



BARANG MILIK NEGARA

Modul Pembelajaran SMP Terbuka

ILMU PENGETAHUAN

SOSIAL

Kelas
IX



Modul 1

BELAJAR

BENUA ASIA, YUK!

Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi
Direktorat Jenderal Pendidikan Anak Usia Dini,
Pendidikan Dasar, dan Pendidikan Menengah
Direktorat Sekolah Menengah Pertama



Modul Pembelajaran SMP Terbuka
ILMU PENGETAHUAN SOSIAL
Kelas IX

Modul 1
BELAJAR BENUA ASIA, YUK!

Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi
Direktorat Jenderal Pendidikan Anak Usia Dini,
Pendidikan Dasar, dan Pendidikan Menengah
Direktorat Sekolah Menengah Pertama
2021

© Hak cipta pada Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi
Direktorat Jenderal Pendidikan Anak Usia Dini, Pendidikan Dasar, dan Pendidikan Menengah
Direktorat Sekolah Menengah Pertama

Modul Pembelajaran SMP Terbuka

ILMU PENGETAHUAN SOSIAL

Modul 1: Belajar Benua Asia, Yuk! Kelas IX

Pengarah:

Mulyatsyah

Penanggung Jawab:

Eko Susanto

Kontributor:

Imam Pranata, Harnowo Susanto,
Ninik Purwaning Setyorini,
Maulani Mega Hapsari

Penulis:

Suciati

Reviewer:

Neni Suharjani

Editor:

Didi Teguh Chandra, Amsor,
Agus Fany Chandra Wijaya, Hutnal Basori,
Sukma Indira, Kader Revolusi,
Andi Andangatmadja, Tri Mulya Purwiyanti,
Tim Layanan Khusus

Layout Design:

Ghina Fitriana,
Belaian Pelangi Baradiva,
Lulu Mustikaning Apsari

Diterbitkan oleh:
Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi
Direktorat Jenderal Pendidikan Anak Usia Dini,
Pendidikan Dasar, dan Pendidikan Menengah
Direktorat Sekolah Menengah Pertama

KATA PENGANTAR

Puji syukur kita panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa, atas berkat rahmat dan hidayah-Nya, Direktorat Sekolah Menengah Pertama, Direktorat Jenderal Pendidikan Anak Usia Dini, Pendidikan Dasar dan Pendidikan Menengah telah berhasil menyusun Modul Pembelajaran SMP Terbuka kelas IX dengan baik. Tujuan disusunnya Modul Pembelajaran ini adalah sebagai salah satu bentuk layanan penyediaan bahan belajar peserta didik SMP Terbuka agar proses pembelajarannya lebih terarah, terencana, variatif, dan bermakna. Dengan demikian, tujuan memberikan layanan SMP Terbuka yang bermutu bagi peserta didik SMP Terbuka dapat terwujud.

Modul Pembelajaran SMP Terbuka kelas IX yang telah disusun ini disajikan dalam beberapa kegiatan belajar untuk setiap modulnya dan beberapa modul untuk setiap mata pelajarannya sesuai dengan kurikulum yang berlaku. Dengan adanya modul pembelajaran SMP Terbuka kelas IX ini, kami berharap, peserta didik dapat memperoleh kemudahan dan kebermaknaan dalam menjalankan kegiatan pembelajaran mandiri dan terstruktur. Selain itu, Guru Pamong dan Guru Bina pun dapat merancang, mengarahkan, dan mengevaluasi proses pembelajaran dengan lebih baik sebagai bagian dari proses peningkatan mutu layanan di SMP Terbuka. Dengan layanan SMP Terbuka yang bermutu, peserta didik akan merasakan manfaatnya dan termotivasi untuk mencapai cita-citanya menuju kehidupan yang lebih baik.

Dengan diterbitkannya Modul Pembelajaran SMP Terbuka kelas IX ini diharapkan kualitas layanan pembelajaran di SMP Terbuka menjadi lebih baik. Modul Pembelajaran SMP Terbuka kelas IX ini masih jauh dari sempurna, untuk itu kami berharap dapat memperoleh kritik, saran, rekomendasi, evaluasi, dan kontribusi nyata dari berbagai pihak untuk kesempurnaan modul ini. Kami mengucapkan banyak terima kasih kepada semua pihak yang telah berkontribusi aktif dalam proses penyusunan Modul Pembelajaran SMP Terbuka kelas IX ini. Apabila terdapat kekurangan atau kekeliruan, maka dengan segala kerendahan hati akan kami perbaiki sesuai dengan ketentuan yang berlaku di masa yang akan datang.

Jakarta, Desember 2021
Direktur
Sekolah Menengah Pertama,



Drs. Mulyatsyah, M.M.
NIP. 196407141993041001



DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	v
DAFTAR TABEL	vi
I. Pendahuluan	1
A. Deskripsi Singkat	1
B. Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar	1
C. Petunjuk Belajar	2
D. Peran Orang Tua dan Guru	3
II. Kegiatan Belajar 1: Letak, Luas dan Negara-negara di Benua Asia	5
A. Indikator Pembelajaran	5
B. Aktivitas Pembelajaran	5
C. Tugas	9
D. Rangkuman	10
E. Tes Formatif	11
III. Kegiatan Belajar 2: Jepang sebagai Salah Satu Negara di Benua Asia	13
A. Indikator Pembelajaran	13
B. Aktivitas Pembelajaran	13
C. Tugas	17
D. Rangkuman	18
E. Tes Formatif	19
IV. Kegiatan Belajar 3: Dinamika Penduduk Benua Asia	21
A. Indikator Pembelajaran	21
B. Aktivitas Pembelajaran	21
C. Tugas	23
D. Rangkuman	24
E. Tes Formatif	25
TES AKHIR MODUL	27
LAMPIRAN	31
A. Glosarium	31
B. Kunci Jawaban Tugas	32
C. Kunci Jawaban Tes Formatif	35
D. Kunci Jawaban Tes Akhir Modul	38
DAFTAR PUSTAKA	39



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Peta Dunia	5
Gambar 1.2 Peta Benua Asia	6
Gambar 1.3 Peta pembagian wilayah Benua Asia	8
Gambar 1.4 Peta Negara Jepang	13
Gambar 1.5 Contoh Flora di Jepang	15
Gambar 1.6 Hewan Khas Jepang	15
Gambar 1.7 Peta Persebaran Penduduk Asia	22



DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar	1
Tabel 1.2 Letak Benua Asia	7
Tabel 1.3 Batas Wilayah Benua Asia	7
Tabel 1.4 Negara-negara di Benua Asia	8
Tabel 1.5 Batas Negara Jepang	14
Tabel 1.6 Sebaran Agama Negara Jepang	16





I PENDAHULUAN



BENUA ASIA

A. DESKRIPSI SINGKAT

Selamat Pagi Ananda, bagaimana kabar Ananda hari ini? Semoga Ananda dalam keadaan sehat semua. Jangan lupa Ananda melakukan pola hidup bersih dan menjaga kesehatan dimanapun berada! Kita akan mulai belajar dengan sarana modul di kelas IX ini dan berharap Ananda sukses dalam belajarnya. Pada Modul 1 ini, Ananda akan belajar tentang Benua Asia. Bagaimana cara Ananda belajar tentang Benua Asia dengan segala potensinya? Mari kita pelajari modul ini. Apabila mengalami kesulitan mempelajari modul ini, Ananda dapat bertanya pada Guru Bina atau Guru Pamong di tempat kegiatan belajar masing-masing.

B. KOMPETENSI INTI DAN KOMPETENSI DASAR

Kompetensi Dasar (KD) merupakan kemampuan dan materi pembelajaran minimal yang harus dicapai Ananda untuk suatu mata pelajaran pada setiap satuan pendidikan yang mengacu pada kompetensi inti. Berikut Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar pada pembelajaran Modul 1 ini.

Tabel 1.1 Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar

Kompetensi Inti Pengetahuan	Kompetensi Inti Keterampilan
3. Memahami pengetahuan (faktual, konseptual, dan prosedural) berdasarkan rasa ingin tahunya tentang ilmu pengetahuan, teknologi, seni, budaya terkait fenomena dan kejadian tampak mata.	4. Mencoba, mengolah, dan menyaji dalam ranah konkret (menggunakan, mengurai, merangkai, memodifikasi, dan membuat) dan ranah abstrak (menulis, membaca, menghitung, menggambar, dan mengarang) sesuai dengan yang dipelajari di sekolah dan sumber lain yang sama dalam sudut pandang/teori.
Kompetensi Dasar Pengetahuan	Kompetensi Dasar Keterampilan
3.1. Menelaah perubahan keruangan dan interaksi antarruang negara-negara Asia dan benua lainnya yang diakibatkan faktor alam, manusia dan pengaruhnya terhadap keberlangsungan kehidupan manusia dalam ekonomi, sosial, pendidikan dan politik;	4.1. Menyajikan hasil telaah tentang perubahan keruangan dan interaksi antarruang negara-negara Asia dan benua lainnya yang diakibatkan faktor alam, manusia dan pengaruhnya terhadap keberlangsungan kehidupan manusia dalam ekonomi, sosial, pendidikan dan politik.

