

Nama Pembuat RPP : Dewi Kurniawati Sumarni, S.Pd.  
Nama Sekolah/Instansi Pembuat RPP : SMP Negeri 230 Jakarta  
Surel pembuat Rencana Pembelajaran : [dewihalilintar29@gmail.com](mailto:dewihalilintar29@gmail.com)  
RPP Jenjang/Kelas/Semester : SMP/VIII/1  
Topik Pembelajaran : Mengidentifikasi Teks Berita



## RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Nama Sekolah : SMP Negeri 230 Jakarta  
 Mata Pelajaran : Bahasa Indonesia  
 Kelas/Semester : VIII/1  
 Alokasi Waktu : 6 Jam Pelajaran  
 Materi Pembelajaran : Mengidentifikasi Teks Berita  
 Kompetensi Dasar : 3.1 Mengidentifikasi unsur-unsur teks berita (membanggakan dan memotivasi) yang didengar dan dibaca.

### A. Tujuan Pembelajaran

Melalui model pembelajaran *discovery learning*, peserta didik dapat mengidentifikasi unsur-unsur teks berita (membanggakan dan memotivasi) yang didengar dan dibaca.

### B. Kegiatan Pembelajaran

Kegiatan	Sintaks	Langkah - langkah Kegiatan	Moda dan Alat
Kegiatan Pendahuluan		<ol style="list-style-type: none"> <li>Peserta didik mengisi daftar hadir melalui link <a href="https://forms.gle/h3xJQD9RzEBWJ6e39">https://forms.gle/h3xJQD9RzEBWJ6e39</a></li> <li>Guru menyapa, mendata kehadiran, dan menanyakan kondisi peserta didik serta menganjurkan mengikuti aturan pemerintah berkaitan dengan Covid 19.</li> <li>Guru memberitahukan materi yang akan dipelajari, yaitu mengidentifikasi unsur-unsur teks berita.</li> </ol>	Daring
Kegiatan Inti	Stimulasi	Peserta didik membaca atau menyaksikan tayangan teks berita yang dibagikan di <i>google classroom</i> .	Daring
	Pengumpulan Data	Peserta didik mengidentifikasi unsur-unsur berita yang terdapat dalam teks berita.	Luring
	Pengolahan Data	Peserta didik menuliskan unsur-unsur teks yang terdapat dalam teks berita di LKPD.	Luring
	Verifikasi	Peserta didik menyerahkan hasil pekerjaannya melalui <i>google classroom</i> .	Daring
	Generalisasi	<ol style="list-style-type: none"> <li>Peserta didik membuat simpulan materi secara bersama-sama.</li> <li>Guru memberikan konfirmasi dan penguatan terhadap jawaban peserta didik melalui rekaman suara</li> </ol>	Daring
Kegiatan Penutup		<ol style="list-style-type: none"> <li>Peserta didik diarahkan untuk mengerjakan tugas sesuai jadwal dan waktu yang tepat melalui <i>google classroom</i>.</li> <li>Peserta didik dapat menghubungi guru via WA pribadi atau WA grup jika mengalami kesulitan dalam pembelajaran.</li> <li>Guru memantau hasil kerja peserta didik.</li> </ol>	Daring

### C. Media dan Sumber Belajar

- Media : Google Meet, GCR, WA, LKPD, PPT
- Sumber : Buku Paket, Buku Penunjang, Tautan

