BUKU KUMPULAN AKTIVITAS NULIS.pdf

by khalida1314@yopmail.com 1

Submission date: 29-Jul-2025 09:24AM (UTC+0530)

Submission ID: 2708226166

File name: BUKU_KUMPULAN_AKTIVITAS_NULIS.pdf (7.13M)

Word count: 11990 Character count: 72215





KUMPULAN AKTIVITAS DAN SOAL NULIS (NUMERASI & LITERASI) PASCA PANDEMIK COVID-19

Zulkardi, Ratu Ilma Indra Putri, Zahra Alwi, Syamsuryadi, Risda Intan Sistyawati, Sisca Puspita Sepriliani, Ayu Luviyanti Tanjung, Jayanti, Riszky Pabela Pratiwi, Shinta Aprilisa, & Duano Sapta Nusantara

UPT. Penerbit dan Percetakan Universitas Sriwijaya 2022 Kampus Unsri Palembang

Jalan Srijaya Negara, Bukit Besar Palembang 30139

Telp. 0711-360969

Email: unsri.press@yahoo.com, penerbitunsri@gmail.com

Website: www.unsripress.ac.id

Anggota APPTI No. 026/KTA/APPTI/X/2015

Anggota IKAPI No. 001/SMS/2009

Editor Isi :1. Prof. Dr. Zulkardi, M.I.Komp., M.Sc.

2. Prof. Dr. Ratu Ilma Indra Putri, M.Si.

3. Dr. Zahra Alwi, M.Pd.

4. Syamsuryadi, S.Si., M.Kom., P.hD.

Editor Layout : 1. Duano Sapta Nusantara, S.Pd.

2. Riszky Pabela Pratiwi, S.Pd.

Desain Sampul : 1. Risda Intan Sistyawati, S.Pd.

Cetakan Pertama, Maret 2022 V + 106 hal ; 21 × 29,7 cm

Hak cipta dilindungi undang-undang.

Dilarang memperbanyak buku ini tanpa izin tertulis dari Penerbit.

ISBN:



PRAKATA

Alhamdulillah, buku kumpulan akitivitas dan soal NuLis (Numerasi dan Literasi) ini telah diselesaikan sebagai salah satu produk hasil penelitian Hibah Profesi Tahun 2021 yang diketuai oleh Prof. Dr. Zulkardi, M.I.Komp., M.Sc. dengan sumber dana PNBP Universitas Sriwijaya. Tujuan diterbitkannya buku ini ada dua yaitu, pertama, membantu Pemerintah Indonesia dalam rangka mensosialisasikan salah satu Program Merdeka Belajar dengan diselenggarakannya Asesmen Minimun Kompetensi (AKM). Kedua, memfasilitasi guru dan siswa yang masih kebingungan ragam bentuk soal AKM untuk kemudian dipelajarinya dalam pembelajaran di kelas.

Aktivitas dan soal-soal dalam buku ini disebut soal penalaran NuLis. Soal-soal ini dikembangkan berdasarkan Framework PISA 2022 yang menjadi standar asesmen internasional dan acuan Pemerintah Indonesia dalam menyelenggarakan AKM. Di tengah kebinguan guru dan siswa akan bagaimana diterapkannya PISA dalam proses pembelajaran dan penilaian siswa, buku ini dapat menjadi bahan inspirasi yang dapat digunakan oleh siswa dan guru di kelas. Buku ini bertujuan untuk memberikan gambaran atau bentuk aktivitas dan soal penalaran NuLis dan membiasakan siswa mempelajari soal-soal penalaran yang akan diujikan pada AKM.

Buku ini terdiri dari 6 (enam) bab yang mencangkup pendahuluan, aktivitas dan soal-soal NuLis dan penutup. Dalam buku ini, konten yang dieskplorasi diantaranya Numerasi mencangkup: Bilangan, Aljabar, Geometri dan Pengukuran, Data dan Ketidakpastian. Sedangkan, konten literasi mencangkup: Teks Informatif dan Teks Sastra. Selain itu, buku ini juga ditambah konten baru terkait dengan computational thinking yang juga merupakan kompetensi yang dikuatkan dalam framework PISA 2022.

Terakhir, sebagai edisi pertama, buku ini masih perlu ditingkatkan kualitasnya baik secara konten, didaktik maupun tampilan. Oleh karena itu, kami



sangat mengharapkan kritik dan saran yang membangun agar dapat disempurnakan dari waktu ke waktu.

Palembang, Maret 2022

Z Zulkardi, dkk.



DAFTAR ISI

Prakata

Daftar Isi

Pendahuluan

Aktivitas dan Soal Numerasi dan Literasi

1. Bilangan (Jaga Jarak Pada Masa Pandemi) 2. Aljabar (Menjaga Imunitas Pada Masa Pandemi)

3. Geometri dan Pengukuran (Hari Raya Pada Masa Pandemi) 4. Data dan Ketidakpastian (Data COVID-19 dan Efeknya) 5. Computational Thinking (Peraturan Pada Masa Pandemi)

6. Teks Informasi dan Sastra (Sekolah Pada Masa Pandemi)

Penutup

Daftar Pustaka

Indeks

Glosarium

Tentang Penulis



PENDAHULUAN

rogram baru Mendikbud telah diluncurkan di akhir tahun 2019, karena rendahnya hasil PISA 2018. Langkah berani yang diambil pemerintah dalam rangka menggantikan ujian nasional (UN) dengan Asesmen Kompetensi Minimum (AKM) berupa penilaian kompetensi PLN [1]:[2]. Banyak guru, siswa dan orang tua terkejut dan bertanya bagaimana soal-soal AKM yang baru.

Soal AKM akan mengacu pada penilaian level internasional seperti PISA dan TIMSS [2];[3]. Hal ini untuk meningkatkan skor PISA 2018 siswa Indonesia pada semua kompetensi yaitu membaca, matematika dan sains. Terakhir, kemampuan siswa Indonesia dalam membaca meraih skor 371, matematika 379 dan sains 389 dari rata-rata negara di dunia 500 [4];[5].

PISA 2021 diundur oleh OECD ke tahun 2022. Hal ini dikarenakan disrupsi yang diakibatkan COVID-19 yang menyebabkan keadaan sekolah yang tidak menentu seperti kebijakan belajar tatap muka yang ber-beda antar negara OECD. Langkah penundaan pelaksanaan hingga tahun 2022 ini diambil bertujuan untuk merefleksikan kesulitan-kesulitan pasca pandemic COVID-19. Akibatnya, PISA merevisi framework baru yang kemudian disebut framework PISA 2022. Komponennya mencakup konteks, konten dan kompetensi [6]. Terkait dengan konteks, Pandemi Covid-19 merupakan contoh konteks/situasi nyata yang menarik dan global karena berdampak pada semua aspek kehidupan termasuk proses pembelajaran siswa [7]. Sejalan dengan itu, situasi ketidakpastian ini dapat digunakan sebagai bahan pembelajaran untuk diselesaikan secara matematis [8-12]. Seperti disebutkan oleh [13], guru sebaiknya memanfaatkan kesempatan dari pandemi ini untuk meningkatkan kompetensi dan kecakapan hidup siswa. Selanjutnya, konten yang diujikan menyangkut bahasa (teks informasi & sastra) untuk literasi dan matematika (bilangan, aljabar, geometri



& pengukuran, data & ketidakpastian) untuk numerasi. Sementara itu, kompentensi meliputi tiga hal yaitu pemahaman, aplikasi dan penalaran [1-3]. Secara umum, kompetensi literasi artinya kompetensi seseorang bernalar pada suatu situasi atau konteks yang mengandung bacaan atau bernalar dengan bahasa. Sementara itu, kompetensi numerasi bernalar pada suatu situasi atau konteks yang mengandung matematika.

Banyak soal PISA yang telah dikembangkan dan dapat diakses di internet menggunakan konteks lokal, nasional dan global [14-19]. Namun, permasalahannya adalah belum ada yang menggunakan soal PISA dengan framework PISA 2022 untuk pembelajaran dalam bentuk aktivitas. Selain itu, efek pandemic COVID-19 dapat menjadi hal menarik bagi siswa untuk berliterasi dan bernumerasi. konteks Covid-19. Padahal, sebagai kebijakan baru, banyak guru, calon guru, dan peneliti pendidikan bertanya bagaimana bentuk/contoh dan cara mengaplikasikannya pada pembelajaran di kelas. Terjadinya gap dimana ada kebijakan baru tapi belum ada sumber belajar yang menyediakan bentuk dan contoh dari program baru tersebut.

Buku ini dirilis bertujuan untuk: 1) membantu Pemerintah Indonesia yang sedang menggalakkan kegiatan NuLis; 2) memberikan gambaran atau bentuk aktivitas dan soal penalaran NuLis; dan 3) membiasakan siswa mempelajari soal-soal penalaran yang akan diujikan pada AKM.





Nama Kelompok:

Anggota: 1)

2)

3)

4)

5)

Untuk SMP/MTs



PEMETAAN KOMPETENSI

Kompetensi Dasar	Indikator Pencapaian Kompetensi
3.6. Mengaitkan rumus keliling dan luas	3.6.1. Meninjau kembali rumus keliling
untuk berbagai jenis segiempat (persegi,	dan luas untuk berbagai jenis segiempat
persegi panjang, belahketupat,	(persegi, persegi panjang, belahketupat,
jajatgenjang, trapesium, dan layang-	jajargenjang, trapesium, dan layang-
layang) dan segitiga.	layang) dan segitiga
	3.6.2. Menguraikan rumus keliling dan
	luas untuk berbagai jenis segiempat
	(persegi, persegi panjang, belahketupat,
	jajargenjang, trapesium, dan layang-
	layang) dan segitiga
	3.6.3. Mengaitkan rumus keliling dan
	luas dari segiempat (persegi, persegi
	panjang, belahketupat, jajargenjang,
	trapesium, dan layang-layang) dan
	segitiga
	3.6.4. Memecahkan permasalahan
	dengan menggunakan rumus keliling dan
	luas dari segiempat (persegi, persegi
	panjang, belahketupat, jajargenjang,
	trapesium, dan layang-layang) dan
	segitiga.
4.6. Menyelesaikan masalah kontekstual	4.6.1. Menyelesaikan masalah kehidupan
yang berkaitan dengan luas dan keliling	sehari-hari yang berkaitan dengan
segiempat (persegi, persegi panjang,	COVID-19 dan luas dan keliling pada
belahketupat, jajatgenjang, trapesium,	segitiga dan segiempat (persegi, persegi
dan layang-layang) dan segitiga.	panjang, belahketupat, jajatgenjang,
	trapesium, dan layang-layang).



PENDAHULUAN

Lembar aktivitas ini merupakan bahan ajar bagi siswa yang dapat digunakan dalam belajar mandiri selama pandemi. Pada soal yang telah disediakan, terdapat berbagai macam lembar aktivitas yang dibuat agar dapat menuntun siswa dalam memahami serta menyelesaikan soal-soal tersebut. Lembar aktivitas ini diharapkan dapat menjadi sarana pembelajaran yang bermakna bagi para siswa dalam mencapai kompetensi yang dituju secara mandiri. Sebagai salah satu komponen dalam bahan ajar, unsur-unsur pokok yang tersedia pada lembar aktivitas ini diantaranya adalah (a) tujuan pembelajaran, (b) aktivitas pembelajaran dan (c) evaluasi. Tujuan pembelajaran menjadi sasaran penguasaan kompetensi yang dituju dalam belajar. Aktivitas pembelajaran berupa aktivitas-aktivitas yang akan siswa lakukan agar memperoleh pengalaman-pengalaman belajar yang bermakna dalam mencapai tujuan pembelajaran. Evaluasi ialah proses penentuan kesesuaian antara proses dan hasil belajar dengan tujuan pembelajaran. Dalam hal ini, evaluasi bertujuan untuk memberikan latihan sekaligus mengukurtingkat ketercapaian kompetensi yang diperoleh siswa yangmana sesuai dengan tujuan pembelajaran yang telah ditetapkan pada bagian awal lembar aktivitas ini.

Pada lembar aktivitas ini, siswa akan mempelajari bagaimana menerapkan luas dan keliling persegi serta persegi panjang dalam kehidupan. Modul ini terdiri atas 2 kegiatan pembelajaran. Pada setiap kegiatan pembelajaran disediakan beberapa aktivitas yang harus siswa ikuti dan dikerjakan dengan baik, dengan harapan aktivitas ini akan memberikan pengalaman belajar yang bermakna kepada siswa nantinya, sehingga materi ini dapat dikuasai dengan baik tanpa bantuan langsung dari bapak dan ibu guru.

Kompetensi Dasar

3.6. Mengaitkan rumus keliling dan luas untuk berbagai jenis segiempat (persegi, persegi panjang, belahketupat, jajatgenjang, trapesium, dan layang-layang) dan segitiga. 4.6. Menyelesaikan masalah kontekstual yang berkaitan dengan luas dan keliling segiempat (persegi, persegi panjang, belahketupat, jajatgenjang, trapesium, dan layang-layang) dan segitiga.