C. PETUNJUK BELAJAR

Sebelum Ananda menggunakan Modul 1 ini terlebih dahulu Ananda baca petunjuk mempelajari modul berikut ini:

1. Pelajarilah modul ini dengan baik. Mulailah mempelajari materi pelajaran yang ada dalam Modul ini di setiap kegiatan pembelajaran hingga Ananda dapat menguasainya dengan baik;
2. Lengkapilah setiap bagian aktivitas dan tugas yang terdapat dalam modul ini dengan semangat dan gembira. Jika mengalami kesulitan dalam melakukannya, catatlah kesulitan tersebut pada buku catatan Ananda untuk dapat mendiskusikannya bersama teman, menceritakannya kepada orang tua, atau dapat menanyakannya langsung kepada Bapak/Ibu Guru pada saat jadwal kegiatan pembelajaran berlangsung;
3. Lengkapi dan pahami setiap bagian dalam rangkuman sebagai bagian dari tahapan penguasaan materi modul ini;
4. Kerjakan bagian Tes Formatif pada setiap bagian Kegiatan Belajar sebagai indikator penguasaan materi dan refleksi proses belajar Ananda pada setiap kegiatan belajar. Ikuti petunjuk pengerjaan dan evaluasi hasil pengerjaannya dengan seksama;
5. Jika Ananda telah menguasai seluruh bagian kompetensi pada setiap kegiatan belajar, lanjutkan dengan mengerjakan Tes Akhir Modul secara sendiri untuk kemudian dilaporkan kepada Bapak/Ibu Guru; dan
6. Gunakan Daftar Pustaka dan Glosarium yang disiapkan dalam modul ini untuk membantu mempermudah proses belajar Ananda.



Teruntuk Bapak/Ibu Orang Tua peserta didik, berkenan Bapak/Ibu dapat meluangkan waktunya untuk mendengarkan dan menampung serta membantu memecahkan permasalahan belajar yang dialami oleh Ananda peserta didik. Jika permasalahan belajar tersebut belum dapat diselesaikan, arahkanlah Ananda peserta didik untuk mencatatkannya dalam buku catatan mereka untuk didiskusikan bersama teman maupun Bapak/Ibu Guru mereka saat jadwal kegiatan pembelajaran berlangsung.

Teruntuk Bapak/Ibu Guru, modul ini disusun dengan orientasi aktivitas peserta didik dan setiap modul dirancang untuk dapat mencakup satu atau lebih pasangan kompetensi-kompetensi dasar yang terdapat pada kompetensi inti 3 (pengetahuan) dan kompetensi inti 4 (keterampilan). Setiap peserta didik diarahkan untuk dapat mempelajari modul ini secara mandiri, namun demikian mereka juga diharapkan dapat menuliskan setiap permasalahan pembelajaran yang ditemuinya saat mempelajari modul ini dalam buku catatan mereka. Berkenaan dengan permasalahan-permasalahan tersebut, diharapkan Bapak/Ibu Guru dapat membahasnya dalam jadwal kegiatan pembelajaran yang telah dirancang sehingga Ananda peserta didik dapat memahami kompetensi-kompetensi yang disiapkan dengan tuntas.



II

KEGIATAN BELAJAR 1

Letak, Luas, dan Negara-Negara di Benua Asia

A. Indikator Pembelajaran

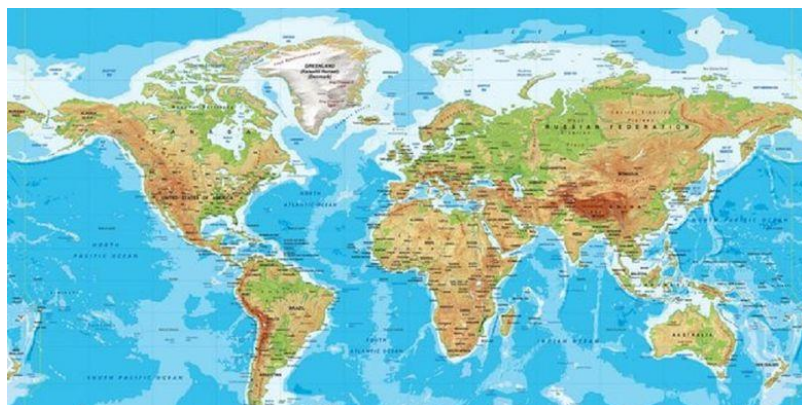
Setelah melaksanakan kegiatan pembelajaran 1, Anda diharapkan dapat:

1. menunjukkan letak Benua Asia secara astronomis dan geografis;
2. menjelaskan luas Benua Asia; dan
3. menunjukkan negara-negara yang berada di Benua Asia berdasarkan pembagian region/wilayah.

B. Aktivitas Pembelajaran



Pada modul ini Anda akan belajar tentang potensi Benua Asia. Sebelum belajar lebih lanjut tentang Benua Asia, adakah yang tahu yang dimaksud dengan Benua? Silahkan Anda perhatikan peta berikut ini!



Gambar 1.1 Peta Dunia

Sumber: <https://www.kompas.com/>

Berdasarkan peta pada gambar 1.1 tersebut terdapat kenampakan alam yang memperlihatkan permukaan bumi yang terdiri atas hamparan daratan dan lautan. Hamparan daratan berupa benua, pulau, dan kepulauan, sedangkan hamparan perairan berupa samudra, laut, selat, dan teluk. Bagian muka bumi yang terdiri atas daratan yang luas dinamakan *benua*, sedangkan bagian permukaan bumi yang berupa hamparan laut disebut *samudra*.

Coba Ananda perhatikan gambar peta 1.1 tersebut, ada berapa benua di muka bumi ini? Sejumlah ahli geografi berbeda pendapat tentang hal itu. Sebagian ahli geografi menyebutkan ada tujuh benua di dunia, sedangkan sebagian lainnya menyatakan ada enam dan lima benua. Mereka yang menyebut ada tujuh benua membaginya atas Benua Asia, Eropa, Amerika Utara, Amerika Selatan, Afrika, Australia, dan Antartika. Mereka yang menyebut enam benua membaginya atas Benua Eurasia (gabungan Eropa dan Asia), Amerika Utara, Amerika Selatan, Afrika, Australia, dan Antartika. Mereka yang menyebut lima benua membaginya atas Eurasia (gabungan Eropa dan Asia), Amerika, Afrika, Australia, dan Antartika. Ada pula yang membagi menjadi lima Benua tetapi tidak mengikutsertakan Antartika, sehingga benua di dunia terdiri atas Asia, Eropa, Amerika, Afrika, dan Australia. Sebelum Ananda belajar lima benua lebih mendalam, silakan amati gambar peta berikut!



Gambar 1.2 Peta Benua Asia
Sumber: <https://peta-hd.com/>

Dengan mengamati peta 1.2 tersebut, silakan Ananda tuliskan letak astronomis dilihat dari garis lintang dan garis bujur Benua Asia dengan mengisi tabel berikut ini!



Tabel 1.2 Letak Benua Asia

Letak astronomis	Uraian
Garis lintang
Garis bujur

Silakan lengkapi letak geografis dari Benua Asia dengan mengisi tabel berikut!



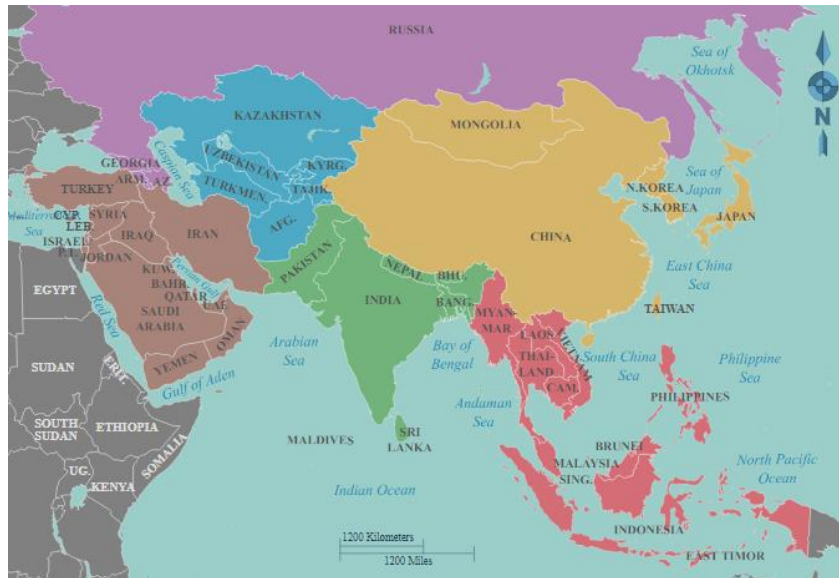
Tabel 1.3 Batas Wilayah Benua Asia

Letak geografis	Uraian
Utara
Timur
Barat
Selatan

Benua Asia dilihat dari garis astronomis terletak pada 26°BT – 170°BT dan 11°LS – 80°LU. Adapun letak geografisnya diapit oleh Benua Eropa, Benua Australia, dan Benua Amerika. Batas-batas wilayah Benua Asia adalah, sebelah utara berbatasan dengan Samudra Arktik; sebelah selatan berbatasan dengan Samudra Hindia; sebelah barat berbatasan dengan Benua Eropa, Pegunungan Ural, Laut Kaspia, Laut Hitam, Selat Bosphorus, Selat Dardanella, Laut Tengah, Terusan Suez, dan Laut Merah; serta sebelah timur berbatasan dengan Selat Bering dan Samudra Pasifik.