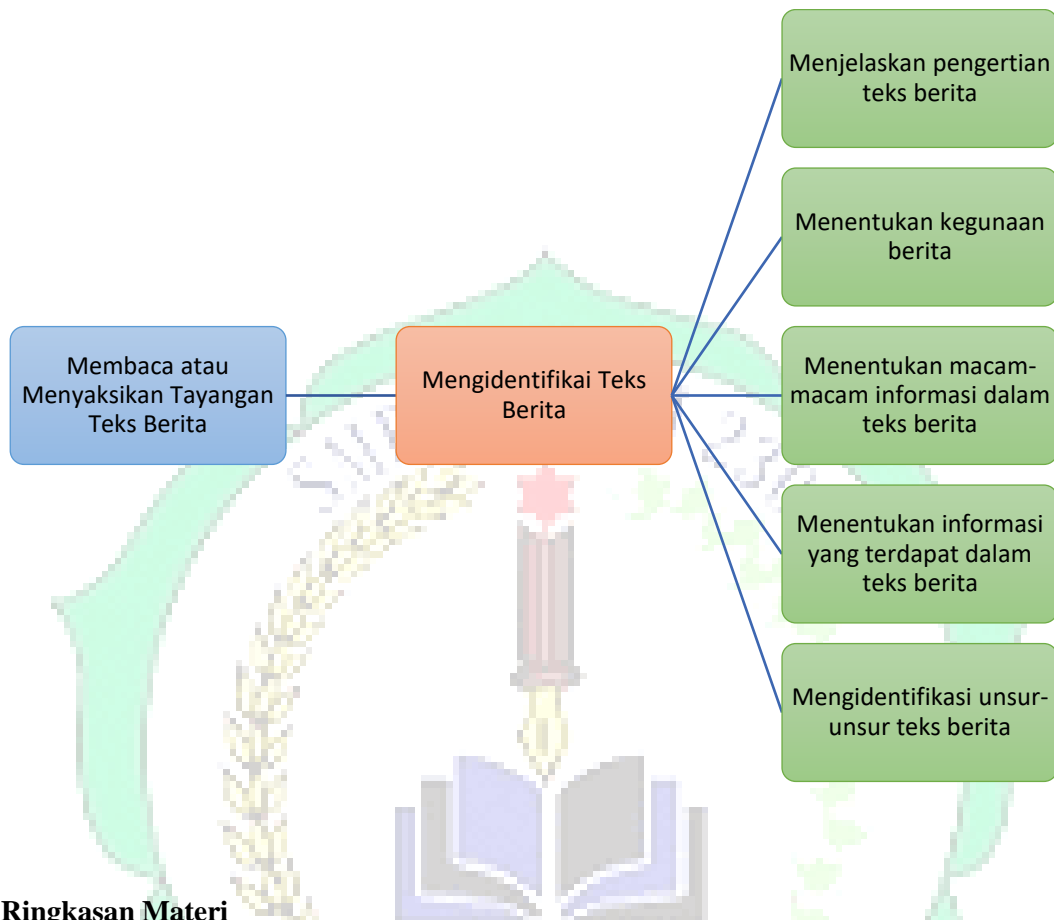
#### D. Penilaian

Sikap	Pengetahuan	Keterampilan
Menunjukkan sikap disiplin & tepat waktu dalam mengisi kehadiran dan mengumpulkan tugas, aktif, santun dan penuh percaya diri .	Mengidentifikasi unsur-unsur teks berita (membanggakan dan memotivasi) yang didengar dan dibaca.	Menyimpulkan isi berita (membanggakan dan memotivasi) yang dibaca dan didengar



## TEKS BERITA

### A. Peta Kompetensi dan Aktivitas Belajar



### B. Ringkasan Materi

Setelah membaca atau menyaksikan tayangan teks berita, peserta didik dapat mengidentifikasi unsur-unsur teks berita (membanggakan dan memotivasi). Untuk sampai tahap mengidentifikasi unsur-unsur teks berita, peserta didik harus menentukan kegunaan berita, menentukan macam-macam berita, dan menjelaskan informasi yang terdapat dalam teks berita yang dibaca atau didengar.

#### 1. Pengertian Teks Berita

Teks berita adalah teks yang berisi informasi atau kejadian penting yang telah atau sedang terjadi dan disajikan melalui media cetak (koran dan majalah) maupun elektronik (televisi, radio, internet).

## 2. Ciri-ciri Teks Berita

Berikut ini merupakan ciri-ciri teks berita.

- a. Faktual atau sesuai fakta. Maksudnya, berita harus sesuai fakta yang ada dan bukan opini penulis serta tidak ada rekayasa. Fakta-fakta ini dapat diambil dari hasil wawancara kepada narasumber.
- b. Aktual atau terbaru. Maksudnya, berita melaporkan atau memberitakan suatu peristiwa atau kejadian yang baru terjadi atau sedang terjadi.
- c. Memberikan keterangan waktu dan tempat yang jelas.
- d. Menggunakan bahasa yang jelas dan baku.
- e. Bersifat objektif atau apa adanya.
- f. Kronologis atau runtutan peristiwa disajikan secara runtut.

## 3. Unsur-unsur Teks Berita

Berikut unsur-unsur teks berita.

- a. Apa : menjelaskan topik berita/peristiwa/kejadian apa yang terjadi.
- b. Dimana : menjelaskan lokasi/tempatterjadinya peristiwa/kejadian tersebut.
- c. Kapan : menjelaskan waktu (hari,tgl,bln,jam)terjadinya peristiwa/kejadian tersebut.
- d. Siapa : menjelaskan pelaku/orang yang terlibat dalam peristiwa/kejadian tersebut.
- e. Mengapa : menjelaskan sebab-akibatterjadinya peristiwa/kejadian tersebut.
- f. Bagaimana : Menjelaskan solusi/jalan keluar/ penyelesaian peristiwa tersebut.

## LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

## A. Kompetensi Dasar dan Indikator Pencapaian Kompetensi

Kompetensi Dasar	Indikator Pencapaian Kompetensi
3.1 Mengidentifikasi unsur-unsur teks berita (membanggakan dan Memotivasi) yang didengar dan dibaca	<b>IPK Penunjang</b>
	3.1.1 Menentukan kegunaan berita
	3.1.2 Menentukan macam-macam informasi dalam teks berita
	<b>IPK Kunci</b>
	3.1.3 Mengidentifikasi unsur-unsur teks berita
	<b>IPK Pengayaan</b>
	3.1.4 Menjelaskan pengertian teks berita
3.1.5 Menjelaskan unsur-unsur teks berita	

## B. Aktivitas Peserta Didik

Bacalah teks berita berikut ini!

### Atlet Indonesia Raih Emas di Piala Dunia Panjat Tebing



Atlet panjat tebing Indonesia Veddriq Leonardo meraih medali emas speed putra dalam ajang IFSC Climbing World Cup Villars yang digelar di Swiss, Sabtu (3/7). Veddriq, pemegang rekor dunia speed putra, mengalahkan atlet Rusia Dmitrii Timofeev dalam babak final setelah mencatatkan waktu 5,329 detik, unggul 2,021 detik dari lawannya.

Meski belum mampu memecahkan rekor atas namanya sendiri, Veddriq mengaku senang bisa kembali mempersembahkan medali emas untuk Indonesia dari ajang Piala Dunia. Veddriq sebelumnya mengukir rekor dunia ketika berlaga di IFSC Climbing World Cup, di Salt Lake City, Utah, AS, 29 Mei lalu. Saat itu ia mencatatkan waktu 5,208 detik.