PEMBELAJARAN

A. Tujuan Pembelajaran

- Dengan menyelesaikan aktivitas pembelajaran, siswa dapat memahami konsep luas dan keliling bangun ruang sisi empat dan segitiga dari suatu konteks.
- 2)Diberikan konteks tertentu, agar siswa dapat menerapkan konsep keliling dan luas pada segiempat dan segitiga untuk menyelesaikan masalah.
- 3)Dengan berpikir kreatif, siswa dapat menganalisis masalah kontekstual dengan menggunakan konsep keliling dan luas pada segiempat dan segitiga berdasarkan pengalaman siswa masing-masing.

B. Peran Guru dan Orang Tua

1) Peran Guru

Pada setiap aktivitas, siswa akan mendapatkan bimbingan secara tidak langsung dari Bapak/Ibu guru melalui pertanyaan-pertanyaan yang harus dijawab oleh siswa. Dalam kondisi tertentu seperti mengalami kesulitan dalam memahami soal dan lain sebagainya, siswa dapat menghubungi Bapak/Ibu guru menggunakan sarana komunikasi yang sudah disepakati, misalnya chatting melalui aplikasi WA.

2) Peran Orang Tua

Untuk keperluan melengkapi bahan pembelajaran, siswa dapat meminta bantuan Ayah/Ibu untuk menyediakan bahan, informasi, atau referensi. Usahakan mengambil barang-barang sederhana yang ada di sekitar masing-masing siswa.

C. Aktivitas Pembelajaran

- Aktivitas ini akan disampaikan secara daring untuk memberi kesempatan bagi siswa agar dapat mencermati secara lebih mendalam.
- 2) Jika memungkinkan (tersedia alat dan jaringan), saat menjawab pertanyaan-pertanyaan aktivita, siswa dipersilahkan berdiskusi dengan teman siswa dalam kelompok melalui moda daring, misal: Zoom, Video call, atau aplikasi sejenis yang lain. Dalam hal ini, siswa dapat melakukannya dengan cara chatting.
- 3) Lembar aktivitas yang sudah diisi oleh siswa kemudian diserahkan melalui WA. Usahakan lembar itu di foto atau di-scan dengan jelas agar mudah dibaca. Hal yang sama juga berlaku untuk pengiriman jawaban soal evaluasi.



Secepatnya	siswa	mengirim	tugas	akan	lebih	baik	agar	pekerjaan	di hari	beriku	tnya
tidak menjad	li sema	akin berat l	carena	bertu	ımpuk	ζ.					

5) Bapak/Ibu guru akan mengoreksi setiap pekerjaan dari masing-masing siswa. Meskipun yang siswa kirim adalah hasil diskusi, Bapak/Ibu guru akan sangat menghargai jika siswa menyajikan ulang dengan bahasa sendiri.







SHARING TASK ACTIVITY

Pada sebuah kegiatan pagelaran seni massal di masa Pandemi COVID-19 yang diadakan pada stadion Bumi Sriwijaya Palembang seperti gambar berikut ini. Tiket pagelaran seni tersebut ternyata terjual habis, namun akibat adanya pandemi, maka diberlakukan peraturan untuk jaga jarak yang mana, masing-masing pengunjung harus berjarak minimal 1,5 meter antara satu dan yang lainnya.



Sumber: Wikipedia.com

Untuk menjawab soal-soal tersebut, maka ikuti langkah-langkah dalam aktivitas berikut!

1) Coba lihat gambar stadion tersebut! Menurutmu bentuk bangun ruang apakahstadion itu?

2) Setelah mengetahui bentuk bangun ruang tersebut, masih ingatkah kalian bagaimana cara menemukan luas dari suatu bangun ruang tersebut? Jika masih, silahkan tuliskan rumusnya!

3) Apabila kalian telah mengetahui rumus bangun ruang tersebut, maka selanjutnya tentukan berapa luas stadion dari keterangan deksripsi gambar tersebut!





Sumber: pinterest.com

4) Mari perhatikan kembali soal diatas dan lihat ilustrasi gambar berikut! Setelah kalian mencari luas dari stadion tersebut, maka coba perhatikan berapa jarak antar satu orang dan orang lainnya yang harus dipatuhi bagi para pengunjung pameran seni?



5) Jika kalian sudah mengetahui luas dan jarak antar satu dan yang lainnya pada masing-masing orang, maka untuk mengetahui jumlah pengunjung berdasarkan keterangan tersebut operasi hitung apakah yang dapat kalian lakukan? Berikan alasannya!



6) Kalian sudah menetapkan jenis operasi hitung yang akan digunakan, maka selanjutnya yaitu kalian harus melakukan operasi tersebut pada luas dan keterangan jarak antar perseorangan. Maka, berapa jumlah pengunjung yang ada?









JUMPING TASK ACTIVITY

Pada sebuah kegiatan pagelaran seni di lapangan BKB Palembang. Diketahui bentuk lapangan untuk pagelaran seni tersebut memiliki bentuk seperti gambar di bawah ini!



Daya tampung yang dimiliki lapangan BKB saat pandemi dan hari biasa berbeda. Semua kalangan harus mematuhi protokol jaga jarak antar satu sama lain minimal 1,5 meter tiap orangnya. Jumlah pengunjung yang dapat menempati daerah tersebut diperkirakan berkisar 1,920 orang selama pandemi. Panitia berencana untuk membuat plang brosur di sekeliling lapangan tersebut sebagai bagian dari sponsor. Namun harus diketahui berapa keliling dari lapangan BKB tersebut.

1) Apakah dari soal tersebut kalian bisa mencari tahu berapa luas lapangan BKB sebenarnya? Jika ya, silahkan uraikan langkah-langkahnya!







l					
	ian sudah menentu				
berapakah l	keliling dari lapang	an BKB tersebu	t? Uraikan lang-	langkahnya dib	awah ini!







SOAL EVALUASI

 Anti dan teman-temannya berencana untuk membuat konser amal di masa pandemi bekerjasama dengan seorang penyanyi dengan maksud dan tujuan dalam membantu masyarakat yang berdampak di dalamnya melalui hasil dari konser amal tersebut. Kegiatan tersebut berencana akan diadakan pasa lapangan Futsal Strawberry yang ada di sebelah rumahnya.



Sumber: Google.com

Konser amal saat itu dilakukan secara virtual dan memiliki panggung berbentuk seperti gambar tersebut dengan ukuran panjang 42 meter dan lebar 25 meter. Rencananya Anti ingin menambahkan greeyscreen di sekeliling konser amal tersebut. Bantulah Anti agar mengetahui berapa ukuran greyscreen yang diperlukan Anti dan teman-temannya untuk kegiatan tersebut!

 Mahasiswa Unsri menggelar kegiatan bakti sosial di masa pandemi dengan tujuan agar dapat membantu sebagian besar masyarakat yang terdampak COVID-19 berupa pembagian takjil dan mengumpulkan donasi sebanyak-banyaknya dari masyarakat yang ingin berpartisipasi di lapangan voli SMP Negeri 1 Betung.



Sumber: Google.com



Namun sebagai salah satu bentuk dari ketaatan dalam menjaga masyarakat demi penyebaran virus kala ini, diadakannya lah kegiatan untuk jaga jarak antar satu dan yang lainnya sejauh 1,5 meter. Diperkirakan lapangan tersebut memiliki panjang 18 meter dan lebar 9 meter. Namun saat ini panitia masih kebingungan untuk menentukan batasan maksimal peserta kegiatan bakti sosial tersebut. Rencananya jumlah takjil yang akan diberikan sebanyak 350 buah. Bantulah panitia tersebut untuk menentukan ban yak sesi yang diperlukan dalam kegiatan amal tersebut!

 Pada sebuah kegiatan pagelaran seni massal oleh SMA Tsu Zhi di masa Pandemi COVID-19, terdapat sebuah lapangan yang berbentuk dengan ukuran panjang 100 meter dan lebar 50 meter disiapkan untuk para pengunjung acara seni tersebut.



Sumber: Google.com

Tiket pagelaran seni tersebut ternyata terjual habis, namun akibat adanya pandemi, maka diberlakukan peraturan untuk jaga jarak yang mana, masing-masing pengunjung minimal berjarak 1,5 meter antara satu dan yang lainnya. Berapakah banyak pengunjung di pagelaran seni tersebut?





NAMA KELOMPOK

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.





PEMETAAN KOMPETENSI

Kompetensi Dasar	Indikator Pencapaian Kompetensi			
3.3 Menjelaskan persamaan dan	3.3.1 Menentukan persamaan dan pertidaksamaan			
pertidaksamaan linear satu	linear satu variabel			
variabel dan penyelesaiannya.	3.3.2 Menentukan nilai variabel dalam persamaan			
	linear satu variabel.			
	3.3.3 Menentukan nilai variabel dalam			
	pertidaksamaan linear satu variabel			
4.3 Menyelesaikan masalah yang	4.3.1 Mengubah masalah yang berkaitan dengan			
berkaitan dengan persamaan dan	persamaan dan pertidaksamaan linear satu variabel			
pertidaksamaan linear satu	menjadi model matematika.			
variabel.	4.3.2 Menyelesaikan masalah nyata yang berkaitan			
	dengan persamaan dan pertidaksamaan linear satu			
	variabel.			



PENDAHULUAN

Lembar aktivitas ini merupakan bahan ajar bagi siswa yang dapat digunakan dalam belajar mandiri selama pandemi. Pada soal yang telah disediakan, terdapat berbagai macam lembar aktivitas yang dibuat agar dapat menuntun siswa dalam memahami serta menyelesaikan soal-soal tersebut. Lembar aktivitas ini diharapkan dapat menjadi sarana pembelajaran yang bermakna bagi para siswa dalam mencapai kompetensi yang dituju secara mandiri. Sebagai salah satu komponen dalam bahan ajar, unsur-unsur pokok yang tersedia pada lembar aktivitas ini diantaranya adalah (a) tujuan pembelajaran, (b) aktivitas pembelajaran dan (c) evaluasi. Tujuan pembelajaran menjadi sasaran penguasaan kompetensi yang dituju dalam belajar. Aktivitas pembelajaran berupa aktivitas-aktivitas yang akan siswa lakukan agar memperoleh pengalamanpengalamanbelajar yang bermakna dalam mencapai tujuan pembelajaran. Evaluasi ialah proses penentuan kesesuaian antara proses dan hasil belajar dengan tujuan pembelajaran. Dalam hal ini, evaluasi bertujuan untuk memberikan latihan sekaligus mengukurtingkat ketercapaian kompetensi yang diperoleh siswa yangmana sesuai dengan tujuanpembelajaran yang telah ditetapkan pada bagian awal lembar aktivitas ini.

Pada lembar aktivitas ini, siswa akan mempelajari bagaimana menerapkan luas dan keliling persegi serta persegi panjang dalam kehidupan. Modul ini terdiri atas 2 kegiatan pembelajaran. Pada setiap kegiatan pembelajaran disediakan beberapa aktivitas yang harus siswa ikuti dan dikerjakan dengan baik, dengan harapan aktivitas ini akan memberikan pengalaman belajar yang bermakna kepada siswa nantinya, sehingga materi ini dapat dikuasai dengan baik tanpa bantuan langsung dari guru.



PEMBELAJARAN

A. Tujuan Pembelajaran

- Dengan menyelesaikan aktivitas pembelajaran, peserta didik dapat memahami konsep persamaan linier satu variabel dari suatu konteks.
- Diberikan konteks tertentu, peserta didik dapat membuat rumus untuk suatu persamaan linier satu variable dengan benar.
- Dengan berpikir kreatif, peserta didik dapat menganalisis masalah kontekstual menjadi bentuk persamaan linier satu variabel.

B. Peran Guru dan Orang Tua

1. Peran Guru

Pada setiap aktivitas, Peserta didik akan mendapatkan bimbingan secara tidak langsung dari Bapak/Ibu guru melalui pertanyaan-pertanyaan yang harus peserta didik jawab. Dalam kondisi tertentu, peserta didik dapat menghubungi Bapak/Ibu guru menggunakan sarana komunikasi yang sudah disepakati, misalnya *chatting* melalui aplikasi *Whatsapp*

2. Peran Orang Tua

Untuk keperluan melengkapi bahan pembelajaran, peserta didik dapat meminta bantuan Ayah/Ibu untuk menyediakan bahan, informasi, atau referensi. Usahakan mengambil barang-barang sederhana yang ada di sekitar Peserta didik.



C. Aktivitas Pembelajaran

Mari Kita Ingat Bersama

- Aktivitas ini akan disampaikan secara daring untuk memberi kesempatan peserta didik dapat mencermati secara lebih mendalam.
- 2. Jika memungkinkan (tersedia alat dan jaringan), saat menjawab pertanyaan-pertanyaan aktivitas peserta didik dipersilahkan berdiskusi dengan teman peserta didik dalam kelompok melalui moda daring, misalnya: Zoom, Video call,atau aplikasi sejenis yang lain. Dalam hal ini, peserta didik dapat melakukannya dengan cara chatting.
- 3. Lembar aktivitas yang sudah diisi peserta didik serahkan melalui WA, usahakan lembar itu difoto atau di-*scan* dengan jelas agar mudah dibaca. Hal yang sama juga berlaku untuk pengiriman jawaban soal latihan dan evaluasi.
- Secepatnya peserta didik mengirim tugas akan lebih baik agar pekerjaan di hari berikutnya tidak menjadi semakin berat karena bertumpuk.
- Bapak/Ibu guru akan mengoreksi setiap pekerjaan peserta didik. Meskipun yang peserta didik kirim hasil diskusi, Bapak/Ibu guru akan sangat menghargai jika peserta didik menyajikan ulang dengan bahasa sendiri.