Benua Asia merupakan benua terluas di permukaan bumi. Luasnya mencapai 44.493.000 km² atau seperempat luas wilayah daratan dunia atau empat setengah kali luas Benua Eropa. Wilayahnya membentang dari Turki di bagian barat sampai Rusia di bagian timur. Benua Asia juga meliputi Indonesia di selatan sampai Rusia di utara mendekati Kutub Utara. Dibandingkan dengan negara lainnya di Asia, maka Rusia adalah negara terluas di Benua Asia.

Benua Asia terbagi menjadi 5 kawasan, yaitu barat, tengah, selatan, timur dan tenggara. Masing-masing wilayah memiliki ciri atau karakteristik yang membedakannya dengan wilayah lainnya. Pembagian tersebut lebih didasari oleh perbedaan budaya dibandingkan aspek fisik wilayah. Pembagian Benua Asia menjadi sejumlah wilayah atau region dapat dilihat pada peta 1.3 berikut ini.



Gambar 1.3 Peta Pembagian Wilayah Benua Asia

Sumber: <https://sumbersejarah1.blogspot.com/>



Berdasarkan hasil pengamatan gambar 1.3 di atas, silahkan Ananda lengkapi tabel berikut ini!

Tabel 1.4 Negara-negara di Benua Asia

No	Region/kawasan	Negara-negara yang termasuk pada region/kawasan
1	Asia barat
2	Asia selatan
3	Asia timur
4	Asia tengah
5	Asia tenggara

C. Tugas



Agar Ananda lebih memahami materi kegiatan belajar 1, silahkan Ananda kerjakan latihan berikut ini!

1. Sebutkan letak benua Asia dilihat dari letak astronomis!
2. Jelaskan letak benua Asia dilihat dari letak geografis!
3. Sebutkan lima benua di dunia yang Ananda ketahui!
4. Berapakah luas benua Asia?
5. Jelaskan lima pembagian wilayah/region dari benua Asia!
6. Berikan contoh minimal 5 negara dari masing-masing region/wilayah pembagian benua Asia!



Marilah kita menyusun rangkuman untuk kegiatan pembelajaran ini! Ananda bisa berpartisipasi menyusun rangkuman dengan melengkapi kalimat-kalimat berikut ini!

1. Berdasarkan letak astronomis Benua Asia dilihat dari garis bintang terletak antara ... dan ... , sedangkan dilihat dari garis bujur terletak antara... dan... .
2. Berdasarkan letak geografis Benua Asia
Sebelah utara berbatasan dengan
Sebelah timur berbatasan dengan
Sebelah barat berbatasan dengan
Sebelah selatan berbatasan dengan
3. Lima benua di dunia yaitu:
(1) Benua
(2) Benua
(3) Benua
(4) Benua
(5) Benua
4. Luas Benua Asia adalah
5. Negara-negara yang berada di Benua Asia berdasarkan pembagian region/wilayah:
Asia barat:
Asia tengah:
Asia timur:
Asia selatan:
Asia tenggara:

Bagus! Ananda telah berhasil melengkapi rangkuman!
Sekarang coba bacalah kembali rangkuman yang telah kita susun!

E. TES FORMATIF



Untuk mengetahui apakah Anda telah menguasai materi pelajaran pada Modul 1 ini, kerjakan tugas yang disediakan. Tes formatif kegiatan belajar 1 ini harus dikerjakan sendiri tanpa melihat kunci jawaban. Jawablah secara jelas tes formatif berikut ini!

1. Jelaskan letak Benua Asia secara astronomis dan geografis!
2. Berapa Luas Benua Asia dan bandingkan luas Benua Asia dengan benua lainnya!
3. Berikan contoh negara dalam pembagian wilayah/region Benua Asia masing-masing minimal 4 negara!
4. Bagaimana pengaruh letak astronomis Benua Asia terhadap kondisi iklim di wilayah tersebut!

Petunjuk Evaluasi Hasil Pengerjaan Tes

1. Setelah Ananda selesai mengerjakan Tes Formatif Kegiatan Belajar 1 ini, silahkan cocokkan jawaban Ananda dengan kunci jawaban yang telah disediakan pada bagian lampiran Modul 1. Kemudian hitung tingkat penguasaan yang dapat Ananda capai dengan menggunakan rumus berikut ini:

$$\text{Nilai} : \frac{\text{Jumlah Jawaban Benar}}{\text{Jumlah Soal Seluruhnya}} \times 100$$

2. Jika Nilai Capaian yang Ananda peroleh kurang dari 75 (d disesuaikan dengan KKM yang ditetapkan), Ananda harus mempelajari kembali materi yang belum dikuasai. Jika masih mengalami kesulitan, catatkan pada buku catatan Ananda bagian mana saja yang masih belum Ananda pahami untuk kemudian Ananda dapat mendiskusikannya bersama teman, menceritakannya kepada orang tua, atau dapat menanyakannya langsung kepada Bapak/Ibu Guru pada saat jadwal kegiatan pembelajaran berlangsung.
3. Jika tingkat penguasaan yang Ananda peroleh lebih dari atau sama dengan 75, Ananda dapat melanjutkan Kegiatan Belajar selanjutnya.



III

KEGIATAN BELAJAR 2

Jepang Sebagai Salah Satu Negara di Benua Asia

A. Indikator Pembelajaran

Setelah melaksanakan kegiatan pembelajaran 2, Anda diharapkan dapat:

1. menunjukkan letak Negara Jepang secara astronomis dan geografis;
2. menjelaskan iklim Negara Jepang;
3. menjelaskan bentuk muka bumi Negara Jepang;
4. menjelaskan flora dan fauna Negara Jepang;
5. menjelaskan geologi Negara Jepang; dan
6. menjelaskan kondisi penduduk Negara Jepang.

B. Aktivitas Pembelajaran



Jepang merupakan salah satu negara di Benua Asia yang merupakan negara maju dan berada pada region/wilayah Asia Timur. Jepang juga merupakan negara industri yang hasilnya dapat merambah ke seluruh negara di dunia ini termasuk Indonesia. Anda dapat melihat kendaraan bermotor yang memenuhi jalan raya di Indonesia. Pada kegiatan belajar 2 modul ini, Anda akan belajar Negara Jepang dengan segala potensinya.

1. Letak Jepang

Untuk mengetahui letak negara Jepang silahkan perhatikan peta 1.4 berikut ini!



Gambar 1.4 Peta Negara Jepang

Sumber: <https://www.abundancethebook.com/>

Berdasarkan hasil pengamatan Ananda, dimanakah letak negara Jepang? Mari kita amati secara jelas letak negara Jepang dilihat secara geografis. Jepang terletak di barat laut Samudera Pasifik. Untuk lebih jelas mengenai letak dan batas negara Jepang, Ananda dapat mengisi tabel berikut!



Tabel 1.5 Batas Negara Jepang

Batas wilayah	Uraian
Barat
Timur
Utara
Selatan

Hasil pengamatan pada peta 1.4 dapat disimpulkan bahwa secara geografis Jepang berbatasan di sebelah barat dengan Korea Utara, Korea Selatan, dan Rusia. Di sebelah utara berbatasan dengan Laut Okhotsk. Di sebelah timur dengan Samudera Pasifik dan di sebelah selatan berbatasan dengan Laut China Timur dan Laut Filipina. Secara astronomis Jepang berada pada 30°LU–47°LU dan 128°BT–146°BT.

2. Iklim

Jepang merupakan negara yang membujur dari Utara - Selatan maka iklim di negara ini sangat bervariasi dari satu daerah ke daerah lain. Sebagian besar wilayah Jepang memiliki empat musim yang berbeda yaitu musim semi, panas, gugur, dan dingin, dengan cuaca yang relatif ringan untuk setiap musim. Musim semi dimulai sekitar bulan Maret dan ditandai dengan munculnya kuncup bunga plum. Setelah bunga plum berakhir, kemudian muncul kuncup bunga sakura. Musim panas di Jepang dimulai sekitar bulan Juni.

Suhu pada musim panas bisa mencapai 35°C dengan kelembapan lebih dari 90%. Pada bulan tersebut, ditandai dengan pohon-pohon hijau dan suara serangga yang ribut. Sekolah di Jepang libur selama satu bulan atau libur musim panas dan biasanya penduduk Jepang pergi ke pantai. Hari yang panas dan lembab pada musim panas berakhir di musim gugur.

Musim gugur di Jepang ditandai dengan mulai gugur atau rontoknya daun-daun di pohon. Peristiwa tersebut berawal sekitar bulan September. Sejauh mata memandang, daun-daun tampak berwarna merah, oranye dan kuning. Banyak binatang yang mengumpulkan makanan untuk ditimbun sebagai persediaan menghadapi musim dingin. Musim dingin ditandai dengan turunnya butiran salju yang diawali sekitar bulan Desember. Pada musim dingin, suhu udara sangat rendah, bahkan dapat mencapai -200°C seperti yang terjadi di Hokkaido.