"Saya sangat senang dengan kemenangan ini walaupun di sini sangat dingin. Perlombaan kali ini adalah perlombaan yang menantang," kata Veddriq dalam siaran pers PB FPTI yang diterima di Jakarta, Sabtu.

Sementara itu, atlet lainnya dari Indonesia, yakni Kiromal Katibin membawa pulang medali perunggu setelah mengalahkan atlet Rusia Vladislav Deulin di babak perebutan peringkat tiga. Katibin unggul dalam pertarungan yang cukup ketat dengan catatan waktu 5,306 detik, sedangkan Deulin 5,38 detik.

Ketua Umum PP FPTI Yenny Wahid pun menyambut gembira kemenangan ini. "Kemenangan ini makin mengukuhkan prestasi atlet panjat tebing Indonesia di tingkat dunia. Terima kasih atas dukungan seluruh masyarakat selama ini bagi keberhasilan atlet-atlet kita dalam mengharumkan nama bangsa. Kemenangan ini kita persembahkan untuk seluruh rakyat Indonesia agar terus semangat berjuang melawan pandemi. Dengan tekad yang kuat, kita pasti bisa," kata dia.

Dalam perlombaan kali ini, Indonesia menurunkan tujuh atlet terdiri dari empat putra dan tiga putri. Di kelompok putra ada Veddriq Leonardo, Kiromal Katibin, Aspar Jaelolo, dan Alfian M Fajri. Langkah Aspar terhenti saat menghadapi Alfian di perdelapan final, sedangkan laju Alfian ditahan oleh rekan senegarannya, Katibin, di perempat final.

Sementara pada kelompok putri, ada Desak Made Rita Kusuma Dewi, Nurul Iqamah, dan Rajiah Sallsabillah. Namun Desak Made belum mampu meraih medali setelah disingkirkan atlet Polandia Patrycja Chutziak di babak semifinal. Sementara laju Iqamah terhenti di babak perdelapan final karena melakukan *false start*. Sementara Rajiah langkahnya terhenti di perempat final karena mengalami *fall* saat melawan atlet Rusia Ekaterina Barashchuk.

Sumber : <https://republika.co.id/berita/qvoj72348/atlet-indonesia-raih-emas-di-piala-dunia-panjat-tebing>

Berdasarkan teks berita tersebut, jawablah pertanyaan berikut!

1. Termasuk informasi dalam bidang apakah teks berita tersebut?
2. Adakah manfaatnya untuk dirimu teks berita tersebut? Jelaskan!
3. Medali apakah yang dimenangkan oleh Veddriq Leonardo?
4. Dimanakah kejuaraan tersebut berlangsung?
5. Siapakah pemanjat tebing yang dikalahkan oleh Veddriq Leonardo?
6. Berasal dari manakah atlet panjat tebing yang dikalahkan oleh Veddriq Leonardo?
7. Kapan kejuaraan tersebut berlangsung?

8. Mengapa Iqamah terhenti di babak perdelapan final?
9. Bagaimana langkah Rajiah bisa terhenti di perempat final?
10. Menurutmu bagaimanakah perkembangan olahraga panjat tebing di Indonesia?

### Pilihan Ganda

**Pilihlah salah satu jawaban yang benar!**

1. Cermati kutipan teks berita berikut ini!

Fenomena antariksa Aphelion terjadi pada Selasa (6/7/2021). Aphelion adalah fenomena ketika Bumi berada di titik terjauh dari Matahari. Menurut Peneliti Lembaga Antariksa dan Penerbangan Nasional (Lapan) Andi Pangerang, fenomena ini terjadi dikarenakan orbit bumi tidak sepenuhnya lingkaran sempurna, melainkan berbentuk elips dengan kelongongan sekitar 1/60.

Unsur **apa** dalam kutipan teks tersebut adalah ....

- A. Orbit bumi
  - B. Bentuk elips
  - C. Lapan
  - D. Aphelion**
2. Cermati kutipan teks berita berikut!

Setiap tahunnya pada bulan Januari Bumi berada pada jarak terdekat dengan Matahari (yang disebut *perihelion*). Sementara, setiap bulan Juli Bumi berada pada jarak terjauh dari Matahari (yang disebut sebagai *aphelion*).

"Aphelion tahun ini terjadi pada tanggal 6 Juli 2021 pukul 05.27 WIB / 06.27 WITA / 07.27 WIT pada jarak 152.100.527 km," kata Andi dikutip dari laman Lapan.

Kutipan teks berita tersebut merupakan unsur ....

- A. Apa
- B. Siapa
- C. Kapan**
- D. Dimana



3. Cermati kutipan teks berita berikut!

Ada pun lokasi gempa dilaporkan terletak pada koordinat titik 4,36 Lintang Selatan (LS) dan 102,34 Bujur Timur (BT). Atau tepatnya di 41 km barat daya Seluma. BMKG juga menginformasikan bahwa pusat gempa berada di laut dengan kedalaman 60 kilometer.

Kutipan teks berita tersebut merupakan unsur ....

- A. Apa
- B. Dimana
- C. Kapan
- D. Siapa

4. Cermati kutipan teks berita berikut!

Krisis pasokan oksigen terjadi di beberapa daerah di Tanah Air, termasuk Jakarta dalam sepekan terakhir. Seiring dengan itu, harga tabung oksigen untuk medis bahkan melambung di pasaran. Bukan hanya tabung, pasokan oksigen juga menipis di sejumlah rumah sakit di beberapa daerah. Mulai dari Jawa Tengah, hingga Daerah Istimewa Yogyakarta.

Kutipan teks berita tersebut merupakan unsur ....

