

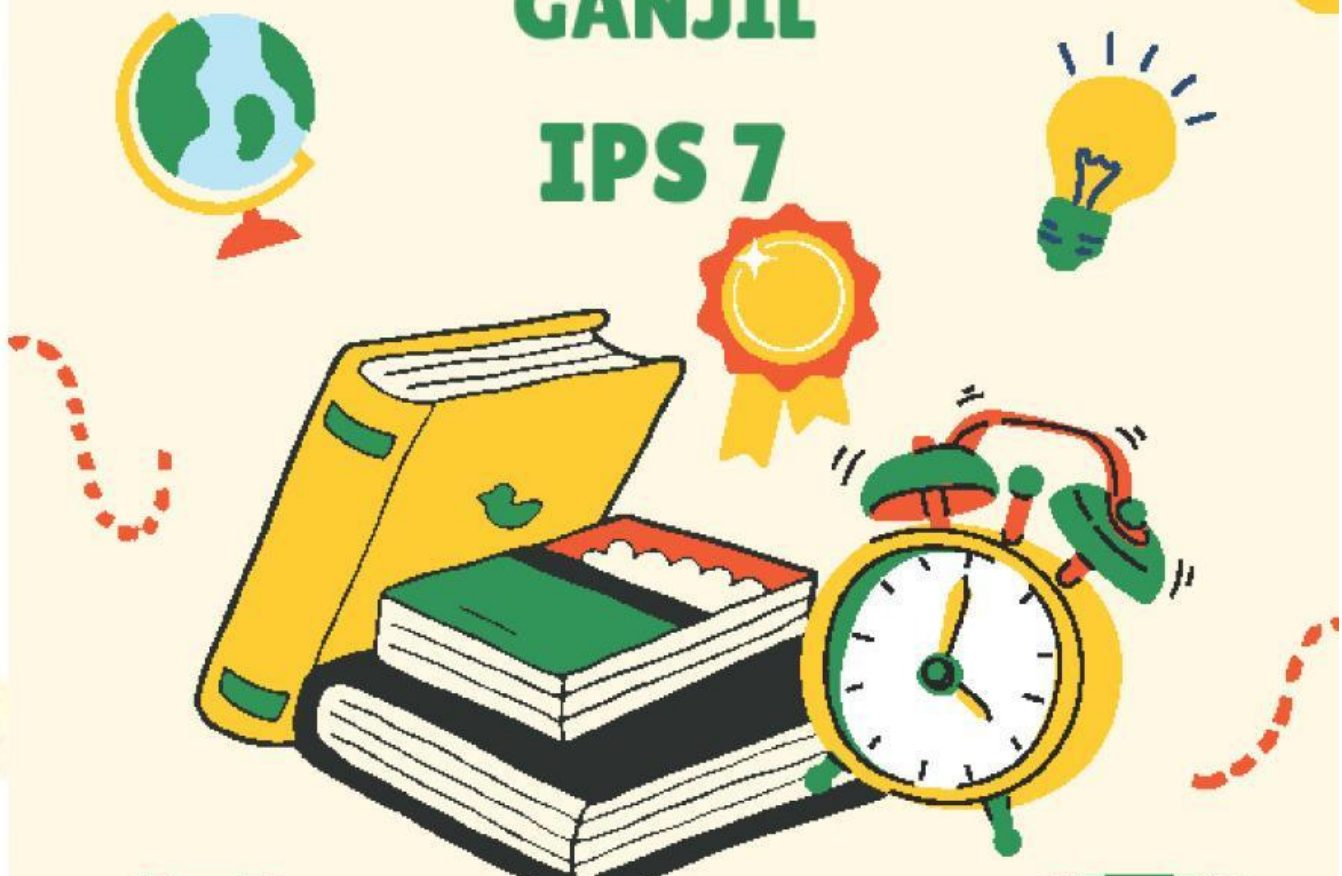
SOAL

ASESMEN SUMATIF

TENGAH SEMESTER

GANJIL

IPS 7



Kelas :

No Absen :

“Bismillahirrahmanirrahim”

I. SOAL PILIHAN GANDA

Perhatikan peta berikut



1. Berdasarkan peta tersebut, pulau yang memiliki banyak gunung berapi adalah

2. Kalimantan terkenal memiliki banyak dataran rendah. Potensi utama yang berkembang di wilayah ini adalah

Bacalah artikel singkat berikut untuk menjawab soal 3 dan 4

"Wilayah Pantai Selatan Jawa sering dimanfaatkan sebagai objek wisata bahari. Ombak besar yang dihasilkan Samudra Hindia menarik wisatawan untuk berselancar, sementara penduduk setempat memanfaatkan laut untuk menangkap ikan."