3. Bentuk Muka Bumi

Jepang merupakan negara kepulauan, dengan jumlah pulau ±3.400 pulau, yang terdiri atas pulau besar dan pulau-pulau kecil yang ada di sekitarnya. Negara ini memiliki wilayah dataran yang kecil yaitu sekitar 30 persen dari luas wilayahnya. Sebagian besar atau 70-80% wilayahnya terdiri atas pegunungan. Wilayah dataran terletak di sepanjang pantai. Dataran terbesar dapat dijumpai di Dataran Kanto (wilayah Tokyo), Kinai Plain (Osaka-Kyoto), Nobi (Nagoya), Echigo (Honshu), Sendai (Honshu Timur Laut). Selain itu, ada pula dataran yang relatif kecil luasnya di Hokkaido dan menjadi pusat aktivitas penduduk.

4. Flora dan fauna

Wilayah Jepang 67% masih merupakan hutan. Beberapa jenis tumbuhan yang dapat dijumpai di antaranya adalah pohon ek, bambu, maple, *birch*, *beech*, dan *poplar*. Berikut contoh gambar flora yang sangat terkenal di Jepang dan dijadikan simbol di negara ini.



Chrysanthemum



Sakura

Gambar 1.5 Contoh Flora di Jepang

Sumber: <https://ilmugeografi.com/>

Hewan di Jepang telah banyak berkurang. Dulu di negara ini dapat ditemukan babi hutan, monyet, serigala, dan rusa. Berikut contoh hewan yang menjadi ciri khas Jepang dapat dilihat pada gambar berikut ini:



Ezo Naki Usagi (Ras kelinci)



Ezo Fukuro (Burung Hantu)

Gambar 1.6 Hewan Khas Jepang

Sumber: <http://www.artforia.com/>

5. Geologi

Jepang terletak di tepi bagian barat dari Samudra Pasifik dan berada di atas lempeng Pasifik dan lempeng Laut Filipina. Kedua lempeng ini sangat aktif dibandingkan dengan lempeng-lempeng lainnya di dunia. Negara ini juga terletak pada daerah perbatasan antara lempeng Benua Asia dan Lempeng Samudera Pasifik. Lempeng Benua Asia terangkat karena berat jenisnya lebih ringan, sehingga membentuk kepulauan Jepang.

Wilayah Jepang merupakan bagian dari cincin api (*ring of fire*) yang terdiri atas banyak gunung api, setidaknya terdapat 192 gunung api tersebar di negara ini. Banyaknya gunung api tersebut, membuat sekitar 25% wilayah negara ini tertutup lapisan vulkanik. Jepang juga dikenal sebagai negara yang sering mengalami bencana gempa bumi dikarenakan pertemuan atau tumbukan kedua lempeng yaitu lempeng Benua Asia dan lempeng Samudera Pasifik.

Sumber daya mineral yang sangat terbatas untuk pemenuhan kebutuhan bahan mentah dan bahan bakar harus di impor dari negara lain. Hasil tambang dari dalam negeri tidak cukup untuk memenuhi kebutuhan industrinya. Beberapa hasil tambang tersebut adalah batubara (kualitas rendah), timah, seng, mangan, tungsten, antimoni, dan krom. Minyak bumi ditemukan di Honshu utara tapi produksinya sangat jauh dari kebutuhan. Sumber daya mineral yang cukup terpenuhi adalah belerang.

6. Kondisi penduduk

Jumlah penduduk Jepang sebesar 126,9 juta jiwa (WPDS, 2015). Walaupun jumlah penduduknya besar tetapi ada kecenderungan terus mengalami penurunan. Angka kelahiran di Jepang relatif rendah, sehingga terjadi penurunan jumlah penduduk. Pertumbuhan penduduk Jepang - 0,1%, berarti setiap tahun terjadi penurunan jumlah penduduk sebesar 0,1%. Sementara itu, penduduk lanjut usia semakin besar jumlahnya karena keadaan kesehatan yang lebih baik.

Pada tahun 2013, usia harapan hidup penduduk Jepang mencapai 86 tahun untuk wanita dan 79 tahun untuk pria (WPDS, 2015). Angka tersebut merupakan yang tertinggi di dunia. Ini menandakan bahwa kebiasaan hidup sehat dan pelayanan kesehatan di Jepang sangat baik. Silahkan Ananda lengkapi tabel berikut ini untuk memahami sebaran agama yang dianut oleh penduduk Jepang dengan membaca buku sumber lainnya!



Tabel 1.6 Sebaran Agama Negara Jepang

No.	Etnik	Jumlah%
1	Shinto	
2	Budha	
3	Kristen	
4	Lainnya	

Sebagian besar penduduk Jepang bekerja di luar sektor pertanian yaitu bekerja di sektor industri. Penduduk Jepang terdiri atas beberapa etnik, tetapi yang dominan adalah etnik Jepang yang mencapai 98,5%, Korea (0,5%), China 0,4%, dan lainnya 0,6%. Agama yang dianut terdiri atas Shinto (83,9%), Buddha (71,4%), Kristen (2%) dan lainnya (7,8%). Persentase totalnya mencapai lebih dari 100% karena banyak penduduk Jepang yang menganut agama Shinto dan juga Budha.

C. Tugas



Agar Ananda lebih memahami materi kegiatan belajar 2, silakan Ananda mengerjakan Latihan berikut ini!

1. Jelaskan letak Negara Jepang secara astronomis dan geografis!
2. Jelaskan kondisi iklim Negara Jepang!
3. Jelaskan bentuk muka bumi Negara Jepang!
4. Jelaskan flora dan fauna Negara Jepang
5. Bagaimana kondisi geologi Negara Jepang?
6. Jelaskan kondisi penduduk negara Jepang!



Marilah kita menyusun rangkuman pada kegiatan pembelajaran ini. Ananda bisa berpartisipasi menyusun rangkuman dengan melengkapi kalimat-kalimat di bawah ini:

1. Letak negara Jepang dilihat dari garis lintang yaitu ... dan ..., dilihat dari garis bujur yaitu ... dan
2. Letak negara Jepang secara geografis yaitu...dengan batas negara sebelah utara..., sebelah timur ... , sebelah selatan ... , dan sebelah barat
3. Empat Musim negara Jepang adalah:
 - a. Musim dingin terjadi pada bulan
 - b. Musim semi terjadi pada bulan
 - c. Musim panas terjadi pada bulan
 - d. Musim gugur terjadi pada bulan
4. Jepang memiliki dataran sebesar ...% dan pegunungan ...%.
5. Flora yang tumbuh di Jepang yaitu ... dan fauna di Jepang yaitu
6. Wilayah Jepang merupakan bagian dari cincin api (*ring of fire*) yang terdiri atas banyak gunung api. Setidaknya terdapat ... gunung api tersebar di negara ini. Karena banyaknya gunung api, maka sekitar ...% wilayah negara ini tertutup lapisan vulkanik.
7. Hasil tambang Jepang antara lain
8. Jumlah penduduk Jepang sebesar ... juta jiwa (WPDS, 2015).
9. Pertumbuhan penduduk Jepang - 0,1%, berarti setiap tahun terjadi penurunan jumlah penduduk sebesar ...%.
10. Penduduk Jepang terdiri atas beberapa etnik, tetapi yang dominan adalah etnik Jepang yang mencapai Korea ...%, China ...%, dan lainnya ...%.
11. Agama yang dianut penduduk Jepang terdiri atas ... (83,9%), ... (71,4%), ... (2%) dan ... (7,8%).

Bagus! Ananda telah berhasil melengkapi rangkuman!
Sekarang coba bacalah kembali rangkuman yang telah kita susun!

E. TES FORMATIF



Untuk mengetahui apakah Ananda telah menguasai materi pelajaran pada Modul 1 ini, kerjakan tugas yang disediakan. Tes formatif kegiatan belajar 2 ini harus dikerjakan sendiri tanpa melihat kunci jawaban. Jawablah pertanyaan berikut secara jelas!

1. Jelaskan letak Negara Jepang secara astronomis dan geografis!
2. Bagaimana pengaruh letak secara astronomis dengan iklim di negara Jepang!
3. Bagaimana bentuk muka bumi negara Jepang dan komposisinya antara dataran dan pegunungan!
4. Berikan contoh flora dan fauna yang hidup di Jepang masing-masing 2!
5. Ceritakan kondisi geologi negara Jepang!
6. Bagaimana komposisi penduduk Jepang dilihat dari jenis kelamin dan ras!

Petunjuk Evaluasi Hasil Pengerjaan Tes

1. Setelah Ananda selesai mengerjakan Tes Formatif Kegiatan Belajar 2 ini, silahkan cocokkan jawaban Ananda dengan kunci jawaban yang telah disediakan pada bagian lampiran Modul 1. Kemudian hitung tingkat penguasaan yang dapat Ananda capai dengan menggunakan rumus berikut ini:

$$\text{Nilai : } \frac{\text{Jumlah Jawaban Benar}}{\text{Jumlah Soal Seluruhnya}} \times 100$$

2. Jika Nilai Capaian yang Ananda peroleh kurang dari 75 (d disesuaikan dengan KKM yang ditetapkan), Ananda harus mempelajari kembali materi yang belum dikuasai. Jika masih mengalami kesulitan, catat pada buku catatan Ananda bagian mana saja yang masih belum Ananda pahami untuk kemudian Ananda dapat mendiskusikannya bersama teman, menceritakannya kepada orang tua, atau dapat menanyakannya langsung kepada Bapak/Ibu Guru pada saat jadwal kegiatan pembelajaran berlangsung.
3. Jika tingkat penguasaan yang Ananda peroleh lebih dari atau sama dengan 75, Ananda dapat melanjutkan Kegiatan Belajar selanjutnya.