- A. Bagaimana
- B. Mengapa
- C. Kapan
- D. Apa

5. Cermatilah kutipan teks berita berikut!

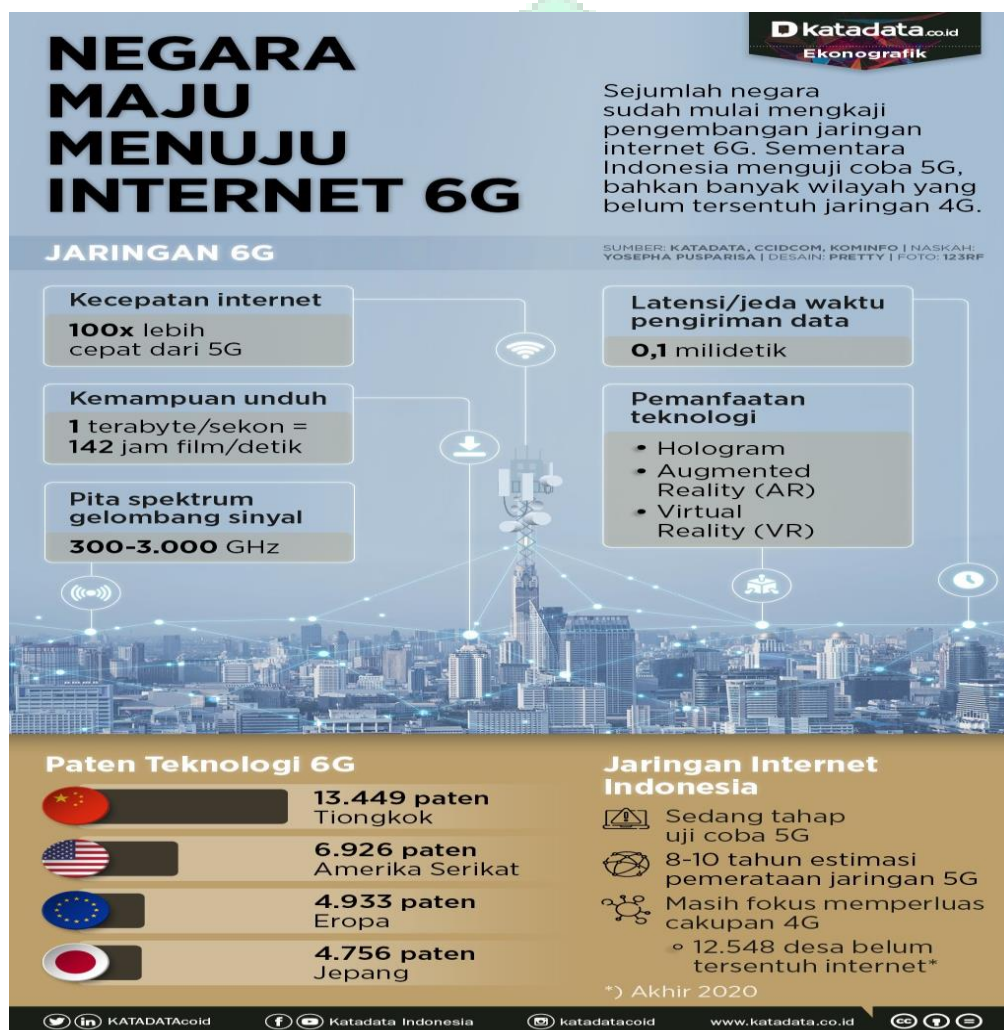
Menteri Ketenagakerjaan (Menaker) Ida Fauziyah telah menerbitkan surat edaran Nomor M/9/HK.04/VII/2021 tentang Optimalisasi Penerapan Protokol Kesehatan di Tempat Kerja dan Penyediaan Perlengkapan Serta Sarana Kesehatan Bagi Pekerja/Buruh Oleh Perusahaan Selama Pandemi COVID-19 yang diterbitkan pada 3 Juli 2021. Beliau meminta perusahaan agar mematuhi aturan pengetatan aktivitas di tempat kerja yang telah ditetapkan dalam pelaksanaan Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat (PPKM) Darurat.

Kutipan teks berita tersebut merupakan unsur ....

- A. Apa
- B. Dimana
- C. Kapan
- D. Siapa

### Benar – Salah

Cermati infografis berikut ini!



Berilah tanda centang (✓) pada pernyataan yang sesuai dengan infografis tersebut!

Pernyataan	Sesuai	Tidak Sesuai
Jaringan internet Indonesia masih fokus memperluas cakupan 4G		
Jepang merupakan salah satu negara yang sudah paten teknologi 6G		
Kecepatan internet jaringan 6G 100X lebih cepat dari 5G		
Seluruh wilayah di Indonesia sudah menggunakan jaringan 5G		
Paten teknologi Amerika Serikat lebih banyak daripada Tiongkok		



## PENILAIAN HARIAN

### Pilihan Ganda

#### Pilihlah salah satu jawaban yang paling benar!

Bacalah Teks Berita berikut untuk mengerjakan soal nomor 1 dan 2!

Penyelidikan Polda Sumatera Barat (Sumbar) perihal sejumlah rumah sakit (RS) di Padang kekurangan stok oksigen membuahkan hasil. Dugaan awal polisi ada praktik penimbunan oksigen. Bagaimana fakta di lapangan?