Perhatikan teks berikut ini.

Di masa pandemi ini menjaga kesehatan tubuh sangatlah penting. Serangan virus akan lebih mudah melemahkan tubuh jika seseorang tidak memiliki imunitas yang tinggi. Ada banyak hal yang bisa dilakukan untuk menjaga daya tahan tubuh, seperti rutin berolahraga, makan makanan bergizi, asupan vitamin yang cukup dan tidur yang berkualitas.

Apotek "Rezky" menyediakan kebutuhan akan obat dan multivitamin. Di masa pandemi ini kita membutuhkan asupan multivitamin tambahan untuk menjaga daya tahan tubuh. Multivitamin yang disediakan oleh apotek "Rezky" diantaranya Imboost, Renovit, Enervon-, Wellness, dan Nutrimax



Rp70.000/10 tablet

Rp15.000/4 tablet

1. Tentukanlah berapa harga tiap tablet multivitamin imboost dan renovit!





2.



=



Sumber: Zalora.co.id

3 tablet Enervon-C

=

6 tablet renovit

3.	Berapa harga untuk 1 tablet Enervon-C?	
		_

 Harga 3 tablet wellness dan 5 tablet nutrimax adalah 42.000. Jika harga 1 tablet wellness adalah 3 kali harga 1 tablet nutrimax.

Buatlah model matematika dari pernyataan di atas.

5. Berapa harga masing-masing tablet wellness dan nutrimax.





Perhatikan keterangan berikut.

Pada suatu waktu, ada dua orang pengunjung yang membutuhkan obat antibiotic jenis Azithromicin dan Dexamethasone untuk mengobati covid-19.

Berikut adalah bukti kuitansi pembelian Azithromicin dan Dexamethasone di apotek "Rezky"



KUITANSI

Telah diterima dari : Sdr. Ratih

Uang sebesar : Enam puluh empat ribu rupiah
Pembelian : 4 boks Dexamethasone

Rp64.000,00.
Palembang, 20 Agustus 2021

Berapa harga masing-masing 1 boks Azithromicin dan Dexamethasone di apotek
"Rezky"?

| Rezky" | Rezky | R



 Bidan Tania mempunyai klinik di rumahnya. Setiap bulan ia membeli obat-obatan di apotek "Rezky". Hari ini, bidan Tania membeli 20 boks Azithromicin dan 10 boks Dexamethasone.

Jika bidan Tania membawa uang Rp600.000,00.- maka apa yang terjadi?

- a. Bidan Tania mendapat uang kembalian sebesar Rp40.000,00
- b. Bidan Tania tidak mendapat uang kembalian
- c. Uang bidan Tania masih kurang Rp80.000,00
- d. Belanjaan bidan Tania sebesar Rp550.000,00





- 1. Di masa pandemi kegiatan belajar mengajar tatap muka dilaksanakan secara terbatas Dengan ketentuan jumlah siswa 50 persen dari kapasitas kelas. Siswa kelas 7 SMP Negeri 32 berjumlah 168 peserta didik dan memiliki 7 kelas. Jika setiap hari senin di kelas 7 A siswa laki lakinya dua kali lebih banyak dari siswa perempuan. Maka berapa banyak siswa laki-laki dan siswa perempuan yang hadir di kelas 7A pada hari senin?
- 2. Ani membeli satu strip obat amoxcycilin dan 5 tablet paracetamol dengan harga Rp20.000,- Tania membeli 3 strip amoxicillin dengan harga Rp15.000. Jika Fahmi membayar uang sebesar Rp50.000 berapa banyak amoxycycilin dan parasetamol yang dapat dibeli?

Cakupan Vaksin Dosis-1 Per Kecamatan di Jakarta (13 Juli 2021)

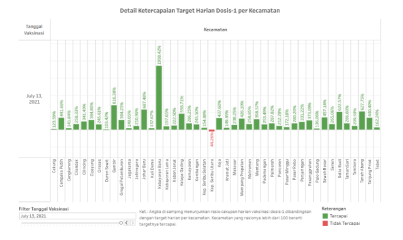
Kolom A	Kolom B	Kolom C	Kolom D
Kecamatan	Target Total	Akumulasi Cakupan Dosis-1	Persentase Vaksinasi
Cakung	393.257	130.210	
Cempaka Putih	74.156	50.950	
Cengkareng	400.577	166.591	
Cilandak	163.026	132.661	
Cilincing	297.146	118717	
Cipayung	201.654	146.585	
Ciracas	221.198	75.234	
Duren Sawit	316.352	94.150	
Gambir	74.839	175.659	
Jatinegara	235.252	129.116	

3a. Manakah operasi yang benar untuk menentukan hasil di kolom D?

- a. C/B
- b. (B+C)/C
- c. B/C
- d. B/(B+C)



- 3b. Tentukanlah apakah pernyataan di bawah ini benar atau salah? dan berikan alasanmu.
- Kecamatan dengan total target vaksinasi terbesar juga memiliki akumulasi cakupan dosis-1 yang besar (B/S)
- Kecamatan dengan total target vaksinasi terkecil juga memiliki akumulasi cakupan dosis-1 yang kecil (B/S)
- Kecamatan dengan persentase vaksinasi tertinggi juga memiliki total target vaksinasi yang kecil (B/S)



Source: corona.jakarta.go.id

3c. Berdasarkan grafik di atas, apakah target vaksinasi di suatu kecamatan sudah tercapai atau belum? Berikan alasanmu.



Lembar Aktivitas Siswa Konten : Bilangan

Tema : Hari Raya Pada Masa Pandemi



Nama Kelompok :

Anggota: 1)

2)

3)

4)

5)

untuk smp/mts



PEMETAAN KOMPETENSI

Kompetensi Dasar	Indikator Pencapaian Kompetensi
3.1 Membuat generalisasi	3.1.1 Menentukan suku selanjutnya dari barisan suatu bilangan
dari pola pada barisan	3.1.2 Mengeneralisasikan pola barisan bilangan menjadi suatu
bilangan dan barisan	persamaan
konfigurasi objek	3.1.3 Mengenal macam-macam pola barisan bilangan
	3.1.4 Mengeneralisasikan pola bilangan pada barisan
	konfigurasi objek.
4.1 Menyelesaikan masalah	4.1.1 Menerapkan aturan pola bilangan dalam menyelesaikan
yang berkaitan dengan pola	berbagai permasalahan.
pada barisan bilangan dan	4.1.2 Memecahkan masalah kontekstual yang berkaitan dengan
barisan konfigurasi objek.	pola barisan bilangan.
	4.1.3 Menyelesaikan masalah pola bilangan dan barisan
	konfigurasi objek.



PENDAHULUAN

Lembar aktivitas ini merupakan bahan ajar bagi siswa yang dapat digunakan dalam belajar mandiri. Pada bahan ajar ini disediakan berbagai macam soal yang dibuat untuk membantu siswa memahami serta menyelesaikan soal-soal tersebut. Lembar aktivitas ini diharapkan dapat menjadi sarana pembelajaran yang bermakna bagi para siswa dalam mencapai kompetensi yang dituju.

Sebagai salah satu komponen dalam bahan ajar, unsur-unsur pokok yang tersedia pada lembar aktivitas ini diantaranya adalah (a) tujuan pembelajaran, (b)aktivitas pembelajaran dan (c) evaluasi. Tujuan pembelajaran menjadi sasaran penguasaan kompetensi yang dituju dalam belajar. Aktivitas pembelajaran berupa aktivitas-aktivitas yang akan siswa lakukan agar memperoleh pengalaman-pengalamanbelajar yang bermakna dalam mencapai tujuan pembelajaran. Evaluasi ialah proses penentuan kesesuaian antara proses dan hasil belajar dengan tujuan pembelajaran. Dalam hal ini, evaluasi bertujuan untuk memberikan latihan sekaligus mengukur tingkat ketercapaian kompetensi yang diperoleh siswa yangmana sesuai dengan tujuanpembelajaran yang telah ditetapkan pada bagian awal lembar aktivitas ini.

Pada lembar aktivitas ini, siswa akan mempelajari bagaimana menerapkan luas dankeliling persegi serta persegi panjang dalam kehidupan. Modul ini terdiri atas 2 kegiatan pembelajaran. Pada setiap kegiatan pembelajaran disediakan beberapa aktivitas yang harus siswa ikuti dan dikerjakan dengan baik, dengan harapan aktivitas ini akanmemberikan pengalaman belajar yang bermakna kepada siswa nantinya, sehingga materi ini dapat dikuasai dengan baik tanpa bantuan langsung dari guru.



PEMBELAJARAN

A. Tujuan Pembelajaran

- Peserta didik mampu menghitung suku selanjutnya dari suatu pola barisan bilangan dengan tepat
- Peserta didik mampu menentukan suku selanjutnya dari suatu barisan bilangan denga cara menggeneralisasikan pola bilangan sebelumnya dengan benar
- 3. Peserta didik mampu menentukan pola barisan menjadi suatu persamaan dengan teliti
- 4. Peserta didik mampu mengenal macam-macam pola barisan bilangan.
- Peserta didik mampu menggeneralisasikan pola bilangan pada barisan konfigurasi objek dengan benar.
- 6. Peserta didik mampu menentukan suku ke n pada pola barisan bilangan.

B. Peran Guru dan Orang Tua

1. Peran Guru

Pada setiap aktivitas, siswa akan mendapatkan bimbingan secara tidak langsung dari Bapak/Ibu guru melalui pertanyaan-pertanyaan yang harus siswa jawab. Dalam kondisi tertentu, siswa dapat menghubungi Bapak/Ibu guru menggunakan sarana komunikasi yang sudah disepakati, misalnya *chatting* melalui aplikasi WA.

2. Peran Orang Tua

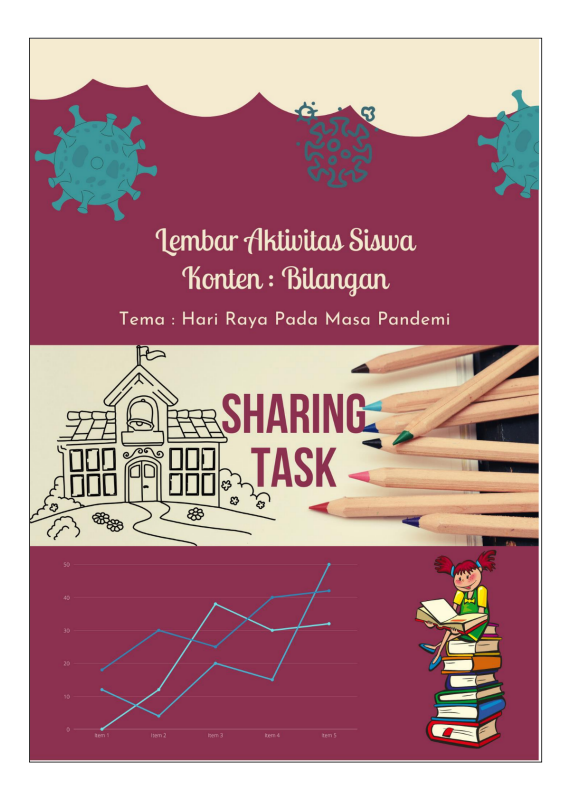
Untuk keperluan melengkapi bahan pembelajaran, siswa dapat meminta bantuan Ayah/Ibu untuk menyediakan bahan, informasi, atau referensi. Usahakan mengambil barang-barang sederhana yang ada di sekitar siswa.



C. Aktivitas Pembelajaran

Mari Kita Ingat Bersama

- Aktivitas ini akan disampaikan secara daring agar siswa dapat mencermati secara lebih mendalam.
- 7. Jika memungkinkan (tersedia alat dan jaringan), saat menjawab pertanyaan-pertanyaan aktivitas, siswa dipersilahkan berdiskusi dengan teman dalam kelompok melalui moda daring, misal: Zoom, Video call,atau aplikasi sejenis yang lain. Dalam hal ini, Ananda dapat melakukannya dengan cara chatting.
- Lembar aktivitas yang sudah diisi siswa serahkan melalui WA, usahakan lembar itu difoto atau di-scan dengan jelas agar mudah dibaca. Hal yang sama juga berlaku untuk pengiriman jawaban soal latihan dan evaluasi.
- Secepatnya siswa mengirim tugas akan lebih baik agar pekerjaan di hari berikutnya tidak menjadi semakin berat karena bertumpuk.
- 10. Bapak/Ibu guru akan mengoreksi setiap pekerjaan siswa. Meskipun yang siswa kirim hasil diskusi, Bapak/Ibu guru akan sangat menghargai jika siswa menyajikan ulang dengan bahasa sendiri.