IV

KEGIATAN BELAJAR 3



Dinamika Penduduk Benua Asia

A. Indikator Pembelajaran

Setelah melaksanakan kegiatan pembelajaran 3, Ananda diharapkan dapat:

1. menjelaskan jumlah penduduk Benua Asia;
2. menjelaskan persebaran penduduk Benua Asia;
3. menganalisa komposisi Penduduk Benua Asia; dan
4. menganalisa pertumbuhan penduduk Benua Asia.

B. Aktivitas Pembelajaran



Ayo kita lanjutkan belajar modul ini! Siapa yang masih ingat region/pembagian wilayah benua Asia? Telah dijelaskan di kegiatan belajar 1, bahwa Benua Asia dibagi menjadi lima region/pembagian wilayah. Jumlah penduduk Benua Asia dapat dilihat dari masing-masing negara di lima region/ pembagian wilayah. Setiap region/wilayah di dalamnya terdiri atas beberapa negara. Dinamika penduduk masing-masing region/wilayah tentu akan berbeda tergantung faktor yang mempengaruhinya. Secara

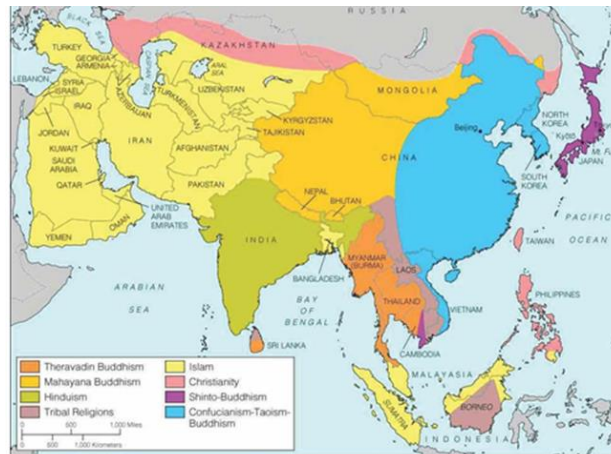
umum dinamika penduduk tersebut dipengaruhi oleh beberapa faktor yaitu angka kelahiran atau natalitas, angka kematian atau mortalitas, dan migrasi.

1. Jumlah Penduduk Benua Asia

Berdasarkan data *World Population Data Sheet* (WPDS), pada tahun 2005 jumlah penduduk Asia mencapai 3.921.000.000 jiwa. Jumlah tersebut bertambah menjadi 4.397.000.000 pada tahun 2015. Ini berarti penduduk Asia bertambah sebesar 476 juta jiwa dalam kurun waktu 10 tahun dan merupakan jumlah penduduk terbesar dibandingkan dengan benua lainnya. Benua Asia memiliki kurang lebih 51 negara dengan populasi penduduk terbanyak adalah Negara China. Sedangkan populasi penduduk paling sedikit adalah Brunei Darussalam (437 ribu jiwa).

2. Sebaran Penduduk Benua Asia

Untuk mengetahui persebaran penduduk Asia dapat dilihat pada peta berikut ini!



Gambar 1.7 Peta Persebaran Penduduk Asia

Sumber: <https://www.mikirbae.com/>

Silahkan Ananda amati peta 1.7. tersebut maka dapat disimpulkan bahwa Benua Asia memiliki jumlah penduduk terbanyak di dunia dan persebarannya tergolong tidak merata. Beberapa negara di Asia merupakan negara dengan penduduk terbesar di dunia, seperti China, India, dan Indonesia. Jumlah dan kepadatan penduduk tinggi terlihat di Asia Timur, Asia Tenggara, dan Asia Selatan, sedangkan populasi penduduk tergolong sedikit berada di kawasan Asia Tengah.

3. Komposisi Penduduk Asia

a. Komposisi Berdasarkan Usia

Dilihat dari komposisi berdasarkan usia, sebesar 25% penduduk Asia berusia di bawah usia 15 tahun dan sebesar 8% berusia 65 tahun ke atas. Penduduk Asia yang berusia antara 15 sampai 65 tahun sebesar 67%. Ini berarti sebagian besar penduduk Asia tergolong usia produktif. Penduduk usia produktif adalah penduduk berusia antara 15 sampai 65 tahun (WPDS, 2015).

b. Komposisi berdasarkan Ras

Dilihat dari komposisi berdasarkan ras, penduduk di Benua Asia terdiri atas tiga ras utama yaitu Ras Mongoloid, Ras Kaukasoid, dan Ras Negroid. Tipe ras tersebut telah bercampur baur sehingga mengalami proses asimilasi antara satu dan lainnya. Dalam wilayah tertentu masih terdapat ras yang dominan sebagai berikut:

- 1) Asia Utara dan Asia Tengah mayoritas adalah ras Kaukasoid atau ras Europoid.
- 2) Asia Timur dan Asia Tenggara sebagian besar adalah ras Mongoloid.
- 3) Asia Selatan bagian tengah didominasi ras Kaukasoid.
- 4) Asia Selatan bagian selatan didominasi ras Negroid, misalnya suku bangsa Dravida di India Selatan dan Srilanka.
- 5) Asia Barat (Timur Tengah) bagian selatan, khususnya negara-negara di Semenanjung Arab (Yaman, Oman), didominasi ras Negroid.
- 6) Asia Kecil, Asia Barat (Timur Tengah) bagian utara didominasi ras Kaukasoid/Europoid dan ras Negroid.

4. Pertumbuhan Penduduk Asia

Laju pertumbuhan penduduk Asia mencapai 1.5% per tahun. Namun, persebaran dan pertumbuhan-penduduknya tidak merata di setiap kawasan. Contoh, Yaman, Suriah, Arab Saudi, Laos, dan Yordania merupakan negara-negara dengan pertumbuhan tinggi, yaitu di atas 2,5%. Penduduk Asia memiliki kualitas yang dapat dilihat dengan menggunakan ukuran *Human Development Index* (HDI) atau Indeks Pembangunan Manusia (IPM). *Human Development Index* (HDI) merupakan gabungan dari indikator Angka Harapan Hidup sejak Lahir (*Life Expectancy at Birth*), pendidikan, dan pendapatan per kapita. Jika suatu negara memiliki skor HDI yang tinggi, maka penduduk negara tersebut menunjukkan angka harapan hidup yang lebih panjang, pendidikan yang ditempuh lebih lama (rata-rata pendidikannya tinggi dan pendapatan per kapita yang lebih tinggi).

Berdasarkan indikator HDI, kualitas penduduk Asia ternyata bervariasi. Sejumlah negara di Asia memiliki kualitas yang tinggi, sedangkan sebagian lainnya sedang dan rendah. Jepang, Korea Selatan, Singapura, Brunei, China dan Saudi Arabia masuk kelompok dengan kualitas penduduk atau HDI sangat tinggi. Negara-negara tersebut memiliki penduduk dengan angka harapan hidup, tingkat pendidikan, dan tingkat pendapatan sangat tinggi. Sedangkan untuk Indonesia termasuk kategori sedang dan Nepal untuk kategori rendah.

C. Tugas



Agar Ananda lebih memahami materi kegiatan belajar 3, silahkan Ananda mengerjakan latihan berikut ini!

1. Analisa jumlah penduduk Benua Asia dibandingkan dengan penduduk benua lainnya!
2. Analisa persebaran penduduk Benua Asia!
3. Jelaskan komposisi penduduk Benua Asia (usia dan ras)!
4. Analisa pertumbuhan penduduk Benua Asia!



Marilah kita menyusun rangkuman pada kegiatan pembelajaran ini. Ananda bisa berpartisipasi menyusun rangkuman dengan melengkapi kalimat-kalimat di bawah ini

1. Berdasarkan data World Population Data Sheet (WPDS), pada tahun 2005 jumlah penduduk Asia mencapai ... jiwa. Jumlah tersebut bertambah menjadi ... pada tahun 2015.
2. Penduduk Asia bertambah kurun waktu 10 tahun sebesar... juta jiwa dalam
3. Benua Asia terdapat kurang lebih 51 negara. Dari jumlah tersebut, negara dengan populasi terbanyak adalah ... , sedangkan populasi paling sedikit adalah ... (437 ribu jiwa).
4. Negara di Asia merupakan negara dengan penduduk terbesar di dunia, seperti ..., ..., dan ...
5. Jumlah dan kepadatan penduduk tinggi terlihat di ..., ..., dan
6. Populasi penduduk di kawasan ... justru tergolong sedikit.
7. Dilihat dari komposisi berdasarkan usia, sebesar ... % penduduk Asia berusia di bawah usia 15 tahun dan sebesar ... % berusia 65 ke atas. Penduduk Asia berusia antara 15 sampai 65 tahun sebesar ... %.
8. Dilihat dari komposisi berdasarkan ras, penduduk di Benua Asia terdiri atas tiga ras utama yaitu ..., ..., dan
9. Asia Timur dan Asia Tenggara sebagian besar adalah ras... .
10. Laju pertumbuhan penduduk Asia mencapai ...% per tahun, dan pertumbuhan penduduk Asia yang tinggi yaitu negara... .