"Kita sudah periksa. Begitu dapat informasi tentang kelangkaan itu, tim sudah diturunkan ke lapangan untuk melakukan penyelidikan, kemungkinan adanya penimbunan. Dari hasil pemeriksaan, kita belum menemukan adanya aksi dan upaya penimbunan," kata Kabid Humas Polda Sumbar Kombes Stefanus Satake Bayu saat dimintai konfirmasi detikcom, Kamis (22/7/2021).

Lalu, apa penyebab stok oksigen di Padang langka hingga menyebabkan sejumlah RS kekurangan stok?

"Kelangkaan oksigen disebabkan karena para produsen oksigen di Sumbar kehabisan bahan baku liquid oksigen," ungkap Stefanus.

Sumber : [https://news.detik.com/berita/d-5653240/polisi-selidiki-soal-rs-di-sumbar-kekurangan-oksigen-begini-hasilnya?tag\\_from=wp\\_nhl\\_3](https://news.detik.com/berita/d-5653240/polisi-selidiki-soal-rs-di-sumbar-kekurangan-oksigen-begini-hasilnya?tag_from=wp_nhl_3)

1. Unsur berita **kapan** terdapat pada...
  - A. Paragraf pertama kalimat ke-2
  - B. Paragraf dua kalimat ke-1
  - C. Paragraf kedua kalimat ke-2
  - D. Paragraf ketiga kalimat ke-1
2. Mengapa beberapa rumah sakit di Padang kekurangan oksigen ?
  - A. Adanya penimbunan
  - B. Kekurangan bahan baku liquid oksigen
  - C. Adanya aksi dan upaya penimbunan
  - D. Kekurangan tabung oksigen

Bacalah kutipan teks berita berikut untuk menjawab soal nomor 3 dan 4!

Sedikitnya 14 pekerja yang terjebak di dalam sebuah terowongan yang sedang dibangun di kota Zhuhai, China, yang terendam banjir pekan lalu, dipastikan tewas. Jenazah para pekerja itu telah ditemukan setelah upaya penyelamatan besar-besaran dilakukan sepekan terakhir.

Seperti dilansir Associated Press, Kamis (22/7/2021), pernyataan singkat dari pemerintah kota Zhuhai tidak menjelaskan soal penyebab insiden pada 15 Juli lalu, maupun penyebab kematian para pekerja tersebut.

Diketahui bahwa terowongan Shijingshan itu merupakan bagian dari jalan tol yang sedang dibangun yang melewati sebuah waduk di kota Zhuhai, Provinsi Guangdong, yang dekat dengan Hong Kong dan Macau.

Upaya penyelamatan dilakukan otoritas setempat, dengan melibatkan tim penyelam, kapal selam kecil yang dikendalikan dari jarak jauh dan perlengkapan berteknologi tinggi lainnya. Para pekerja menggunakan alat penyedot untuk memompa genangan air yang membanjiri bagian dalam terowongan.

Sumber : [https://news.detik.com/internasional/d-5652881/terjebak-terowongan-terendam-banjir-di-china-14-pekerja-tewas?tag\\_from=wp\\_nhl\\_9](https://news.detik.com/internasional/d-5652881/terjebak-terowongan-terendam-banjir-di-china-14-pekerja-tewas?tag_from=wp_nhl_9)

3. Apakah nama terowongan yang terendam banjir sehingga menyebabkan 14 pekerja tewas?
  - A. Shijingshan
  - B. Zhuhai
  - C. Guangdong
  - D. Macau
4. Di manakah letak terowongan tersebut ?
  - A. Shijingshan
  - B. Zhuhai
  - C. Guangdong
  - D. Macau

Bacalah Teks Berita berikut ini !

Jumlah kerusakan dan kerugian yang diakibatkan oleh gempa Lombok, Nusa Tenggara Barat (NTB) terus bertambah. Sebelumnya Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB) memprediksi kerusakan dan kerugian mencapai Rp 7,45 triliun, sekarang bertambah menjadi Rp 8,8 triliun. "Kita sudah melakukan kaji kebutuhan pasca bencana. Kita cek berapa besar kerugian. Untuk sementara kita memperoleh nilai Rp 8,8 triliun untuk kerusakan dan kerugian," kata Deputi Rehabilitasi dan Rekonstruksi BNPB Harmensyah di Jakarta

5. Unsur berita yang tidak ada dalam teks tersebut adalah ....
  - A. Kapan
  - B. Di mana
  - C. Siapa
  - D. Apa

6. Bacalah teks berikut !

Pertambahan penduduk dan perkembangan industri di wilayah perkotaan memengaruhi permintaan lahan yang kian meningkat. Disisi lain, diperlukan lahan kosong yang dapat dimanfaatkan sebagai daerah resapan untuk menghindari banjir serta penyediaan hutan kota. Hal ini menyebabkan ketidakseimbangan antara luas lahan tersisa dengan kebutuhan. Dengan demikian, kesejahteraan masyarakat akan sulit tercapai

Simpulan teks berita tersebut adalah ....

- A. Kesejahteraan masyarakat sulit tercapai apabila pemerintah tidak hendak memenuhi kebutuhan terhadap lahan
  - B. Ketidakseimbangan persediaan dan kebutuhan lahan menyebabkan ketimpangan sosial masyarakat di wilayah perkotaan
  - C. Kesejahteraan masyarakat dipengaruhi keseimbangan persediaan lahan dengan kebutuhan lahan diberbagai sektor
  - D. Kebutuhan lahan dalam sektor kependudukan dan industri semakin mempersempit persediaan lahan dalam sektor pertanian
7. Bacalah teks berita berikut ini !