Perhatikan gambar :



: Available : not available

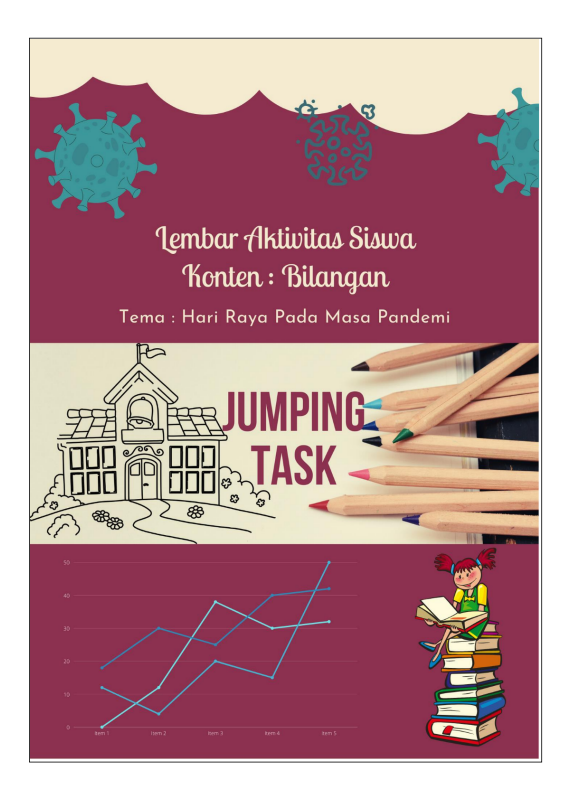
Pada perayaan hari raya kali ini sedikit berbeda, semua orang tidak mudik dikarenakan pemerintah melarang mudik agar tidak membawa virus ke rumah masing-masing. Maka dari itu untuk merayakan hari raya kali ini keluarga sepakat untuk menonton bioskop. Tempat duduk di bioskop selama masa pandemi seperti gambar di atas.

Pertanyaan 1: Berapa banyak kursi available yang ada di dalam gambar?

Jawaban:			



Pertanyaan 2 : berapa banyak kursi not available?
Jawaban :
Destauran 2 dessei and vone ado sada tanda hassuama massa diasuah acquai dancan analta va
Pertanyaan 3 : kursi apa yang ada pada tanda berwarna merah dijawab sesuai dengan angka ya ada di dalamnya ?
Jawaban :
Pertanyaan 4 : kursi apa yang ada pada tanda berwarna kuning dijawab sesuai dengan angka ya ada di dalamnya ?
Jawaban:





Selama masa pandemi, proses jual beli kebanyakan dilakukan via online shop, marketplace ataupun e-commerce. Untuk menyambut hari raya idul fitri, Risa membeli pakaian melalui online shop dan melakukan pembayaran via teller bank. Bank tersebut menerapkan system antrian melalui barcode yg terhubung ke whatsapp.





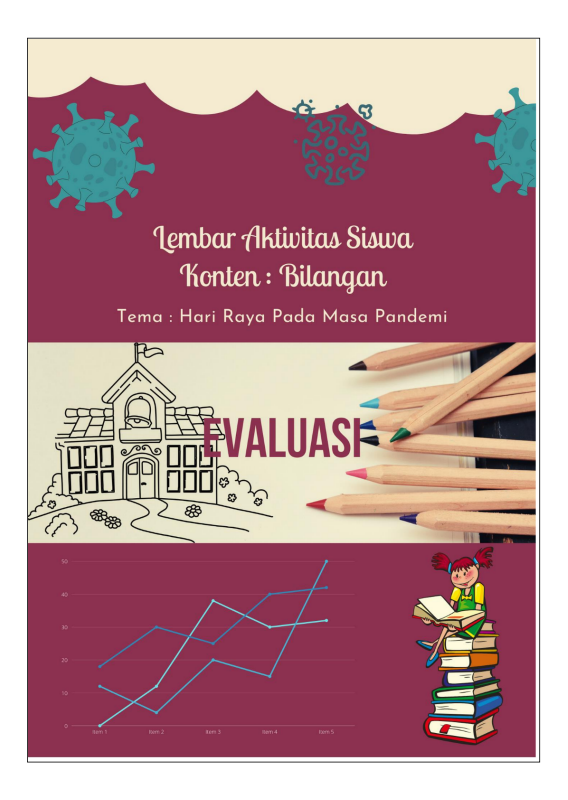
Gambar di atas merupakan QR Code dan Nomor antrian pelayanan di suatu Bank. Risa masuk WAG dengan scan QR code pada pukul 11.00 WIB tepat pada nomor antrian B0060 dipanggil. Waktu pelayanan dianggap memiliki jarak yang kostan (tetap).

Keterangan:

Jam Operasional: 08.00 - 16.00 WIB Waktu Istirahat: 12.00 - 12.45 WIB

Pertanyaan: Pada pukul berapa no urut B0125 dipanggil?

Jawaban:





Pada acara open house di rumah walikota dalam merayakan hari raya idul fitri.
 Masyarakat harus menunjukkan hasil rapid dan vaksin agar bisa bersilaturrahmi.
 Open house dimulai pukul 10.00 – 15.00 dimana pukul 12.00-12.45 ditutup untuk ishoma. Jika setiap sesi 15 menit.

	Sesi ganjil	Sesi genap
Banyak tamu	(2n-1)	(n+2)

Berapa jumlah orang yang masuk ke dalam rumah walikota pada hari tersebut?

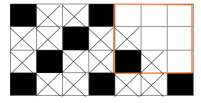
2. Mendekati hari raya di masa pandemi kali ini, pemerintah meminta masyarakat untuk tidak 'panic buying' dengan itu pemerintah menyiapkan pasar murah untuk menghindari 'panic buying'. Pemerintah Palembang mengadakan pasar murah selama 10 hari di Palembang tetapi setiap harinya terdapat kemasan yang rusak dan tidak bisa dijual. Berikut tabelnya:

Hari ke	Jumlah Produksi	Banyak kerusakan tabel
1	1670	35
2	1640	32
3	1660	34
4	1620	30
5	1620	30
6	1570	25

Berapakah jumlah produksi dan banyak kerusakan yang ditemukan ibu pada hari ke-

3. Walikota membagikan Tunjangan Hari Raya (THR) untuk masyarakat yang yang telah terpilih. Dimana harus mengikuti prokes dimasa pandemic ini. Berikut pola tempat duduk yang bisa diduduki :



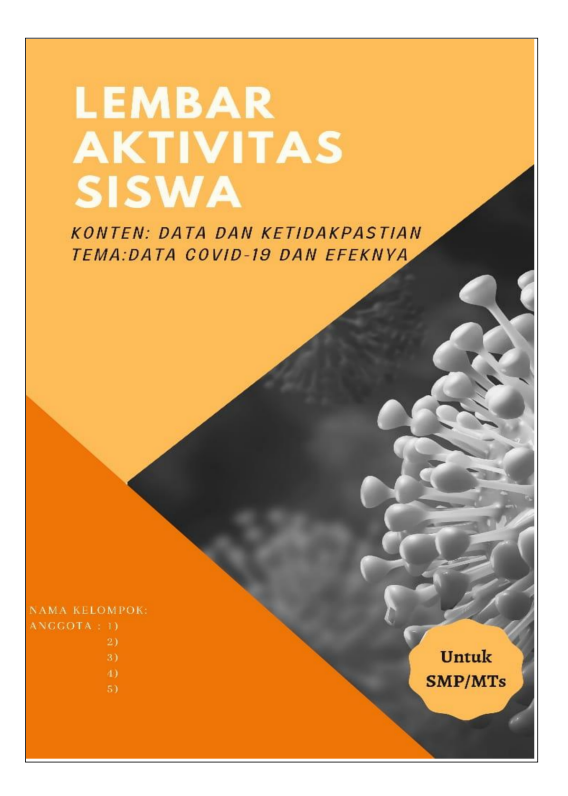






Gunakan huruf A dan B untuk menunjukkan isi kotak merah diatas !

В		
A	В	





PENDAHULUAN

Lembar aktivitas ini merupakan bahan ajar bagi siswa yang dapat digunakan dalam belajar mandiri selama pandemi. Pada soal yang telah disediakan terdapat berbagai macam lembar aktivitas yang dibuat agar dapat menuntun siswa dalam memahami serta menyelesaikan soal-soal tersebut. Lembar aktivitas ini diharapkan dapat menjadi sarana pembelajaran yang bermakna bagi para siswa dalam mencapai kompetensi yang dituju secara mandiri. Sebagai salah satu komponen dalam bahan ajar,unsur-unsur pokok yang tersedia pada lembar aktivitas ini diantaranya adalah (a) tujuan pembelajaran (b) aktivitas pembelajaran dan (c) evaluasi. Tujuan pembelajaran menjadi sasaran penguasaan kompetensi yang dituju dalam belajar. Aktivitas pembelajaran berupa aktivitas-aktivitas yang akan siswa lakukan agar memperoleh pengalaman pengalaman yang bermakna dalam mencapai tujuan pembelajaran evaluasi ialah proses penentuan kesesuaian antara proses dan hasil belajar dengan tujuan pembelajaran dalam hal ini,evaluasi bertujuan untuk memberikan latihan sekaligus mengukur tingkat ketercapaian kompetensi yang diperoleh siswa yang mana sesuai dengan tujuan pembelajaran yang telah ditetapkan pada bagian awal lembar aktivitas.

Pada lembar aktivitas ini,siswa akan mempelajari bagaimana Menganalisis data berdasarkan distribusi data, nilai rata-rata, median, modus, dan sebaran data untuk mengambil kesimpulan, membuat keputusan, dan membuat prediksi dalam kehidupan. Modul ini terdiri atas 2 kegiatan pembelajaran. pada setiap kegiatan pembelajaran disediakan beberapa aktivitas yang harus siswa ikuti dan dikerjakan dengan baik,dengan harapan aktivitas ini akan memberikan pengalaman belajar yang bermakna kepada siswa nantinya,sehingga materi ini dapat dikuasai dengan baik tanpa bantuan langsung dari bapak dan ibu guru.

KOMPETENSI DASAR

- 3.12 Menganalisis data berdasarkan distribusi data, nilai rata-rata, median, modus, dan sebaran data untuk mengambil kesimpulan, membuat keputusan, dan membuat prediksi.
- 4.6 Menyajikan dan menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan distribusi data, nilai rata-rata, median, modus, dan sebaran data untuk mengambil kesimpulan, membuat keputusan, dan membuat prediksi



PEMETAAN KOMPETENSI

Kompetensi Dasar	Indikator Pencapaian Kompetensi
3.12. Menganalisis data berdasarkan	3.12.1 Menentukan rata-rata (mean) dari data
distribusi data, nilai rata-rata,	tunggal
median, modus, dan sebaran data	3.12.2 Menentukan nilai median dari data tunggal
untuk mengambil kesimpulan,	3.12.3 Menentukan nilai modus dari data tunggal
membuat keputusan, dan	
membuat prediksi.	
4.12 Menyajikan dan menyelesaikan	4.12.1 Menyelesaikan masalah sehari-hari yang
masalah yang berkaitan dengan	berkaitan dengan mencari rata-rata
distribusi data, nilai rata-rata,	(mean), modus dan median
median, modus, dan sebaran data	4.12.2 Menyelesaikan masalah yang berkaitan
untuk mengambil kesimpulan,	dengan ukuran pemusatan
membuat keputusan, dan	
membuat rediksi	



PEMBELAJARAN

SHARING TASK DAN JUMPING TASK

A. Tujuan Pembelajaran

- 1. Peserta didik mampu menentukan rata-rata (mean) dari data tunggal dengan tepat
- 2. Peserta didik mampu menentukan modus dan median dari data tunggal dengan benar
- Peserta didik mampu menyelesaikan masalah sehari-hari yang berkaitan dengan mencari rata-rata (mean), modus dan median dengan tepat
- Peserta didik mampu menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan ukuran pemusatan dengan benar

B. Peran Guru dan Orang Tua

1. Peran Guru

Pada setiap aktivitas siswa akan mendapatkan bimbingan secara tidak langsung dari Bapak/Ibu guru melalui pertanyaan-pertanyaan yang harus siswa jawab. Dalam kondisi tertentu, siswa dapat menghubungi Bapak/Ibu guru menggunakan sarana komunikasi yang sudah disepakati, misalnya *chatting* melalui aplikasi WA dan elearning

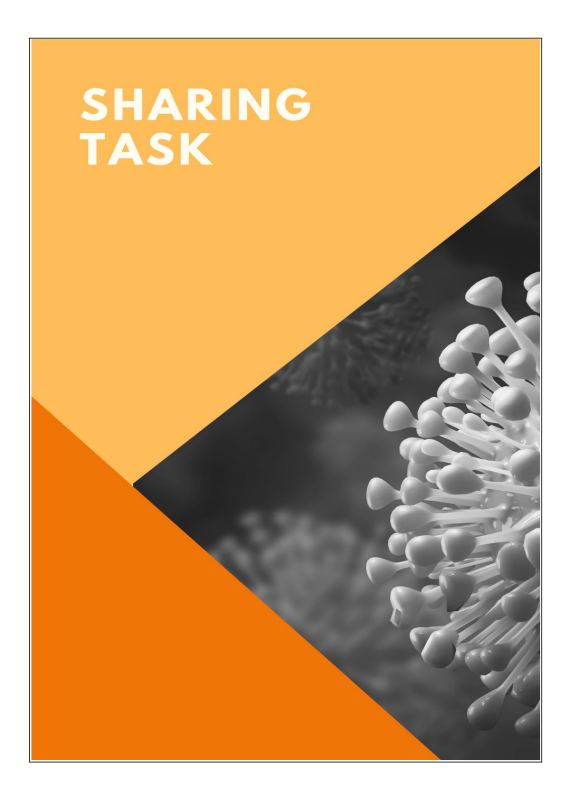
2. Peran Orang Tua

Untuk keperluan melengkapi bahan pembelajaran siswa dapat meminta bantuan Ayah/Ibu untuk menyediakan bahan, informasi, atau referensi. Usahakan mengambil barang-barang sederhana yang ada di sekitar siswa.