Bagus! Ananda telah berhasil melengkapi rangkuman!
Sekarang coba bacalah kembali rangkuman yang telah kita susun!

E. TES FORMATIF



Untuk mengetahui apakah Ananda telah menguasai materi pelajaran pada Modul 1 ini, kerjakan tugas yang disediakan. Tes formatif kegiatan belajar 3 ini harus dikerjakan sendiri tanpa melihat kunci jawaban. Jawablah pertanyaan berikut dengan jelas!

Jelaskan jumlah penduduk Benua Asia!

1. Bagaimana persebaran penduduk Benua Asia!
2. Bagaimana komposisi penduduk Benua Asia dilihat dari jenis kelamin dan ras!
3. Bagaimana laju pertumbuhan penduduk Benua Asia!

Petunjuk Evaluasi Hasil Pengerjaan Tes

1. Setelah Ananda selesai mengerjakan Tes Formatif Kegiatan Belajar 3 ini, silahkan cocokkan jawaban Ananda dengan kunci jawaban yang telah disediakan pada bagian lampiran Modul 1. Kemudian hitung tingkat penguasaan yang dapat Ananda capai dengan menggunakan rumus berikut ini:

$$\text{Nilai : } \frac{\text{Jumlah Jawaban Benar}}{\text{Jumlah Soal Seluruhnya}} \times 100$$

2. Jika Nilai Capaian yang Ananda peroleh kurang dari 75 (d disesuaikan dengan KKM yang ditetapkan), Ananda harus mempelajari kembali materi yang belum dikuasai. Jika masih mengalami kesulitan, catatkan pada buku catatan Ananda bagian mana saja yang masih belum Ananda pahami untuk kemudian Ananda dapat mendiskusikannya bersama teman, menceritakannya kepada orang tua, atau dapat menanyakannya langsung kepada Bapak/Ibu Guru pada saat jadwal kegiatan pembelajaran berlangsung.
3. Jika tingkat penguasaan yang Ananda peroleh lebih dari atau sama dengan 75, Ananda dapat melanjutkan Kegiatan Belajar selanjutnya.

TES AKHIR MODUL



PILIHAN GANDA

Pilihlah jawaban yang paling benar!

1. Perhatikan negara berikut ini!

- 1) Malaysia
- 2) Jepang
- 3) Pakistan
- 4) Taiwan
- 5) Srilangka
- 6) Bangladesh

Berdasarkan daftar negara di atas, yang merupakan negara berada di region/ wilayah benua Asia selatan adalah nomor....

- A. 1, 2, dan 4
- B. 2, 3, dan 5
- C. 3, 4, dan 6
- D. 3, 5, dan 6

2. Letak Benua Asia dilihat dari garis astronomis yaitu....

- A. 25° BT – 165° BT dan 10° LS – 75° LU
- B. 25° BT – 170° BT dan 11° LS – 75° LU
- C. 26° BT – 170° BT dan 11° LS – 80° LU
- D. 25° BT – 175° BT dan 11° LS – 80° LU

3. Benua Asia merupakan benua terluas dibandingkan dengan benua lainnya. Luas benua Asia yaitu....

- A. 42.292.000 km²
- B. 43.493.000 km²
- C. 43.943.000 km²
- D. 44.493.000 km²

4. Letak benua Asia sebelah utara berbatasan dengan

- A. Samudra pasifik
- B. Samudra artktik
- C. Benua Eropa
- D. Benua Australia

5. Letak benua asia sebelah timur berbatasan dengan....

- A. Samudra Pasifik
- B. Samudra Arktik
- C. Benua Eropa
- D. Benua Australia

6. Perhatikan kawasan benua Asia berikut ini!

- 1) Asia barat
- 2) Asia timur
- 3) Asia tengah
- 4) Asia selatan
- 5) Asia tenggara

Berdasarkan daftar wilayah benua Asia tersebut, yang memiliki persebaran penduduk terpadat yaitu wilayah nomor....

- A. 1, 2, dan 3
- B. 1,3, dan 4
- C. 2,3, dan 5
- D. 2,4, dan 5

7. Dilihat dari komposisi berdasarkan usia, penduduk Asia berusia di bawah usia 15 tahun sebesar...%, penduduk usia 15-65 tahun sebesar...%, dan berusia 65 ke atas sebesar...%. Jawaban yang tepat untuk isian tersebut adalah....

- A. 25, 67, dan 8
- B. 25, 60, dan 7
- C. 20, 60, dan 8
- D. 20,60, dan 7

8. Berikut yang merupakan keturunan ras mongoloid adalah region Asia bagian...

- A. timur dan selatan
- B. timur dan tenggara
- C. tengah dan selatan
- D. tengah dan tenggara

9. Perhatikan negara berikut ini:

- 1) Yaman
- 2) Armenia
- 3) Unit Emira Arab
- 4) Saudi Arabia
- 5) Laos

Berdasarkan data negara tersebut, yang memiliki pertumbuhan penduduk 2,5 % yaitu negara pada nomor....

- A. 1,2, dan 3
- B. 1,3, dan 4
- C. 1,3, dan 5
- D. 1, 4, dan 5

10. Faktor yang mempengaruhi dinamika penduduk yaitu....
- A. Angka kelahiran, kematian, dan migrasi
 - B. Angka kelahiran, kematian, dan urbanisasi
 - C. Angka kelahiran, kematian, dan transmigrasi
 - D. Angka kelahiran, transmigrasi, dan urbanisasi

SOAL URAIAN

Jawab soal berikut dengan benar!

1. Jelaskan letak negara Jepang secara astronomis dan geografis!
2. Jelaskan kaitan antara letak astronomis dengan musim yang terjadi di Jepang!
3. Jelaskan flora dan fauna yang bisa tumbuh di negara Jepang!
4. Bagaimana cara pemenuhan bahan mentah /baku negara Jepang dengan melihat hasil tambang yang terbatas?
5. Jelaskan kondisi penduduk Jepang dilihat dari sebaran etniknya!

LAMPIRAN



GLOSARIUM

garis lintang	: garis khayal yang melingkari bumi
garis bujur	: garis khayal yang ditarik dari ujung kutub utara sampai kutub selatan
letak astronomis	: letak suatu wilayah dilihat dari garis lintang dan garis bujur
letak geografis	: letak suatu daerah dengan melihat posisi wilayah tersebut pada permukaan bumi
mortalitas/angka kematian	: jumlah rata-rata kematian yang dihitung dari tiap 1.000 orang pada wilayah tertentu
natalitas/angka Kelahiran	: jumlah rata-rata kelahiran yang dihitung dari tiap 1.000 orang pada wilayah tertentu
transmigrasi	: perpindahan penduduk dari daerah yang padat ke daerah yang kurang penduduknya
urbanisasi	: perpindahan penduduk dari desa ke kota

Kunci Jawaban Tugas

KEGIATAN BELAJAR 1

Pertanyaan	Kunci jawaban	Skor
Jelaskan letak benua Asia dilihat dari letak astronomis!	26°BT – 170° BT dan 11° LS – 80°LU	2
Jelaskan letak benua Asia dilihat dari letak geografis!	Diapit oleh benua Eropa, benua Australia, dan benua Amerika, dan dibatasi oleh tiga samudra yaitu samudra hindia, samudra pasifik, dan samudra arktik. Batas Benua Asia adalah Samudra Arktik di utara, Samudra Hindia di selatan, Benua Eropa, Pegunungan Ural, Laut Kaspia, Laut Hitam, Selat Bosphorus, Selat Dardanella, Laut Tengah, Terusan Suez, dan Laut Merah di barat, serta dengan Selat Bering dan Samudra Pasifik di timur.	3
Jelaskan 5 benua di dunia!	Benua Asia, Australia, Amerika, Eropa, dan Afrika	1
Jelaskan 5 pembagian wilayah benua Asia!	Asia barat, asia timur, asia selatan, asia tenggara, dan asia tengah	1
Berapa luas benua Asia?	44.493.000 km ² atau seperempat luas wilayah daratan dunia atau empat setengah kali luas Benua Eropa.	1
Berikan contoh minimal 5 negara dari masing-masing region/wilayah pembagian benua Asia!	<p>Asia Barat: Lebanon, Arab Saudi, Bahrain, Afghanistan, Suriah, Turki, dll</p> <p>Asia Tengah: Kazakhstan, Azerbaijan, Kyrgyzstan, Uzbekistan, Armenia, dll</p> <p>Asia Timur: Jepang, Korea (selatan, utara), Taiwan, China</p> <p>Asia Tenggara: Indonesia, Malaysia, Singapura, Vietnam, Filipina, dll.</p> <p>Asia Selatan: Pakistan, Bangladesh, India, Nepal, Bhutan, dll</p>	5
Jumlah skor		13