Kasus harian Covid-19 mengalami penurunan seiring dengan menurunnya jumlah tes Covid-19 yang terdata pemerintah. Data dan fakta itu menunjukkan sangat prematur jika menyatakan bahwa pandemi sudah terkendali. Data dari Satuan Tugas (Satgas) Penanganan Covid-19 hingga Rabu (21/7/2021) menunjukkan sebanyak 33.772 penambahan kasus terkonfirmasi positif dalam sehari, sehingga totalnya menjadi 2.983.830 kasus. Sementara,

jumlah pasien meninggal akibat terpapar Covid-19 bertambah 1.383 kasus, sehingga totalnya menjadi 77.583 kasus. Adapun pasien yang sembuh setelah terpapar Covid-19 mencapai 32.887 kasus, maka totalnya menjadi 2.356.553 kasus.

Sumber : <https://nasional.kompas.com/read/2021/07/22/07070661/penurunan-kasus-covid-19-seiring-anjloknya-jumlah-testing>

Simpulan teks tersebut adalah....

- A. Data dari Satuan Tugas (Satgas) Penanganan Covid-19 hingga Rabu (21/7/2021) menunjukkan sebanyak 33.772 penambahan kasus terkonfirmasi positif dalam sehari, sehingga totalnya menjadi 2.983.830 kasus
- B. Kasus harian Covid 19 mengalami penurunan bukan karena pandemi terkendali tetapi karena menurunnya jumlah tes yang terdata pemerintah
- C. Pasien yang sembuh setelah terpapar Covid-19 mencapai 32.887 kasus, maka totalnya menjadi 2.356.553 kasus.
- D. Kasus harian Covid 19 menunjukkan bahwa pandemi sudah menurun

8. Bacalah teks berita berikut

Juru Bicara Satuan Tugas Penanganan Covid-19 Wiku Adisasmito mengklaim, 6 dari 7 provinsi di Jawa-Bali yang menerapkan Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat (PPKM) Level 4 sudah mulai menunjukkan penurunan kasus Covid-19. Hanya Bali yang masih mencatatkan penambahan kasus virus corona dalam jumlah tinggi. "Kasus positif selama 7 hari terakhir sudah menunjukkan tren penurunan pada hampir seluruh provinsi kecuali Bali. Bali masih mengalami kenaikan kasus positif hingga 3 hari terakhir," kata Wiku dalam konferensi pers yang ditayangkan YouTube Sekretariat Presiden, Kamis (22/7/2021).

Sumber: <https://nasional.kompas.com/read/2021/07/22/19534801/satgas-kasus-harian-covid-19-dan-keterisian-rs-di-bali-masih-meningkat>.

Kesimpulan teks tersebut adalah ....

- A. Sejak diberlakukannya Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat (PPKM) Level 4 ,Bali yang masih mencatatkan penambahan kasus virus corona dalam jumlah menurun.
- B. Sejak Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat (PPKM) Level 3 Bali masih mengalami kenaikan kasus positif hingga 3 hari terakhir.
- C. Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat (PPKM) Level 4 sudah mulai menunjukkan penurunan kasus Covid-19 kecuali Bali yang masih mencatatkan penambahan yang tinggi.
- D. Kasus positif selama 7 hari terakhir sudah menunjukkan tren penurunan di Provinsi Bali.

9. Bacalah teks berita berikut !

Penyebab kecelakaan lalu lintas di jalan raya terutama kesalahan para pemudik biasanya kurang sabar . Mereka sering mengebut dan ingin mendahului. Mengantuk juga sering menjadi penyebab kecelakaan. Jarak yang ditempuh kendaraan terlalu jauh akan mengakibatkan sopir lelah dan mengantuk sehingga mudah tabrakan dengan kendaraan lain.

Kalimat tanggapan yang sesuai dengan isi paragraf tersebut adalah ....

- A. Tabrakan terjadi karena sering mengantuk saat mengemudi
- B. Jarak terlalu jauh mengakibatkan pengemudi kurang sabar
- C. Bila sopir berhati-hati, kecelakaan tidak mungkin terjadi
- D. Para pengemudi biasanya mengebut dan mendahului



10. Bacalah informasi berikut !

Banyak warga desa yang menjual tanahnya kepada oknum pejabat Pemda dengan harga rendah, bahkan sampai Rp.15.000,00 per meter persegi. Padahal, tanah tersebut mempunyai nilai strategis bila jembatan lalu lintas pulau itu sudah dibangun. Tanah yang bernilai pasar Rp. 200.000,00 per meter persegi itu dijual pemiliknya demi kepentingan proyek pemerintah.

Tanggapan yang sesuai dengan isi informasi di atas adalah...

- A. Hal itu tidak perlu dipermasalahkan karena harga tanah disana sebelum ada proyek memang hanya Rp.15.000,00
- B. Pemerintah hendaknya memberi perlindungan dan penerangan kepada warga sekitar lokasi agar tidak tertipu
- C. Rakyat memang masih penakut, begitu mudahnya oknum itu menekan mereka demi kepentingan sendiri
- D. Rakyat memang masih bodoh, begitu mudahnya mereka ditipu oknum yang tidak bertanggung jawab.

**Benar – Salah**

Cermati infografis berikut ini!