C. Aktivitas Pembelajaran

Mari Kita Ingat Bersama

- Aktivitas ini akan disampaikan secara daring agar siswa dapat mencermati secara lebih mendalam
- Jika memungkinkan (tersedia alat dan jaringan), saat menjawab pertanyaanpertanyaan aktivitas, siswa dipersilahkan berdiskusi dengan teman dalam kelompok melalui moda daring, misal: *Elearning*, *Zoom*, *Video Call* atau aplikasi sejenis yang lain. Dalam hal ini, ananda dapat melakukannya dengan cara *Cahtting*
- Lembar aktivitas yang sudah diisi siswa serahkan melalui, elearning dan WA, usahakan lembar itu difoto atau di-scan dengan jelas agar mudah dibaca. Hal yang sama juga berlaku untuk pengiriman jawaban soal dan evaluasi.
- Secepatnya siswa mengirim tugas akan lebih baik agar pekerjaan di hari berikutnya tidak menjadi semakin berat karena bertumpuk.
- Bapak/Ibu guru akan mengoreksi setiap pekerjaan siswa. Meskipun yang siswa kirim hasil diskusi, Bapak/Ibu guru akan sangat menghargai jika siswa menyajikan ulang dengan bahasa sendiri.





SHARING TASK

Masalah jumlah rata-rata warga di kota Palembang terkonfirmasi asimtomatik berdasarkan kecamatan wilayah Palembang.

KECAMATAN KASUS KONFIRMASI									
	ASIMPTOMATIK SIMPTOMATIK			ATIK					
	TOTAL	ISOLASI MANDIRI	SEMBUH	MENINGGAL	TOTAL	ISOLASI MANDIRI	DIRAWA T	SEMBUH	MENINGGA L
Alang-alang lebar	179	8	171	0	597	31	9	313	26
Bukit kecil	68	1	67	0	167	3	2	146	14
Clamukan	66	0	36	0	145	10	2	123	6
Ilir Barat Satu	303	8	294	1	1157	85	16	1201	54
Ilir Barat Dua	55	3	51	1	248	8	1	220	19
Ilir Timur satu	146	6	137	3	462	22	12	394	34
Ilir Timur Dua	150	5	145	0	450	24	9	383	36
Ilir Timur Tiga	107	3	104	0	341	18	7	278	37
Jakabaring	111	0	111	0	301	12	7	257	20
Kalidoni	162	12	149	1	700	66	5	607	22
Kamuning	170	0	175	0	480	25	20	405	39
Kertapati	55	3	52	0	129	12	4	104	9
Plaju	80	5	64	0	264	11	7	320	16
Sako	140	3	137	0	254	11	13	567	23
Seberang Ulu Satu	82	5	72	1	165	25	4	133	19
Seberang Ulu Dua	87	0	87	0	323	18	4	278	23
Sematang barong	45	0	45	0	205	24	9	163	9
Sukarami	217	9	208	0	912	68	30	791	23
Luar Wilayah / wilayah tdk jelas	6	0	6	0	2	0	0	2	0
TOTAL	2233	75	2151	7	7812	523	151	6701	429

Daerah manakah Kecamatan wilayah Palembang beserta totalnya yang terkonfirmasi asimptomatik tertinggi?

asimptomatik tertingg	g1 ?		
Jawaban:			



2. Daerah manakah Kecamatan wilayah Palembang beserta totalnya yang terkonfirmasi asimptomatik terendah?	
Jawaban:	
3. Dari gambar tabel kecamatan wilayah Palembang yang terkonfirmasi asimtomatik di atas buatlah diagram batangnya?	
Jawaban:	



4.	asimtomatik di atas tentukan rata ratanya?
	Jawaban:
5.	Dari gambar diagram batang kecamatan wilayah Palembang yang terkonfirmasi
	asimtomatik di atas tentukan modus atau frekuensi terbesarnya terdapat pada data? Jawaban:
6.	Dari gambar diagram batang kecamatan wilayah Palembang yang terkonfirmasi asimtomatik di atas tentukan mediannya?
	Jawaban:





JUMPING TASK

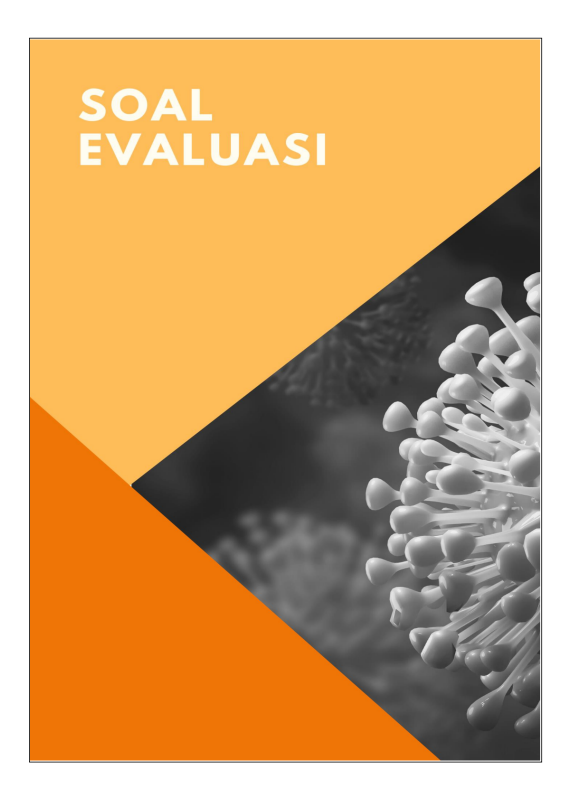
Berdasarkan data dinas kesehatan situasi kota Palembang Corona Virus Disease-19 tanggal 26 April diperoleh informasi sebagai berikut.



Sumber: DINKES Palembang per 26April 2021

Dari informasi di atas, berapa banyak kecamatan dengan jumlah kasus aktif di atas rata rata kemukakan alasanmu.

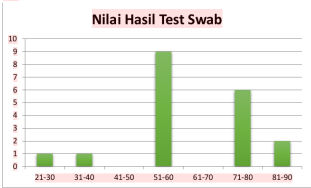






SOAL EVALUASI

1. Perhatikan diagram batang Pasien Saat Test Sweb Puskemas Pembina Jakabaring berikut ini!



Warga Jakabaring Palembang yang dinyatakan Negatif virus Corona jika nilai hasil test swab negative virus corona lebih besar dari 60. Jika banyaknya pasien test swab ada 30 orang dan yang positif terkena virus corona 15 orang, maka nilai dari test swab 41-50 dan 61-70 adalah =......





 Berikut data pasien covid-19 berdasarkan kategori umur Puskesmas Jakabaring Palembang



Berdasarkan diagram batang di atas tentukan rata-rata pasien yang terkonfirmasi covid - 19 berdasarkan umur. Tunjukkan cara perhitungan matematismu.





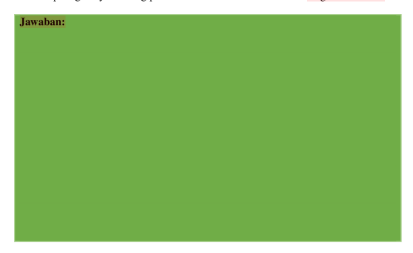


3. Perhatikan diagram batang berikut ini!

Data di bawah ini menunjukkan jumlah pasien COVID 19 di Puskesmas Taman bacaan Palembang selama seminggu.



Pasien paling banyak datang pada haridan Tentukan rata rata diagram tersebut?









PEMETAAN KOMPETENSI

Kompetensi Dasar	I	ndikator Pencapaian Kompetensi
3.1 Membuat generalisasi dari pola	3.1.1	Mengamati pola pada suatu barisan
pada barisan bilangan dan		bilangan
barisan konfigurasi objek	3.1.2	Menentukan suku selanjutnya dari
		barisan suatu bilangan
	3.1.3	Mengenal macam-macam pola barisan
		bilangan
4.1 Menyelesaikan masalah yang	4.1.1	Menerapkan aturan pola bilangan
berkaitan dengan pola pada		dalam menyelesaikan berbagai
barisan bilangan dan barisan		permasalahan
konfigurasi objek	4.1.2	Memecahkan masalah kontekstual
		yang berkaitan dengan pola barisan
		bilangan



PENDAHULUAN

Lembar aktivitas siswa merupakan bahan ajar siswa yang dapat digunakan untuk belajar mandiri di masa pandemi. Di antara soal-soal yang diberikan, dibuatlah berbagai makalah kegiatan untuk membimbing siswa dalam memahami dan memecahkan masalah. Lembar kegiatan ini diharapkan dapat menjadi sarana pembelajaran yang bermakna bagi siswa untuk secara mandiri mencapai kemampuan yang diinginkan. Sebagai salah satu komponen dalam bahan ajar, unsur-unsur pokok yang tersedia pada lembar aktivitas ini diantaranya adalah (a) tujuan pembelajaran, (b) aktivitas pembelajaran dan (c) evaluasi.

Tujuan pembelajaran menjadi sasaran penguasaan kompetensi yang dituju dalam belajar. Aktivitas pembelajaran adalah bentuk kegiatan yang dilakukan siswa dalam rangka memperoleh pengalaman belajar yang bermakna untuk mencapai tujuan pembelajaran. Evaluasi merupakan proses penentuan kesesuaian antara proses dan hasil pembelajaran dengan tujuan pembelajaran. Dalam konteks ini, penilaian dimaksudkan untuk memberikan pelatihan dan mengukur tingkat kompetensi yang dicapai siswa sesuai dengan tujuan pembelajaran yang telah ditetapkan di awal lembar aktivitas pembelajaran.

Dalam lembar aktivitas ini, fokus pembelajaran siswa yaitu mengetahui konfigurasi objek dan barisan bilangan matematika yang sangat dekat dalam kehidupan sehari-hari. Dalam lembar kegiatan ini, siswa akan belajar bagaimana menerapkan luas dan keliling persegi dan persegi panjang dalam kehidupan nyata. Modul ini mencakup 2 kegiatan pembelajaran. Dalam setiap kegiatan pembelajaran disediakan kegiatan yang harus diikuti dan dilakukan siswa dengan baik dengan harapan kegiatan tersebut akan memberikan pengalaman belajar yang bermakna bagi siswa nantinya untuk menguasai materi dengan baik tanpa bantuan langsung dari guru.



PEMBELAJARAN

A. Tujuan Pembelajaran

- Siswa dapat mengidentifikasi pola dari konfigurasi objek dan pola bilangan dari suatu barisan bilangan.
- Siswa dapat menganalisis masalah dan mendapatkan solusi dari konfigurasi objek dengan berpikir kreatif.
- Siswa dapat menghitung suku selanjutnya dari suatu pola barisan bilangan dengan tepat.
- Siswa dapat menganalisis masalah dari pola bilangan dengan berpikir kreatif dan menjawab secara tepat dan benar.

B. Peran Guru dan Orang Tua

1. Peran Guru

Aktivitas pembelajaran ini terdiri dari beberapa soal numerasi. Siswa dapat langsung mengerjakan latihan yang diberikan. Siswa akan mendapatkan bimbingan secara tidak langsung dari guru melalui pertanyaan-pertanyaan yang tersedia. Guru berperan sebagai fasilitator untuk membantu siswa dalam proses pembelajaran. Berikan bimbingan dan motivasi belajar pada siswa dan pastikan bahan siswa dapat menjawab latihan dengan tepat.

2. Peran Orang Tua

Siswa dapat meminta bantuan orang tua yaitu ayah atau ibu untuk menyediakan bahan, informasi, atau referensi yang diperlukan siswa. Diharapkan dapat menggunakan benda-benda sederhana yang dapat membantu siswa dalam memahami dan menyelesaikan soal yang ada.

C. Petunjuk Belajar

Bacalah petunjuk aktivitas pembelajaran berikut ini.

- 1. Baca dengan cermat tujuan pembelajaran yang akan dicapai.
- Pahami dengan baik setiap aktivitas yang diberikan. Aktivitas akan disampaikan secara luring agar dapat memahami secara mendalam.