KEGIATAN BELAJAR 2

Pertanyaan	Kunci jawaban	Skor
Jelaskan letak Negara Jepang secara astronomis dan geografis!	Secara astronomis Jepang berada pada 30°LU–47°LU dan 128°BT–146° BT dan secara geografis Jepang berbatasan di sebelah barat dengan Korea Utara, Korea Selatan, dan Rusia. Di sebelah utara berbatasan dengan Laut Okhotsk. Di sebelah timur dengan Samudera Pasifik dan di sebelah selatan berbatasan dengan Laut China Timur dan Laut Filipina	2
Jelaskan kondisi iklim Negara Jepang!	Jepang Merupakan negara yang membujur dari Utara - Selatan maka iklim di negara ini sangat bervariasi dari satu daerah ke daerah lain. Sebagian besar Jepang wilayah memiliki empat musim yang berbeda yaitu musim semi, panas, gugur, dan dingin, dan cuacanya relatif ringan untuk setiap musim. Musim semi dimulai sekitar bulan Maret dan ditandai dengan munculnya kuncup bunga plum. Setelah bunga plum berakhir, kemudian muncul kuncup bunga sakura. Musim panas di Jepang dimulai sekitar bulan Juni.	4
Jelaskan bentuk muka bumi negara Jepang!	Jepang merupakan negara kepulauan, dengan jumlah pulau ± 3.400 pulau, yang terdiri atas pulau besar dan pulau-pulau kecil yang ada di sekitarnya. Negara ini memiliki wilayah dataran yang kecil yaitu sekitar 30 persen dari luas wilayahnya. Sebagian besar atau 70-80 % wilayahnya terdiri atas pegunungan. Wilayah dataran terletak di sepanjang pantai.	2
Jelaskan flora dan fauna negara Jepang!	Wilayah Jepang 67% masih merupakan hutan. Beberapa jenis tumbuhan yang dapat dijumpai di antaranya adalah pohon ek, bambu, maple, birch, beech, dan poplar. Hewan di Jepang telah banyak berkurang. Dulu di negara ini dapat ditemukan babi hutan, monyet, srigala, dan rusa.	2
Bagaimana kondisi geologi negara Jepang?	Jepang terletak di tepi bagian barat dari Samudra Pasifik dan berada di atas lempeng Pasifik dan lempeng Laut Filipina. Kedua lempeng ini sangat aktif dibandingkan dengan lempeng-lempeng lainnya di dunia. Negara ini juga terletak pada daerah perbatasan antara lempeng benua Asia dan Lempeng Samudera Pasifik. Lempeng Benua Asia terangkat karena berat jenisnya lebih ringan, sehingga membentuk kepulauan Jepang. Wilayah Jepang merupakan bagian dari cincin api (<i>ring of fire</i>) yang terdiri atas banyak gunung api. Setidaknya terdapat 192 gunung api tersebar di negara ini. Karena banyaknya gunung api, maka sekitar 25% wilayah negara ini tertutup lapisan vulkanik. Dan dikenal juga sebagai negara yang sering mengalami bencana gempa bumi. Pertemuan atau tumbukan kedua lempeng tersebut juga menimbulkan gejala gempa dan gunung api.	2

Jelaskan kondisi penduduk negara Jepang!	<p>Jumlah penduduk Jepang sebesar 126,9 juta jiwa (WPDS, 2015). Usia harapan hidup penduduk Jepang mencapai 86 tahun untuk wanita dan 79 tahun untuk pria (WPDS, 2015).</p> <p>Sebagian besar penduduk Jepang bekerja di luar sektor pertanian yaitu bekerja di sektor industri.</p> <p>Penduduk Jepang terdiri atas beberapa etnik, tetapi yang dominan adalah etnik Jepang yang mencapai 98,5%, Korea (0,5%, China 0,4%, dan lainnya 0,6%.</p> <p>Agama yang dianut terdiri atas Shinto (83,9%), Buddha (71,4%), Kristen (2%) dan lainnya (7,8%).</p>	4
Jumlah skor		16

KEGIATAN BELAJAR 3

Pertanyaan	Kunci jawaban	Skor
Analisa Jumlah penduduk benua Asia dibandingkan dengan penduduk benua lainya!	Berdasarkan data <i>World Population Data Sheet</i> (WPDS), pada tahun 2005 jumlah penduduk Asia mencapai 3.921.000.000 jiwa. Jumlah tersebut bertambah menjadi 4.397.000.000 pada tahun 2015. Ini berarti penduduk Asia bertambah sebesar 476 juta jiwa dalam kurun waktu 10 tahun dan merupakan jumlah penduduk terbesar dibandingkan dengan benua lainya.	3
Analisa Persebaran penduduk benua Asia!	<p>Persebaran penduduk Asia tergolong tidak merata.</p> <p>Negara di Asia yang penduduk terbesar: dunia, seperti China, India, dan Indonesia.</p> <p>Jumlah dan kepadatan penduduk tinggi: terlihat di Asia Timur, Asia Tenggara, Asia Selatan.</p> <p>Populasi di kawasan Asia Tengah justru tergolong sedikit.</p>	3
Jelaskan Komposisi Penduduk benua Asia (usia dan ras)!	<p>a. Komposisi Berdasarkan Usia</p> <p>Dilihat dari komposisi berdasarkan usia, sebesar 25 persen penduduk Asia berusia di bawah usia 15 tahun dan sebesar 8 persen berusia 65 ke atas. Penduduk Asia berusia antara 15 sampai 65 tahun sebesar 67 persen. Ini berarti sebagian besar penduduk Asia tergolong usia produktif. Penduduk usia produktif adalah penduduk berusia antara 15 sampai 65 tahun (WPDS, 2015).</p> <p>b. Komposisi berdasarkan Ras</p> <p>Dilihat dari komposisi berdasarkan ras, penduduk di Benua Asia terdiri atas tiga ras utama yaitu Ras Mongoloid, Ras Kaukasoid, dan Ras Negroid.</p>	4
Analisa Pertumbuhan penduduk benua Asia!	Laju pertumbuhan penduduk Asia mencapai 1.5% per tahun. Namun, persebaran dan pertumbuhan-penduduknya tidak merata di setiap kawasan. Contoh, Yaman, Suriah, Arab Saudi, Laos, dan Yordania merupakan negara-negara dengan pertumbuhan tinggi, yaitu di atas 2,5%.	2
Jumlah skor		12



Kunci Jawaban Tes Formatif

KEGIATAN BELAJAR 1

Pertanyaan	Kunci jawaban	Skor
Jelaskan letak Benua Asia secara astronomis dan geografis!	Astronomis: 26°BT – 170°BT dan 11°LS – 80° LU Geografis: Diapit oleh benua Eropa, benua Australia, dan benua Amerika, dan dibatasi oleh tiga samudra yaitu samudra hindia, samudra pasifik, dan samudra arktik. Batas Benua Asia adalah Samudra Arktik di utara, Samudra Hindia di selatan, Benua Eropa, Pegunungan Ural, Laut Kaspia, Laut Hitam, Selat Bosphorus, Selat Dardanella, Laut Tengah, Terusan Suez, dan Laut Merah di barat, serta dengan Selat Bering dan Samudra Pasifik di timur.	3
Berapa Luas Benua Asia dan bandingkan luas benua Asia dengan benua lainnya!	44.493.000 km ² atau seperempat luas wilayah daratan dunia atau empat setengah kali luas Benua Eropa.	2
Berikan contoh negara dalam pembagian wilayah/region benua Asia masing-masing minimal 4 negara!	Asia Barat: Lebanon, Arab Saudi, Bahrain, Afghanistan, Suriah, Turki, dll Asia Tengah: Kazakhstan, Azerbaijan, Kyrgyzstan, Uzbekistan, Armenia, dll Asia Timur: Jepang, Korea (selatan, utara), Taiwan, China Asia Tenggara: Indonesia, Malaysia, Singapura, Vietnam, Filipina, dll. Asia Selatan: Pakistan, Bangladesh, India, Nepal, Bhutan, dll.	5
Bagaimana pengaruh letak astronomis benua Asia terhadap kondisi iklim di wilayah tersebut !	Letak astronomis: 26°BT – 170°BT dan 11°LS – 80°LU Ini artinya iklim benua Asia terdiri atas iklim tropis, subtropis, iklim sedang, dan iklim kutub/dingin.	2
Jumlah skor		12

KEGIATAN BELAJAR 2

Pertanyaan	Kunci jawaban	Skor
Jelaskan letak Negara Jepang secara astronomis dan geografis!	Secara astronomis Jepang berada pada 30°LU–47°LU dan 128°BT–146°BT dan secara geografis Jepang berbatasan di sebelah barat dengan Korea Utara, Korea Selatan, dan Rusia. Di sebelah utara berbatasan dengan Laut Okhotsk. Di sebelah timur dengan Samudera Pasifik dan di sebelah selatan berbatasan dengan Laut China Timur dan Laut Filipina	2