**Kenapa bisa jadi olahraga prestasi?**

-  Menggunakan tenaga manusia berupa kecepatan, ketangkasan, dan strategi seperti olahraga lainnya
-  Esports sudah banyak dipertandingkan baik dalam event nasional atau pun internasional, seperti di Asian Games 2018 dan SEA Games 2019
-  Indonesia memiliki potensi pasar yang besar untuk gim dan esports

**Seputar esports di Indonesia**  
Beberapa tim asal Indonesia pernah menjuarai kompetisi tingkat dunia

-  ■ **Bigetron Esports** dalam kompetisi *PUBG Mobile Club Open Fall Split Global Finals 2019*
-  ■ **EVOS Esports** pada ajang *M1 World Championship*

antaranews 21-09-2020  
Riset: Rosi Oktari Grafis: M. Ishaq

IndonesiaBaik.id

Berdasarkan infografis tersebut, berilah tanda centang (✓) pada huruf B jika pernyataan itu Benar dan S jika pernyataan itu Salah!

No	Pernyataan	B	S
1	Esports telah menjadi olahraga prestasi.		
2	Esports tidak menggunakan kecepatan, ketangkasan, dan strategi.		
3	Esports hanya dipertandingkan di arena nasional.		
4	Indonesia sangat digandrungi di Indonesia		
5	Bigetron Esports dan Evis Esports adalah tim Indonesia yang pernah menjuarai kompetisi tingkat dunia.		

### Mencocokkan

Pasangkanlah dengan pernyataan di sebelah kiri dengan jawaban di sebelah kanan!

No	Pernyataan	Jawaban
1	Perenang berusia 18, Ahmed Hafnaoui membuat kejutan dengan merebut medali emas Olimpiade Tokyo 2020 dari 400 meter gaya bebas putra, Minggu (25/7) siang WIB.	Apa
2	Hafnaoui sebenarnya tampil di nomor 400 meter gaya bebas putra dengan status non unggulan. Ia juga hanya bisa menempati posisi kedelapan dalam babak eliminasi dengan catatan waktu 3 menit 48,68 detik.	Di mana
3	Warga silih berganti mendatangi rumah makan gratis di salah satu pojok padatnya wilayah Semanan, Kalideres, Jakarta Barat. Ada yang menikmati makan di tempat, ada juga yang membawanya pulang untuk makan di rumah. Bagi warga yang tidak menggunakan masker pun tetap dipersilahkan masuk setelah dibagikan masker.	Kapan
4	Paket makanan gratis itu disediakan dan dibagikan khusus kepada tenaga kesehatan (nakes) dan petugas garda terdepan lainnya yang menangani kasus COVID-19.	Siapa
5	Tenaga medis rentan tertular Covid-19. Jumlah tenaga medis yang minim serta beban kerja berlebih menambah kerentanan.	Mengapa
6	Aksi memberikan makan gratis itu dilakukan lantaran sejauh ini perhatian bagi nakes dan petugas garda terdepan lain dirasa masih belum sebanding dengan tugas mereka dalam menangani COVID-19.	Bagaimana
7	Menu utama yang disiapkan pada Kamis (22/07) itu adalah sop buntut lengkap dengan tahu tempe dan sambalnya.	Simpulan



## Uraian

Cermatilah teks berita berikut ini!

### Rio Waida Melaju ke Putaran Ketiga Selancar Ombak



Peselancar Indonesia Rio Waida melaju ke putaran ketiga selancar ombak Olimpiade Tokyo setelah berhasil lolos dari babak eliminasi pada putaran kedua di Tsurigasaki Surfing Beach, Ahad (25/7) siang. Rio, yang bertanding di Heat 1 putaran kedua, berada di posisi kedua usai mencatatkan skor 11.53, demikian catatan resmi Olimpiade.

Skor peselancar berusia 21 tahun itu tidak jauh di belakang peselancar AS, John Florence yang berada di posisi pertama dengan catatan skor 12.77. Rio, yang mengenakan jersey kuning dengan nomor punggung 19, berhasil mengungguli pesaing di Heat yang sama, yakni Billy Stairmand dari New Zeland dengan catatan skor 11.34 dan Manuel Selman dari Chile dengan skor 9.74.

Sebelumnya, pada putaran pertama babak non-eliminasi yang berlangsung Ahad pagi, Rio belum mampu berada di posisi dua teratas, sehingga harus menjalani putaran kedua. Putaran kedua, yang memperlombakan dua Heat masing-masing terdiri dari lima peselancar, mengambil tiga peselancar teratas, sementara dua peselancar terbawah akan tersingkir dari Olimpiade Tokyo. Dengan perolehan skor Rio pada putaran kedua, Rio berhak melaju ke putaran ketiga.

Dalam siaran langsung Instagram sang pelatih, Tipi Jabrik, Rio mengaku gugup saat bertanding. "Sangat gugup," kata dia. "Tidak perlu gugup," Tipi Jabrik menimpali dalam live Instagram di akunnya @tipijabrik.

Dia juga menambahkan, "Setelah ini man on man Rio ya, berbeda strategi. "Pada putaran ketiga nanti, peselancar dibagi dalam delapan heat yang masing-masing terdiri dari dua orang. Peselancar yang menempati posisi pertama dapat melaju ke perempat final, sedangkan peselancar yang menempati posisi kedua akan tersingkir dari Olimpiade Tokyo.