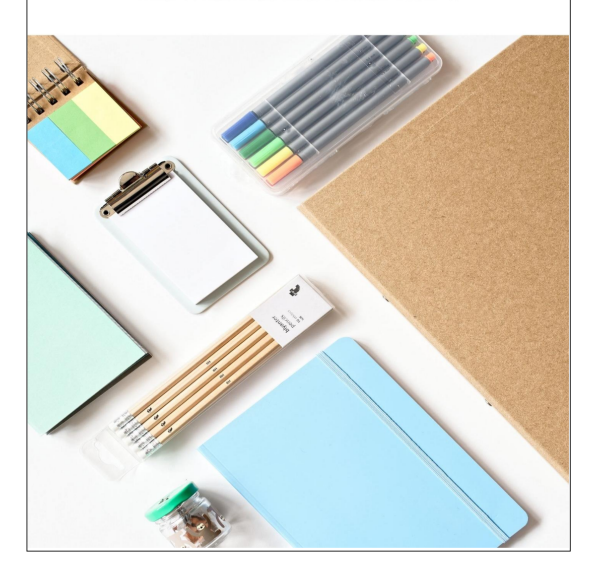
- Ketika menjawab pertanyaan yang diberikan, siswa dipersilahkan berdiskusi dengan teman melalui daring.
- Lembar aktivitas yang sudah dikerjakan, dikumpulkan dengan guru melalui chat whatsapp atau google classroom.
- 5. Apabila mengalami kesulitan, silahkan hubungi gurumu.



LEMBAR AKTIVITAS SISWA COMPUTATIONAL THINKING PISA NUMERASI

SHARING TASK

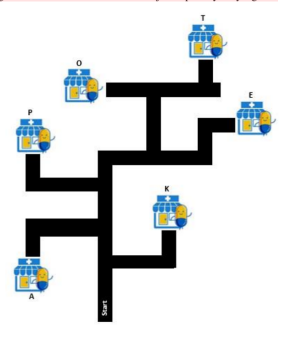
KONTEN: KONFIGURASI OBJEK & BARIS BILANGAN TEMA: PERATURAN MASA PANDEMI COVID-19





SHARING TASK ACTIVITY

Perhatikan gambar denah berikut ini untuk menjawab pertanyaan yang ada.



Di suatu kota terdapat 7 apotek dengan sistem pengkodean untuk menentukan lokasi apotek yang ada, terdapat beberapa ketentuan pada denah seperti:

- Setiap apotek diberi nama dengan satu huruf
- Kode untuk menentukan lokasi apotek ditemukan dengan cara mencapai apotek tersebut dengan berbelok ke kiri (L) dan kanan (R)
- Kode untuk setiap lokasi selalu dimulai dari "start"

Contoh:

 Kode untuk sampai ke apotek A adalah LL karena untuk mencapai apotek A dari start harus berbelok ke kiri sebanyak dua kali



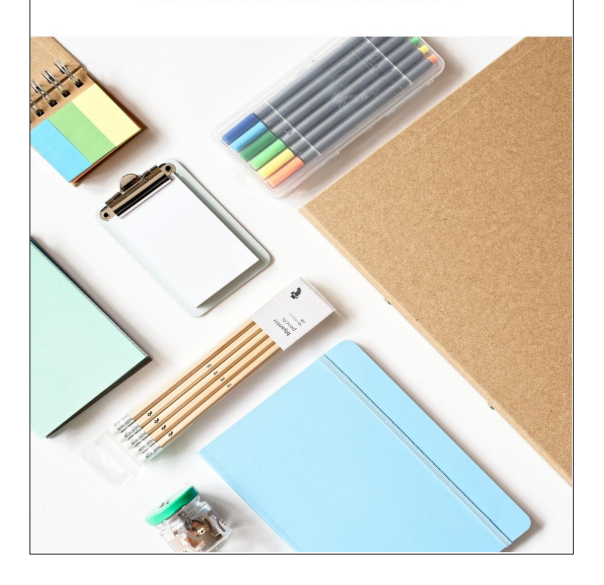
Pertanyaan:		
Sebutkan kode jika ingin ke apote	k POTK?	
Jawaban :		
2. Berapa jumlah huruf dalam kode	untuk menuju apotek POTK?	
Jawaban:		
	ke apotek KAPT tanpa kembali ke start?	
Jawaban :		



LEMBAR AKTIVITAS SISWA COMPUTATIONAL THINKING PISA NUMERASI

JUMPING TASK

KONTEN: KONFIGURASI OBJEK & BARIS BILANGAN TEMA: PERATURAN MASA PANDEMI COVID-19





JUMPING TASK ACTIVITY

Perusahaan ABC di bidang pembuatan dan perdagangan bahan-bahan kimia memproduksi antiseptik praktis yang disebut hand sanitizer, antiseptik ini dapat melumpuhkan bakteri dan virus tanpa perlu dibilas dengan air. Setiap bulannya perusahaan ini dapat menghasilkan produk hand sanitizer dengan jumlah yang berbedabeda, tergantung jumlah hari dalam setiap bulannya. Produksi hand sanitizer seperti pada gambar berikut.



Pertanyaan:

Tentukan hari yang dibutuhkan untuk produksi hand sanitizer sebanyak 32.000 liter?

Jawaban:





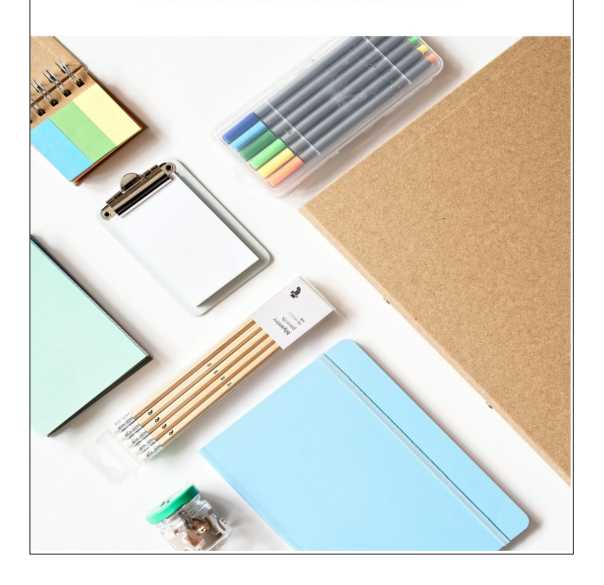
Jawaban:	
3. Diketahui sebuah pola bilangan terdiri dari 2, 4, 6, 8, 10,	
B. Diketahui sebuah pola bilangan terdiri dari 2, 4, 6, 8, 10, Tentukan suku ke-15 dari pola tersebut?	
Tentukan suku ke-15 dari pola tersebut?	
Tentukan suku ke-15 dari pola tersebut?	
Tentukan suku ke-15 dari pola tersebut?	
Tentukan suku ke-15 dari pola tersebut?	
Tentukan suku ke-15 dari pola tersebut?	
Tentukan suku ke-15 dari pola tersebut?	
Tentukan suku ke-15 dari pola tersebut?	
Tentukan suku ke-15 dari pola tersebut?	
Tentukan suku ke-15 dari pola tersebut?	
Tentukan suku ke-15 dari pola tersebut?	
Tentukan suku ke-15 dari pola tersebut?	
Tentukan suku ke-15 dari pola tersebut?	



LEMBAR AKTIVITAS SISWA COMPUTATIONAL THINKING PISA NUMERASI

EVALUASI

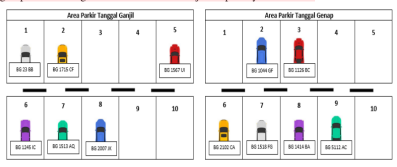
KONTEN: KONFIGURASI OBJEK & BARIS BILANGAN TEMA: PERATURAN MASA PANDEMI COVID-19



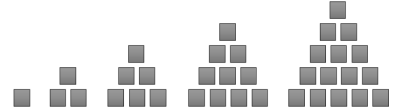


EVALUASI

Pada masa PSBB saat ini, di kota Palembang menerapkan pemberlakuan ganjil dan genap. Oleh karena itu perusahan X menerapkan kebijakan hanya pegawai yang mempunyai kendaraan dengan nomor polisi sesuai dengan tanggal yang akan melakukan work from office (WFO). Pada perusahan X terdapat 10 tempat parkir mobil yang setiap tempatnya diberi nomor. Gambar ini menunjukkan kondisi area parkir pada tanggal ganjil dan tanggal genap. Perhatikan gambar berikut untuk menjawab pertanyaan nomor 1.



- 1. Tentukan berapa banyak tempat parkir yang tidak pernah terisi mobil pada tanggal ganjil maupun tanggal genap dan pada dan pada parkir nomor berapa yang tidak pernah terisi mobil?
- Diketahui sebuah pola bilangan persegi panjang seperti pada gambar berikut, tentukan rumus mencari suku ke n dan tentukan nilai dari suku ke 2021 dari pola tersebut.







3. Pada sebuah rumah sakit diadakan pemberian vaksin kepada masyarakat dengan tetap menerapkan protokol kesehatan dan jaga jarak. Masyarakat dapat menunggu giliran vaksinasi pada kursi yang tersedia yang terdapat 8 baris kursi dimana setiap baris memiliki jumlah kursi yang berbeda-beda. Pada baris pertama terdapat 7 kursi, baris kedua 5 kursi, baris ketiga 10 kursi, baris keempat 8 kursi, dan seterusnya mengikuti pola yang sama. Tentukan berapa banyak kursi pada baris terakhir?





LEMBAR AKTIVITAS SISWA PISA LITERASI

KONTEN: TEKS INFORMASI & TEKS SASTRA TEMA: SEKOLAH PADA MASA PANDEMI



Nama Kelompok:

Anggota : 1)

2)

3)

4)

5)

UNTUK SMP/MTS



PEMETAAN KOMPETENSI TEKS INFORMASI

	V	V 101
Materi Pokok	Kompetensi Dasar	Indikator Pencapaian Kompetensi
	3.2 Menelaah pola penyajian dan kebahasaan teks iklan,	
Teks Iklan, Slogan/Poster	slogan atau poster dari berbagai sumber yang dibaca. 4.2 Menyajikan gagasan, pesan dan ajakan dalam bentuk iklan, slogan atau poster secara lisan dan tulis.	 Menginterpretasi makna informasi tersirat iklan, slogan atau poster. Memvariasikan iklan atau poster melalui membaca iklan. Melengkapi kalimat persuasiff pada iklan atau poster.
Teks Eksplanasi	3.9 Mengidenfitikasi informasi dari teks eksplanasi berupa paparan kejadian suatu fenomena yang didengar atau dibaca 4.9 Meringkas isi teks eksplanasi yang berupa proses terjadinya suatu fenomena dari beragam sumber yang didengar dan dibaca.	Mengidenfitikasi gagasan umum dalam teks eksplanasi Meringkas isi teks eksplanasi



PEMETAAN KOMPETENSI TEKS SASTRA

Materi Pokok	Kompetensi Dasar	Indikator Pencapaian	
		Kompetensi	
Teks Puisi	3.8 Menelaah unsur-unsur pembangun teks puisi (perjuangan, lingkungan hidup, kondisi sosial, dan lain-lain) yang dibaca. 4.8 Menyajikan gagasan, perasaan, pendapat dalam bentuk teks puisi secara tulis dengan memperhatikan unsurunsur pembangun puisi	 Mengidentifikasi isi, penggunaan bahasa, kata- kata dalam teks puisi Menyajikan gagasan, perasaan dan pandangan penulis melalui puisi yang dibacakan 	



PENDAHULUAN

Lembar aktivitas ini merupakan bahan ajar bagi siswa yang dapat digunakan dalam belajar mandiri. Pada bahan ajar ini disediakan berbagai macam soal yang dibuat untuk membantu siswa memahami serta menyelesaikan soal-soal tersebut. Lembar aktivitas ini diharapkan dapat menjadi sarana pembelajaran yang bermakna bagi para siswa dalam mencapai kompetensi yang dituju.

Sebagai salah satu komponen dalam bahan ajar, unsur-unsur pokok yang tersedia pada lembar aktivitas ini diantaranya adalah (a) tujuan pembelajaran, (b) aktivitas pembelajaran dan (c) evaluasi. Tujuan pembelajaran menjadi sasaran penguasaan kompetensi yang dituju dalam belajar. Aktivitas pembelajaran berupa aktivitas-aktivitas yang akan siswa lakukan agar memperoleh pengalaman-pengalamanbelajar yang bermakna dalam mencapai tujuan pembelajaran. Evaluasi ialah proses penentuan kesesuaian antara proses dan hasil belajar dengan tujuan pembelajaran. Dalam hal ini, evaluasi bertujuan untuk memberikan latihan sekaligus mengukurtingkat ketercapaian kompetensi yang diperoleh siswa yangmana sesuai dengan tujuanpembelajaran yang telah ditetapkan pada bagian awal lembar aktivitas ini.

Pada lembar aktivitas ini, siswa akan mempelajari bagaimana menerapkan luas dan keliling persegi serta persegi panjang dalam kehidupan. Modul ini terdiri atas 2 kegiatan pembelajaran. Pada setiap kegiatan pembelajaran disediakan beberapa aktivitas yang harus siswa ikuti dan dikerjakan dengan baik, dengan harapan aktivitas ini akan memberikan pengalaman belajar yang bermakna kepada siswa nantinya, sehingga materi ini dapat dikuasai dengan baik tanpa bantuan langsung dari guru.



