAHAN TAHUN** |  | **CUTI PERTENGAHAN TAHUN** |
| MINGGU 25  14 Jun – 20 Jun 2021 |  | **3.3.5 Membahaskan kepentingan kerjasama**  **ekonomi antarabangsa.** |  |
| MINGGU 26  21 Jun – 27 Jun 2021 | 3.4 Kesan  Kegiatan Ekonomi Terhadap Alam Sekitar | **3.4.1 Mengenal pasti kesan kegiatan ekonomi**  **terhadap alam sekitar.**  **3.4.2 Menghuraikan kesan kegiatan ekonomi**  **terhadap alam sekitar.** |  |
| MINGGU 27  28 Jun – 4 Julai 2021 |  | **3.4.3 Membahaskan usaha mengurangkan kesan**  **kegiatan ekonomi terhadap alam sekitar.** |  |
| MINGGU 28  5 Julai – 11 Julai 2021 |  | **PERMULAAN KAJIAN LAPANGAN** |  |
| MINGGU 29  12 Julai – 18 Julai 2021 |  |  |  |
| MINGGU 30  19 Julai – 25 Julai 2021 | **CUTI PERTENGAHAN PENGGAL 2** |  | **CUTI PERTENGAHAN PENGGAL 2** |
| MINGGU 31  26 Julai – 1 Ogos 2021 |  |  |  |
| MINGGU 32  2 Ogos – 8 Ogos 2021 |  |  |  |
| MINGGU 33  9 Ogos – 15 Ogos 2021 |  |  |  |
| MINGGU 34  16 Ogos – 22 Ogos 2021 |  |  |  |
| MINGGU 35  23 Ogos – 29 Ogos 2021 |  |  |  |
| MINGGU 36  30 Ogos – 5 September 2021 |  |  |  |
| MINGGU 37  6 September – 12 September 2021 |  |  |  |
| MINGGU 38  13 September – 19 September 2021 | **CUTI PERTENGAHAN PENGGAL 2** |  | **CUTI PERTENGAHAN PENGGAL 2** |
| MINGGU 39  20 September – 26 September 2021 |  |  |  |
| MINGGU 40  27 September – 3 Oktober 2021 |  |  |  |
| MINGGU 41  4 Oktober – 10 Oktober 2021 |  |  |  |
| MINGGU 42  11 Oktober – 17 Oktober 2021 |  |  |  |
| MINGGU 43  18 Oktober– 24 Oktober 2021 |  |  |  |
| MINGGU 44  25 Oktober– 31 Oktober 2021 |  |  |  |
| MINGGU 45  1 November – 7 November 2021 |  |  | **3 November Cuti Tambahan Hari Deepavali**  **4 November Cuti Umum Deepavali** |
| MINGGU 46  8 November – 14 November 2021 |  |  | **7 November Cuti Tambahan Deepavali** |
| MINGGU 47  15 November – 21 November 2021 |  |  |  |
| MINGGU 48  22 November – 28 November 2021 |  |  |  |
| MINGGU 49  29 November – 5 Disember 2021 |  |  |  |
| MINGGU 50  6 Disember – 12 Disember 2021 |  |  |  |
| MINGGU 51  13 Disember – 19 Disember 2021 |  |  | **CUTI AKHIR TAHUN** |
| MINGGU 52  20 Disember – 26 Disember 2021 |  |  | **CUTI AKHIR TAHUN** |
| MINGGU 53  27 Disember – 31 Disember 2021 |  |  | **CUTI AKHIR TAHUN** |