Sumber : <https://www.republika.co.id/berita/qwsgkp409/rio-waida-melaju-ke-putaran-ketiga-selancar-ombak>

1. Tentukanlah gagasan pokok tiap paragraf!

Paragraf	Gagasan Pokok

2. Buatlah simpulan berdasarkan gagasan pokok tersebut!

3. Berikanlah tanggapanmu terhadap isi berita tersebut!



Lampiran 3

**PEDOMAN PENSKORAN**

**A. Penilaian Sikap**

**1. Sikap Spiritual**

**Jurnal Sikap Spiritual**

Nama Sekolah : SMP Negeri 230 Jakarta  
 Kelas/Semester : VIII / 1  
 Tahun pelajaran : 2021/2022  
 Tanggal :  
 Nama Guru :

No	Nama	Aspek Spiritual yang Dinilai								
		Berdoa			Memberi Salam			Memelihara hubungan baik antar sesama		
		SB	CB	B	SB	CB	B	SB	CB	B
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

## 2. Sikap Sosial

### Jurnal Sikap Sosial

Nama Sekolah : SMP Negeri 230 Jakarta

Kelas/Semester : VIII / 1

Tahun pelajaran : 2021/2022

Tanggal :

Nama Guru :

No	Nama	Aspek Sosial yang Dinilai								
		Disiplin			Tanggung Jawab			Santun		
		SB	CB	B	SB	CB	B	SB	CB	B
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										

## B. Pengetahuan

### Kisi-kisi Soal

Kompetensi Dasar	Materi	Indikator	Bentuk Soal	Nomor Soal
3.1 Mengidentifikasi unsur-unsur teks berita (membanggakan dan memotivasi) yang didengar dan dibaca.	Teks Berita	Disajikan teks berita, peserta didik dapat menentukan informasi yang terdapat dalam teks tersebut.	Uraian	1
		Disajikan teks berita, peserta didik dapat menentukan manfaat teks tersebut.	Uraian	2
		Disajikan teks berita, peserta didik dapat menjawab unsur apa dalam teks tersebut.	Uraian	3
		Disajikan teks berita, peserta didik dapat menjawab unsur dimana dalam teks tersebut.	Uraian	4, 6
		Disajikan teks berita, peserta didik dapat menjawab unsur siapa dalam teks tersebut.	Uraian	5
		Disajikan teks berita, peserta didik dapat menjawab unsur kapan dalam teks tersebut.	Uraian	7
		Disajikan teks berita, peserta didik dapat menjawab unsur mengapa dalam teks tersebut.	Uraian	8
		Disajikan teks berita, peserta didik dapat menjawab unsur bagaimana dalam teks tersebut.	Uraian	9
		Disajikan teks berita, peserta didik dapat mengemukakan pendapatnya tentang isu yang terdapat dalam teks tersebut.	Uraian	10
		Teks Berita	Disajikan kutipan teks berita, peserta didik dapat menentukan unsur apa dalam teks tersebut.	Pilihan Ganda
	Disajikan kutipan teks berita, peserta didik dapat menentukan unsur kapan dalam teks tersebut.		Pilihan Ganda	2
	Disajikan kutipan teks berita, peserta didik dapat menentukan unsur dimana dalam teks tersebut.		Pilihan Ganda	3
	Disajikan kutipan teks berita, peserta didik dapat menentukan unsur bagaimana dalam teks tersebut.		Pilihan Ganda	4
	Disajikan kutipan teks berita, peserta didik dapat menentukan unsur siapa dalam teks tersebut.		Pilihan Ganda	5
Teks Berita	Disajikan sebuah infografis, peserta didik dapat menentukan sesuai atau tidak sesuai suatu pernyataan	Benar - Salah	1, 2, 3, 4, 5	

## Pedoman Penskoran Soal Uraian

No. Soal	Deskripsi	Skor
1	Jika jawaban siswa sesuai	3
	Jika jawaban siswa kurang sesuai	2
	Jika jawaban siswa tidak sesuai	1
2	Jika jawaban siswa sesuai	3
	Jika jawaban siswa kurang sesuai	2
	Jika jawaban siswa tidak sesuai	1
3	Jika jawaban siswa sesuai	3
	Jika jawaban siswa kurang sesuai	2
	Jika jawaban siswa tidak sesuai	1
4	Jika jawaban siswa sesuai	3
	Jika jawaban siswa kurang sesuai	2
	Jika jawaban siswa tidak sesuai	1
5	Jika jawaban siswa sesuai	3
	Jika jawaban siswa kurang sesuai	2
	Jika jawaban siswa tidak sesuai	1
6	Jika jawaban siswa sesuai	3
	Jika jawaban siswa kurang sesuai	2
	Jika jawaban siswa tidak sesuai	1
7	Jika jawaban siswa sesuai	3
	Jika jawaban siswa kurang sesuai	2
	Jika jawaban siswa tidak sesuai	1
8	Jika jawaban siswa sesuai	3
	Jika jawaban siswa kurang sesuai	2
	Jika jawaban siswa tidak sesuai	1
9	Jika jawaban siswa sesuai	3
	Jika jawaban siswa kurang sesuai	2
	Jika jawaban siswa tidak sesuai	1
10	Jika jawaban siswa sesuai	3
	Jika jawaban siswa kurang sesuai	2
	Jika jawaban siswa tidak sesuai	1

$$\text{Nilai} = \frac{\text{Jumlah skor perolehan}}{\text{Jumlah skor maksimal}} \times 100\% =$$

## Pedoman Penskoran Soal Pilihan Ganda

No. Soal	Skor
1	1
2	1
3	1
4	1
5	1
<b>Jumlah</b>	<b>5</b>

$$\text{Nilai} = \frac{\text{Jumlah skor perolehan}}{\text{Jumlah skor maksimal}} \times 100\% =$$

### Pedoman Penskoran Soal Benar – Salah

No. Soal	Skor
1	1
2	1
3	1
4	1
5	1
<b>Jumlah</b>	<b>5</b>

$$\text{Nilai} = \frac{\text{Jumlah skor perolehan}}{\text{Jumlah skor maksimal}} \times 100\% =$$