PEMBELAJARAN

A. Tujuan Pembelajaran

- Setelah menyelesaikan aktivitas pembelajaran, siswa diharapkan mampu menginterpretasi informasi dalam teks iklan, slogan atau poster yang dibaca dengan tepat
- 2. Siswa diharapkan mampu mengidentifikasi teks eksplanasi yang dibaca dengan tepat
- 3. Siswa diharapkan mampu menganalisis puisi yang dibaca dengan tepat
- Siswa diharapkan mampu berpikir kreatif, kritis dan dapat menganalisis masalah kontekstual yang diberikan.

B. Petunjuk Belajar

1. Petunjuk untuk Guru

Aktivitas pembelajaran ini terdiri dari beberapa soal literasi. Siswa dapat langsung mengerjakan latihan yang diberikan. Siswa akan mendapat bimbingan secara tidak langsung dari guru melalui pertanyaan-pertanyaan yang tersedia. Guru berperan sebagai fasilitator untuk membantu siswa dalam proses pembelajaran. Berikan bimbingan dan motivasi belajar pada siswa dan pastikan bahwa siswa dapat menjawab latihan dengan tepat.

2. Petunjuk untuk Orang Tua

Aktivitas pembelajaran ini didesain untuk melatih daya pikir siswa. Sarana dan prasarana pendukung seperti sambungan internet, buku referensi, alat tulis dan lainnya sangat diperlukan untuk membantu siswa.

3. Petunjuk untuk Siswa

Bacalah petunjuk aktivitas pembelajaran berikut ini.

- a) Baca dengan cermat tujuan pembelajaran yang hendak dicapai
- Pahami dengan baik setiap aktivitas yang diberikan. Aktivitas akan disampaikan secara luring agar dapat memahami secara mendalam



- c) Ketika menjawab pertanyaan yang diberikan, siswa dipersilakan berdisuksi dengan teman melalui daring
- d) Lembar aktivitas yang sudah dikerjakan, dikumpulkan dengan guru melalui *Chat Whatsapp* atau *Google Classroom*.
- e) Apabila mengalami kesulitan, silakan hubungi gurumu.



SHARING TASK

Konten: Teks Informasi & Teks Sastra



TEMA: SEKOLAH PADA MASA PANDEMI



AKTIVITAS 1

Perhatikan info grafis berikut ini untuk menjawab soal nomor 1 sampai 3.



Dikutip dari: https://www.cnbcindonesia.com/news/20201205130441-16-207042/perhatian-ini-syarat-sekolah-tatap-muka-di-2021

Walaupun wabah Covid-19 belum berakhir sepenuhnya, warga dunia perlahan-lahan mulai menjalankan kehidupan normal seperti sedia kala. Salah satunya di ranah pendidikan. Sekolah tatap muka yang selama ini dilarang saat pandemi Covid-19 mulai dilakukan dengan syarat dan ketentuan yang diatur.

Pertanyaan 1

Berikut ini yang bukan merupakan persiapan yang harus dilakukan sekolah untuk melakukan sekolah tatap muka adalah...

- A. Keputusan belajar tatap muka harus berdasarkan persetujuan pemda, kepala sekolah dan komite sekolah.
- B. Kapasitas siswa dalam satu kelas hanya 50% atau 18 siswa per kelas
- C. Mempersiapkan sekolah dengan membagi sistem belajar bergantian.
- D. Mempersiapkan kegiatan ekstrakulikuler dan olahraga untuk siswa



Pada masa pandemi *Covid-19*, kegiatan belajar mengajar di Indonesia dilakukan secara daring atau pembelajaran jarak jauh. Namun awal tahun 2021, pemerintah sudah memperbolehkan kegiatan tatap muka dengan berbagai syarat yang harus dipenuhi.

Pertanyaan 2

Salah satu syarat pembelajaran tatap muka di masa pandemi Covid-19 adalah adanya persetujuan dari pihak komite sekolah. Apabila komite sekolah tidak memperkenankan, apa yang akan terjadi? Berikan alasanmu.

Jawab:		

Pertanyaan 3

Di antara pernyatan-pernyataan berikut, manakah yang sesuai dengan infografis? Pilihlah antara "Benar" atau "Salah" menggunakan tanda centang (\sqrt)

No	Pernyataan	Benar	Salah
1	Sekolah yang zona hijau diperbolehkan		
	mengadakan pembelajaran tatap muka dengan		
	kapasitas kurang dari 50% siswa.		
2	Daerah zona kuning diperkenankan		
	mengadakan pembelajaran tatap muka dengan		
	kapasitas kurang dari 25% siswa.		
3	Imbas dari merebaknya wabah Covid-19		
	adalah banyaknya sekolah yang tutup.		
4	Di daerah perkotaan, pada masa pandemi		
	Covid-19, sekolah dilaksanakan secara tatap		
	muka.		
5	Kebijakan sekolah tatap muka terbatas harus		
	disetujui oleh orang tua		



Bacalah kutipan teks berikut ini untuk menjawab soal nomor 4 sampai 5

Hand Sanitizer Alami, Buatan Anak Bangsa

Hampir 1 tahun pandemik ini melanda seluruh dunia dan melumpuhkan kehidupan masyarakat. Maka perlahan ekonomi dan kehidupan sosial harus bangkit. Pemerintah menetapkan peraturan dimana masyarakat diperbolehkan beraktivitas diluar rumah dengan menerapkan protokol kesehatan. Salah satu protokol kesehatan yang harus diterapkan oleh masyarakat yaitu menjaga higienis tangan dengan menggunakan hand sanitizer. Salah satu mahasiswa KKN, Tegar Fikri yang bertempat tinggal di Bulusan RT 04 RW 05, Kecamatan Tembalang, Kota Semarang, melihat adanya kebutuhan hand sanitizer terutama di setiap aspek kegiatan masyarakat. Maka dari itu, program kerja ini diajukan dapat membantu warga sekitar dalam memenuhi kebutuhan handsanitizer secara mandiri baik untuk keperluan pribadi maupun masyarakat.

Tegar mendapatkan ide untuk membuat *hand sanitizer* dengan berbahan alami. Program ini memiliki keunggulan dimana bahan pembuatan *hand sanitizer* sangat mudah untuk didapatkan serta dalam pembuatannya diyakini masyarakat dapat membuat secara mandiri sehingga besar harapan apabila masyarakat dapat menerapkan pembuatan *hand sanitizer* secara mandiri, maka dapat berdampak meminimalisirnya penyebaran virus COVID-19.



Membuat Hand Sanitizer Berbahan Alami



Dikutip dari: https://i.ibb.co/71Rp63L/POSTER-KKN-FIX.png



Pertanyaan 4

Manakah hal-hal yang menjadi topik pembicaraan dalam teks *Hand Sanitizer* Alami, Buatan Anak Bangsa. Beri tanda centang $(\sqrt{})$ pada setiap pernyataan yang benar.

- ☐ Tegar Fikri mendapatkan ide membuat hand sanitizer alami untuk diperjual-belikan
- Membuat hand sanitizer alami membutuhkan lidah buaya dan daun kemangi sebagai bahan dasarnya.
- □ Proses pembuatan *hand sanitizer* alami yang dicetuskan Tegar Fikri dapat dibuat siapa saja dengan menerapkan cara pembuatan yang sesuai.
- Tegar Fikri akan mengadakan kelas membuat hand sanitizer untuk penduduk

Pertanyaan 5

Pasangkan pernyataan di bawah ini dengan benda yang dimaksud. Sesuai dengan informasi yang terdapat dalam teks tersebut.

Pernyataan
Hal yang dicetuskan oleh Tegar
Fikri untuk dibuat secara mandiri
Hal yang digunakan sebagai alat
mencampurkan daun lidah buaya
dan kemangi

Benda
Blender
Masker
Hand sanitizer
Botol



Bacalah kutipan puisi berikut ini untuk menjawab soal nomor 6 dan 7

Mereka bekerja baik siang maupun n	nalam
Menyimpan lelah dalam-dalam	
Mereka tak bisa berkumpul bersama	keluarga
Demi menyelamatkan banyak raga	
Mereka satu per satu gugur	
Mereka satu per satu gugur Namun semangatnya tak pernah lunt	ur
	ur

Pertanyaan 6

Profesi atau pekerjaan apa yang dimaksud dalam puisi tersebut?

- A. Petani
- B. Dokter
- C. Sopir truk
- D. Montir

Pertanyaan 7

Penyair memberikan pesan atau amanat untuk pembaca dalam puisi tersebut. Tuliskan bait puisi yang menandai hal tersebut.

Jawab:		



JUMPING TASK

Konten: Teks Informasi & Teks Sastra



TEMA: SEKOLAH PADA MASA PANDEMI



AKTIVITAS 2

Perhatikanlah poster berikut ini untuk menjawab pertanyaan nomor 1 sampai 2.



Dikutip dari: https://www.idm314.org/2021-poster-challenge-gallery.html#poster-1226

Pertanyaan 1

Berdasarkan poster tersebut, banyak aktivitas yang dapat dilakukan di rumah ketika pandemi *Covid-19* terjadi. Sebagai seorang siswa, kegiatan apa yang dapat kamu lakukan di rumah selama masa pandemi?





Perhatikan infografis tersebut untuk menjawab soal nomor 2 dan 3



Pertanyaan 2

Di antara pernyataan-pernyataan berikut, manakah yang sesuai dengan iklan tersebut. Pilihlah antara "Benar" atau "Salah" menggunakan tanda centang $(\sqrt{\ })$

No	Pernyataan	Benar	Salah
1	Program Belajar dari Rumah merupakan salah satu		
	tayangan dari TVRI		
2	Kemdikbud tidak bekerja sama dengan TVRI terkait		
	program Belajar dari rumah		
3	Pembelajaran pengasuhan dan pendidikan anak		
	diperuntukkan kepada orang tua dan calon orang tua		
4	Program Belajar dari Rumah tidak akan ditemukan		
	pada bulan februari 2021		
5	Program Belajar dari Rumah hanya untuk siswa saja		



Pertanyaan 3
Buatlah sebuah teks iklan berdasarkan informasi yang terdapat di dalam infografis tersebut.
Jawab:

Perhatikan teks tersebut untuk menjawab pertanyaan nomor 4 dan 5

Penularan Virus Corona atau Covid-19

Covid-19 sangat cepat menularkan virusnya dari satu manusia ke manusia lainnya. Jumlah korban pada kasus tersebut terus meningkat. Jumlah kasus di Indonesia saat ini mencapai lebih dari 502 ribu dan secara mendunia, kasus tersebut mencapai lebih dari 58,7 juta.

Penyakit ini menularkan melalui tetesan air dari hidung, mulut, atau bagian lainnya dan melalui droplet. Penularan semakin cepat terjadi saat seseorang mengalami batuk, bersin, atau saat sedang berbicara dengan orang lain. Itulah penting menjaga jarak agar terhindar dari penularan virus.

Virus juga melekat pada benda di sekitarnya dan menularkan melalui kontak fisik. Inilah kenapa seseorang harus rajin dalam mencuci tangan menggunakan sabun dan air yang bersih. Penting juga menggunakan hand sanitizer sebagai bentuk perlindungan diri dari kuman.

Dikutip dari: https://kumparan.com/berita-update

Pertanyaan 4

Pasangkanlah urutan paragraf yang ada di lajur kiri dengan pokok pembahasan yang ada di lajur kanan.

Jawab:

Urutan Paragraf	
Pertama	
Kedua	
Ketiga	

Pokok Pembahasan Virus merupakan makhluk hidup yang harus dibasmi Covid-19 menular melalui droplet Manusia dapat tertular Covid-19 melalui kontak fisik Penularan Covid-19 terjadi sangat cepat

Virus Covid-19 dapat melekat pada benda



Pertanyaan 5				
Buatlah sebuah kesimpulan dari teks yang 19".	berjudul	"Penularan V	/irus Corona at	au Covid-

Jawab:			

Perhatikan kutipan berikut ini untuk menjawab pertanyaan nomor 6

Bejalar Sabar

Ku buka jendela rumah

Pak becak pulang dari terminal

Seharian di sana membuatnya lelah

Tak ada yang menumpang barang seorang

Ku buka pintu rumah

Bu Mlijo menawarkan sayur

Pasar sudah tutup selama tiga bulan

Dagangannya tak laku barang seikat

Ku nyalakan lampu rumah

Tetangga sebelah menyapa

Ia baru saja memperingati 100 hari kepergian anaknya

Sang dokter muda kebanggaan kampung kami

Pertanyaan 6

Simpulan apa yang kamu dapat mengenai keadaan di masa pandemi berdasarkan puisi tersebut?

Jawab:			



Perhatikan puisi rumpang berikut ini untuk menjawab pertanyaan nomor 7

Tak terdengar suka cita su	ara kawan
Coretan di papan tulis	
Atau celotehan di pojok k	antin
Semua sirna dibabat pand	emic
Entah kapan pandemi usai	
Senyum dan sapa kembali	
	Sekolah seperti sedia kala
D	
Pertanyaan 7	
Lengkapilah puisi rumpan puisi yang sesuai dengan i	g tersebut agar menjadi puisi utuh yang indah. Tambahkan judul
	si puisi teiseout.
Jawab:	





Konten: Teks Informasi & Teks Sastra





TEMA: SEKOLAH PADA MASA PANDEMI



EVALUASI

Pertanyaan 1

Perhatikan uraian berikut.