Bagaimana pengaruh letak secara astronomis dengan iklim di negara Jepang!	Jepang Merupakan negara yang membujur dari Utara - Selatan maka iklim di negara ini sangat bervariasi dari satu daerah ke daerah lain. Sebagian besar Jepang wilayah memiliki empat musim yang berbeda yaitu musim semi, panas, gugur, dan dingin, dan cuacanya relatif ringan untuk setiap musim.	2
Bagaimana bentuk muka bumi negara Jepang dan komposisinya antara dataran dan pegunungan!	Jepang merupakan negara kepulauan, dengan jumlah pulau ± 3.400 pulau, yang terdiri atas pulau besar dan pulau-pulau kecil yang ada di sekitarnya. Negara ini memiliki wilayah dataran yang kecil yaitu sekitar 30 persen dari luas wilayahnya. Sebagian besar atau 70-80 % wilayahnya terdiri atas pegunungan. Wilayah dataran terletak di sepanjang pantai.	2
Berikan contoh flora dan fauna yang hidup di Jepang masing-masing 2	Flora: pohon ek, bambu, maple, birch, beech, dan poplar. Hewan di Jepang telah banyak berkurang. Fauna: babi hutan, monyet, srigala, dan rusa.	2
Ceritakan kondisi geologi negara Jepang!	Jepang terletak di tepi bagian barat dari Samudra Pasifik dan berada di atas lempeng Pasifik dan lempeng Laut Filipina. Negara ini juga terletak pada daerah perbatasan antara lempeng benua Asia dan Lempeng Samudera Pasifik. Lempeng Benua Asia terangkat karena berat jenisnya lebih ringan, sehingga membentuk kepulauan Jepang. Wilayah Jepang merupakan bagian dari cincin api (<i>ring of fire</i>) yang terdiri atas banyak gunung api. Setidaknya terdapat 192 gunung api tersebar di negara ini. Karena banyaknya gunung api, maka sekitar 25% wilayah negara ini tertutup lapisan vulkanik. Dan dikenal juga sebagai negara yang sering mengalami bencana gempa bumi.	2
Bagaimana komposisi penduduk Jepang dilihat dari jenis kelamin dan ras!	Jumlah penduduk Jepang sebesar 126,9 juta jiwa (WPDS, 2015). Usia harapan hidup penduduk Jepang mencapai 86 tahun untuk wanita dan 79 tahun untuk pria atau jika keduanya digabung mencapai tahun (WPDS, 2015). Sebagian besar penduduk Jepang bekerja di luar sektor pertanian yaitu bekerja di sektor industri. Penduduk Jepang terdiri atas beberapa etnik, tetapi yang dominan adalah etnik Jepang yang mencapai 98,5%, Korea (0,5%), China 0,4%, dan lainnya 0,6%. Agama yang dianut terdiri atas Shinto (83,9%), Buddha (71,4%), Kristen (2%) dan lainnya (7,8%).	4
Jumlah skor		14

KEGIATAN BELAJAR 3

Pertanyaan	Kunci jawaban	Skor
Jelaskan jumlah penduduk benua Asia!	Berdasarkan data <i>World Population Data Sheet</i> (WPDS), pada tahun 2005 jumlah penduduk Asia mencapai 3.921.000.000 jiwa. Jumlah tersebut bertambah menjadi 4.397.000.000 pada tahun 2015. Ini berarti penduduk Asia bertambah sebesar 476 juta jiwa dalam kurun waktu 10 tahun dan merupakan jumlah penduduk terbesar dibandingkan dengan benua lainnya.	2
Bagaimana persebaran penduduk benua Asia!	Persebaran penduduk Asia tergolong tidak merata. Negara di Asia yang penduduk terbesar: dunia, seperti China, India, dan Indonesia. Jumlah dan kepadatan penduduk tinggi: terlihat di Asia Timur, Asia Tenggara, Asia Selatan. Populasi di kawasan Asia Tengah justru tergolong sedikit.	3
Bagaimana komposisi Penduduk benua Asia dilihat dari jenis kelamin dan ras!	Komposisi Berdasarkan Usia: Dilihat dari komposisi berdasarkan usia, sebesar 25 persen penduduk Asia berusia di bawah usia 15 tahun dan sebesar 8 persen berusia 65 ke atas. Penduduk Asia berusia antara 15 sampai 65 tahun sebesar 67 persen. Ini berarti sebagian besar penduduk Asia tergolong usia produktif. Penduduk usia produktif adalah penduduk berusia antara 15 sampai 65 tahun (WPDS, 2015). Komposisi berdasarkan Ras: Dilihat dari komposisi berdasarkan ras, penduduk di Benua Asia terdiri atas tiga ras utama yaitu Ras Mongoloid, Ras Kaukasoid, dan Ras Negroid.	4
Bagaimana laju pertumbuhan penduduk benua Asia!	Laju pertumbuhan penduduk Asia mencapai 1.5% per tahun. Namun, persebaran dan pertumbuhan-penduduknya tidak merata di setiap kawasan. Contoh, Yaman, Suriah, Arab Saudi, Laos, dan Yordania merupakan negara-negara dengan pertumbuhan tinggi, yaitu di atas 2,5%.	2
Jumlah skor		11



Kunci Jawaban Tes Akhir Modul

1. Pilihan Ganda:

No.	Kunci Jawaban	No	Kunci Jawaban
1	D	6	C
2	C	7	A
3	D	8	B
4	B	9	D
5	A	10	A

2. Soal Uraian:

Pertanyaan	Kunci jawaban	Skor
Jelaskan letak negara Jepang secara astronomis dan geografis!	Secara astronomis Jepang berada pada 30°LU–47°LU dan 128°BT–146°BT dan secara geografis Jepang berbatasan di sebelah barat dengan Korea Utara, Korea Selatan, dan Rusia. Di sebelah utara berbatasan dengan Laut Okhotsk. Di sebelah timur dengan Samudera Pasifik dan di sebelah selatan berbatasan dengan Laut China Timur dan Laut Filipina	2
Jelaskan kaitan antara letak astronomis dengan musim yang terjadi di Jepang!	Jepang Merupakan negara yang membujur dari Utara - Selatan maka iklim di negara ini sangat bervariasi dari satu daerah ke daerah lain. Sebagian besar Jepang wilayah memiliki empat musim yang berbeda yaitu musim semi, panas, gugur, dan dingin, dan cuacanya relatif ringan untuk setiap musim.	2
Jelaskan flora dan fauna yang bisa tumbuh di negara Jepang!	Flora: pohon ek, bambu, maple, birch, beech, dan poplar. Hewan di Jepang telah banyak berkurang. Fauna: babi hutan, monyet, srigala, dan rusa.	2
Bagaimana cara pemenuhan bahan mentah /baku negara Jepang dengan melihat hasil tambang yang terbatas?	Dengan mengimpor bahan mentah/baku industri dari negara lain	2
Jelaskan kondisi penduduk Jepang dilihat dari sebaran etniknya!	Penduduk Jepang terdiri atas beberapa etnik, tetapi yang dominan adalah etnik Jepang yang mencapai 98,5%, Korea (0,5%, China 0,4%, dan lainnya 0,6%.	2
JUMLAH SKOR		10

DAFTAR PUSTAKA

Lilis Yuliati dkk. 2009. Ilmu Pengetahuan Sosial : Untuk SMP/MTs Kelas IX. Jakarta. Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional.

Population Reference Bureau (2005). *World Population Data Sheet*. 2005-world-population-data-sheet_eng.pdf

Population Reference Bureau (2015). *World Population Data Sheet*. 2015-world-population-data-sheet_eng.pdf

Setiawan dkk, Ilmu Pengetahuan Sosial SMP Kelas IX, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia, Jakarta, 2018

Sumber Internet :

Ajim, Nanang. 2019. Dinamika Penduduk Benua Asia.

<https://www.mikirbae.com/2018/11/dinamika-penduduk-benua-asia.html> (diakses 2 Oktober 2021)

Dakira, 2019. Peta Benua Asia Lengkap Gambar HD, Negara dan Keteranganannya.

<https://peta-hd.com/peta-benua-asia/> (diakses 2 Oktober 2021)

Dony Dwi Prasetya. 2018. Jenis Flora di Jepang.

<https://ilmugeografi.com/biogeografi/jenis-flora-di-jepang> (diakses 2 Oktober 2021)

Gestama. 2019. Peta Jepang HD

<https://www.abundancethebook.com/peta-jepang/> (diakses 2 Oktober 2021)

Kira Nakayama. 2019. Tiga Hewan Unik Khas Jepang yang jarang dikenal orang.

<http://www.artforia.com/3-hewan-unik-khas-jepang-yang-jarang-dikenal-orang/> (diakses 2 Oktober 2021)

Nailufar, Nibras Nada. 2019. Perbedaan Peta, Atlas, dan Globe.

<https://www.kompas.com/skola/image/2019/12/25/200000269/perbedaan-peta-atlas-dan-globe?page=1> (diakses 2 oktober 2021)

Sumber sejarah. 2018. Pembagian Wilayah Benua Asia Beserta Negara-Negaranya.

<https://sumbersejarah1.blogspot.com/2018/09/pembagian-wilayah-benua-asia.html> (diakses 2 Oktober 2021)

Diterbitkan oleh:
Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi
Direktorat Jenderal Pendidikan Anak Usia Dini,
Pendidikan Dasar, dan Pendidikan Menengah
Direktorat Sekolah Menengah Pertama