3. Potensi utama yang dimiliki wilayah Pantai Selatan Jawa berdasarkan artikel adalah

4. Berdasarkan deskripsi di atas, kondisi geografis Pantai Selatan Jawa dapat digolongkan sebagai

Perhatikan tabel keadaan wilayah untuk menjawab soal 5 dan 6

Wilayah	Bentuk Geografis	Potensi Utama
Sumatra	Pegunungan dan hutan tropis	Tambang emas, perkebunan
Bali	Pantai dan perbukitan	Pariwisata, pertanian
Papua	Pegunungan tinggi	Tambang tembaga, keanekaragaman hayati

5. Wilayah yang memiliki potensi pariwisata pantai paling besar adalah

6. Berdasarkan tabel, Papua memiliki potensi utama berupa

Perhatikan gambar berikut untuk menjawab nomor 7 dan 8



7. Gunung Bromo termasuk contoh wilayah geografis berupa

8. Aktivitas ekonomi yang sesuai dengan kondisi geografis Gunung Bromo adalah

Bacalah deskripsi wilayah Kalimantan untuk menjawab soal nomor 9 dan 10

"Di Kalimantan bagian barat, banyak ditemukan rawa yang luas. Wilayah ini dimanfaatkan masyarakat untuk perikanan air tawar dan perkebunan kelapa sawit."

9. Kondisi geografis yang dimiliki wilayah tersebut adalah

10. Aktivitas yang sesuai dengan kondisi geografis rawa adalah

II. SOAL BENAR SALAH

Bacalah artikel berikut

"Di Kabupaten Malang, Jawa Timur, banyak petani memanfaatkan lahan pinggiran kota di sekitar lereng Gunung Semeru untuk menanam sayuran dan buah-buahan. Selain itu, beberapa desa mengembangkan wisata alam di kawasan pegunungan tersebut."

Berilah tanda (✓) centang pada pernyataan **Benar** atau **Salah** di bawah ini!

No	Pertanyaan	Benar	Salah
11	Pemanfaatan lahan di lereng Gunung Semeru untuk menanam sayuran merupakan pemanfaatan sumber daya alam di sektor pertanian		

Perhatikan infografis berikut



"Indonesia sebagai negara maritim memanfaatkan laut untuk kegiatan perikanan, pariwisata bahari, dan transportasi antar pulau."

Berilah tanda (✓) centang pada pernyataan **Benar** atau **Salah** di bawah ini!

No	Pertanyaan	Benar	Salah
12	Perikanan dan pariwisata bahari merupakan contoh pemanfaatan sumber daya alam laut		

Perhatikan tabel produksi tabel berikut

Sumber Daya Alam	Lokasi	Pemanfaatan
Batu Bara	Kalimantan	Bahan bakar pembangkit listrik
Emas	Papua	Bahan baku perhiasan dan industri

Berilah tanda (✓) centang pada pernyataan **Benar** atau **Salah** di bawah ini!

No	Pertanyaan	Benar	Salah
13	Emas yang ditambang di Papua tidak memiliki nilai ekonomi yang penting bagi industri.		

Bacalah teks deskripsi berikut

“Di Kalimantan banyak hutan yang dimanfaatkan untuk perkebunan kelapa sawit. Namun pengelolaan yang tidak ramah lingkungan dapat menyebabkan deforestasi.”

Berilah tanda (✓) centang pada pernyataan **Benar** atau **Salah** di bawah ini!

No	Pertanyaan	Benar	Salah
14	Deforestasi merupakan dampak negatif dari pemanfaatan hutan yang tidak dikelola dengan bijak.		

Bacalah cerita pendek berikut

“Masyarakat di Nusa Tenggara memanfaatkan angin kencang untuk membangun pembangkit listrik tenaga bayu (PLTB). Teknologi ini membantu menyediakan listrik di daerah terpencil.”

Berilah tanda (✓) centang pada pernyataan **Benar** atau **Salah** di bawah ini!

No	Pertanyaan	Benar	Salah
15	Angin yang digunakan untuk pembangkit listrik tenaga bayu merupakan pemanfaatan sumber daya alam terbarukan.		

III. SOAL MENJODOHKAN

“Perhatikan tabel aktivitas manusia berikut. Cocokkan dengan dampaknya terhadap lingkungan!”

Penebangan hutan secara liar	16	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	A	Pencemaran udara dan kesehatan terganggu
Penggunaan pupuk kimia berlebihan	17	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	B	Penurunan kualitas tanah dan air
Pembuangan limbah pabrik ke sungai	18	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	C	Berkurangnya keanekaragaman hayati
Penggunaan kendaraan bermotor berlebihan	19	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	D	Pencemaran air dan biota sungai
Penangkapan ikan dengan bahan peledak	20	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	E	Rusaknya ekosistem laut dan berkurangnya populasi ikan

“ALHAMDULILLAH”