Beni adalah seorang peracik hand sanitizer dari bahan alami. Dia hendak memproduksi banyak dan menjualkan hand sanitizer hasil olahannya tersebut. Hasil olahan hand sanitizer alami tersebut diberi nama Hand Sanitizer merek "Apik". Menurut Beni, dia akan menjualnya dengan kuran 80 ml per botol, dengan biaya Rp 20.000/botol.

Berdasarkan uraian tersebut, buatlah sebuah iklan dengan memperhatikan struktur dan kaidah kebahasaan iklan.

Pertanyaan 2

Fenomena Korean Wave di Tengah Pandemi Covid-19

Korean Wave adalah sebutan dari Jurnalis Tiongkok yang diperuntukkan pada popularitas industri kebudayaan Korea Selatan melalui musik dan drama (Korean Culture and Information Service, 2011). Saat ini, Pandemi Covid-19 memaksa sebagian besar orang untuk tetap di rumah dan bepergian keluar seperlunya saja. Tentu saja beragam konten daring akan dijelajahi, termasuk segala hal yang berbau Korea. Apalagi saat ini, masyarakat di dunia, terutama Indonesia, tengah dilanda demam Korea baik dari segi musik ataupun drama.

Saat ini, Korean Wave menjadi produk budaya populer yang masih dinikmati oleh banyak kalangan. Pendapat kelompok feminis dalam hal ini perlu dibenarkan bahwa budaya populer itu merupakan penjahat sekaligus sumber kenikmatan.

Penyebaran Korean Wave tidak bisa dipisahkan dari peran media sebagai penyebar informasi yang memopulerkan suatu produk budaya, terutama media daring dan media sosial. Dalam hal ini, media sosial memiliki peran yang lebih besar. Contohnya di Twitter, masyarakat saling bertukar informasi mengenai drama Korea yang menarik dan seru untuk ditonton, berdiskusi mengenai kelanjutan dari suatu drama.

Pandemi Covid-19 justru menjadi berkah bagi para aktor dan idol K-Pop sebab mereka tetap bisa bekerja dengan cara *Work From Home* melalui pemanfaatan media sosial. Besarnya antusias masyarakat di seluruh dunia, terutama Indonesia, akan drama Korea dan K-Pop dipengaruhi oleh beberapa faktor. Salah satunya adalah para aktor



dan kemampuannya dalam membawakan karakter yang dimainkan, sehingga membuat para penontonnya seakan turut merasakan emosi seperti halnya dalam drama tersebut

Berdasarkan kutipan teks tersebut, buatlah sebuah kesimpulan.

Pertanyaan 3

Perhatikan uraian berikut.

Anita merasa sedih dengan keadaan Indonesia pasca COVID-19. Dia adalah seorang siswi SMP. Ketika membaca berita dia melihat Indonesia masih kekurangan vaksin untuk siswa, sehingga pembelajaran di sekolah masih dilaksanakan secara terbatas. Anita sedih karena tidak bisa berkumpul dengan teman-teman.

Berdasarkan uraian tersebut, buatlah sebuah puisi yang sesuai dengan penjelasan yang dimaksud.



PENUTUP

Buku Kumpulan Akitivitas dan Soal NuLis ini telah menyajikan empat konten numerasi dan literasi yang sesuai dengan Framework PISA 2022. Dengan adanya buku ini, pembaca diharapkan terinspirasi dan digunakan oleh siswa dan guru sekolah menengah, dengan tujuan untuk memberikan gambaran atau bentuk soal penalaran numerasi dan membiasakan siswa mempelajari soal-soal penalaran guna menghadapi pelaksanaan AKM.

AKM mengacu pada standar internasional yaitu PISA yang diselenggarakan setiap 3 tahun oleh OECD. Penyelenggaraan PISA pada awalnya direncanakan pada tahun 2021, namun akhirnya diundur 1 tahun menjadi tahun 2022 karena tingkat risiko penyebaran virus COVID-19 di seluruh dunia. Framework PISA 2022 terbaru telah dirilis oleh OECD yang lebih memfokuskan pada mathematical reasoning dan kecakapan abad 21. Lebih lanjut, framework PISA dapat diakses pada link: https://pisa2022-maths.oecd.org/.

Pada kesempatan ini, ucapan terima kasih, penulis sampaikan kepada kepada Rektor Universitas Sriwijaya, Prof. Dr. Ir. H. Anis Saggaf, MSCE. yang telah berkontribusi dalam mendanai penuh pembuatan buku ini melalui hibah penelitian unggulan profesi Universitas Sriwijaya dengan nomor SK. 0014/UN9/SK.LP2M.PT/2021 tentang persetujuan judul dan penunjukkan tenaga pelaksanaan penelitian skema research unggulan profesi. Penulis juga berterima kasih kepada guru-guru, siswa/i dan observer yang terlibat dalam proses pengembangan mulai dari tahapan focus group discussion (FGD), one to one (1-1), kelompok kecil dan uji coba lapangan.

Akhirnya, Kritik dan saran yang membangun dari berbagai pihak sangat terbuka untuk menjadi tolak ukur penulis dalam memperbaiki buku ini di edisi selanjutnya.



Informasi lebih lanjut:





Prof. Zulkardi PMRI UNSRI https://www.youtube.com/playlist?list=PLy9CWG6sUU-o3NjDjpNFJXno32SF700S6



@s3pmat_unsri

https://www.instagram.com/s3pmat_unsri/
Doktor Pendidikan Matematika FKIP UNSRI
http://fkip.unsri.ac.id/mathedu/index.php/doctors3/



DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nugraheny, D.E. (Kompas, 11/12/ 2019). "Nadiem Makarim Tetapkan Program Merdeka Belajar, Salah Satunya Hapus UN". Diakses pada tanggal 20 Desember 2019 pada website: https://nasional.kompas.com/read/2019/12/11/11244621/nadiem-makarim-tetapkan-program-merdeka-belajar-salah-satunya-hapus-un?page=all.
- [2] Harususilo, Y.E. (Kompas, 11/12/2019). "4 Gebrakan Merdeka Belajar Mendikbud Nadiem, Termasuk Penghapusan UN!". Diakses pada tanggal 20 Desember 2019 pada website: https://edukasi.kompas.com/read/2019/12/11/13091211/4-gebrakan-merdeka-belajar-mendikbud-nadiem-termasuk-penghapusan-un?page=all
- [3] Yudono, Y. (Tempo, 03/09/2019). "Skor PISA Murid Indonesia di Bawah Rata-Rata, Ini Kata Nadiem". Diakses pada tanggal 20 Desember 2019 pada website: https://tekno.tempo.co/read/1279711/skor-pisa-murid-indonesia-di-bawah-rata-rata-ini-kata-nadiem.
- [4] OECD. (2019). PISA 2018: Insights and Interpretations. PISA, Paris: OECD Publishing.
- [5] OECD. (2013). PISA 2012 Mathematics Framework, Science, Problem Solving and Financial Literacy. PISA, Paris: OECD Publishing.
- [6] OECD. (2019). PISA 2018 Mathematics Framework, Science, Problem Solving and Financial Literacy. PISA, Paris: OECD Publishing.
- [7] Tempo (15/12/2019). "Inilah asesmen kompetensi minimum pengganti ujian nasional". Diakses pada tanggal 20 Desember 2019 pada website: https://www.msn.com/id-id/berita/nasional/inilah-asesmen-kompetensi-minimumpengganti-ujian-nasional/ar-AAK8FMU.
- [8] Putri, R.I.I. & Zulkardi. (2019). Designing Jumping Task on Percent using PMRI and Collaborative Learning. International Journal on Emerging Mathematics Education (IJEME), 3(1).
- [9] Z Zulkardi dan A W Kohar. (2018) Designing PISA-Like Mathematics Tasks In Indonesia: Experiences and Challenges J. Phys.: Conf. Ser. 947 012015. https://doi.org/10.1088/1742-6596/947/1/012015
- [10] Niss, M. & Jablonka, E. (2014). Mathematical Literacy. In: Lerman S. (eds) Encyclopedia of Mathematics Education. Dordrecht: Springer.
- [11] OECD. (2019). PISA 2021 Mathematics Framework. PISA, Paris: OECD Publishing.
- [12] De Lange, J. (2003). Mathematics for literacy. In B.L. Madison & L.A Steen (Eds.). Quantitative literacy: Why numeracy matters for schools and colleges. Princeton, NJ: National Council on Education and The Diciplines.
- [13] Voogt, J. & Pareja, R. N. (2010). 21st century skills. Enschede, the Netherlands: Universiteit Twente.
- [14] P21 Partnership for 21st Century Learning. (2019). Framework for 21st CenturyLearning Definitions. Washington, DC: Battele for Kids.
- [15] Van den Heuvel-Panhuizen, M., & Drijvers, P. (2014). Realistic Mathematics



- Education. In S. Lerman (Ed.), Encyclopedia of mathematics education (pp. 521-525). Dordrecht: Springer.
- [16] Zulkardi, Putri, R.I.I, Widjaya, A. (2019). Two decades of Realistic Mathematics Education in Indonesia. In Panhuizen, M. (Eds.). International Reflections on the Netherlands Didactics of Mathematics: Visions on and Experiences with Realistic Mathematics Education (ICME-13 Monographs). Netherlands: Springer.
- [17] Zulkardi & Putri, R.I.I. (2019). New School Mathematics Curricula, PISA and PMRI in Indonesia. In Lam T.T. et.al (Eds) School Mathematics Curricula: Asian Perspectives and Glimpses of Reform. Singapore: Springer.
- [18] Zulkardi. (2002). Developing a learning environment on realistic mathematics education for Indonesian student teachers. *Disertasi*, University of Twente, Enschede.
- [19] Niess, M. L., & Walker, J. M. (2010). Guest editorial: Digital videos as tools for learning mathematics. Contemporary Issues in Technology and Teacher Education, 10(1), 100-105.
- [20] R.I.I Putri and Z Zulkardi (2018). Higher-order thinking skill problem on data representation in primary school: A case study. J. Phys.: Conf. Ser. 948 012056
- [21] Gravemeijer, K., Stephan, M., Julie, C. et al. (2017). What Mathematics Education May Prepare Students for the Society of the Future? Int J of Sci and Math Educ (2017) 15(Suppl 1): 105. https://doi.org/10.1007/s10763-017-9814-6
- [22] Bakker, A. (2018). Design research in Education. London. Routledge.
- [23] Swan, M. (2014). Design Research in Mathematics Education. In: Lerman S. (eds) Encyclopedia of Mathematics Education. Dordrecht: Singapore.
- [24] Stacey, et.al. (2015). PISA's influence on thought and action in mathematics education In Stacey & Turner, R. (Eds.) Assessing Literacy Mathematics: PISA experience: Netherlands: Springer.



INDEKS

F

A E

Akumulasi E-commerce, Anak bangsa Eksplanasi,

Antibiotik

Antiseptik Apotek

Asimtomatik Fasyankes,
Feminis,
Frekuensi,

B Futsal,

Bait

Bola Voli

barcode G

Bilangan
Bioskop
Grafik,

C Iklan,

 $Computational\ thinking,$

Covid – 19, **J**

Jarak,
Jurnalis,

Daring, Data,

Data, Kaida

Kaidah Kapasitas Kasus



Kemdikbud Penyakit

K Persegi panjang
Pola bilangan

Komite Poster
Konfigurasi prokes
konstan Protokol
Kuitansi Puisi

 M

Marketplace Rapid,
Matematika Rumpang,

Mean Median

Model Seni

Mudik Sepak Bola Simtomatik

O Sponsor
Stadion
Objek Statistika
Online shop Strip obat

Open house Suku bilangan

System

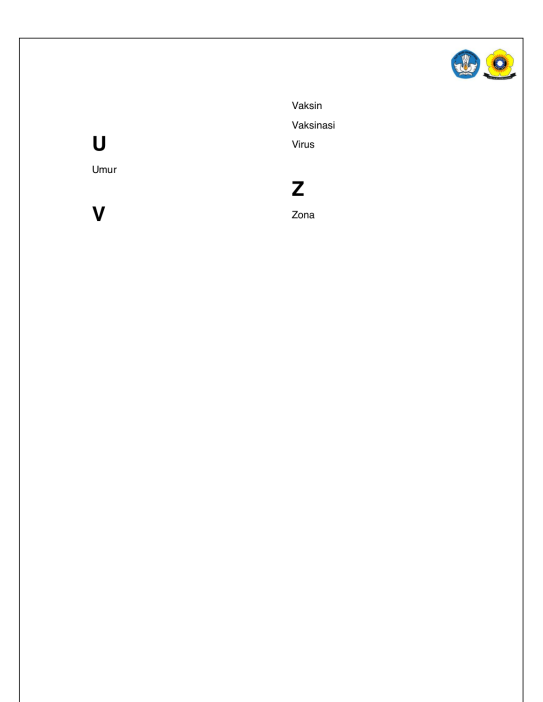
Ρ

Pagelaran **T**

Pandemi Tabel

Panic buying Tatap muka,
Pasien Tunggal

Pengkodean





GLOSARIUM

Α

Akumulasi : tambahan periodik suatu dana dari bunga atau tambahan lain

Pada tambahan laba neto pada laba yang ditahan

Anak bangsa : Anak negeri

Antibiotik : zat kimia yang dihasilkan oleh berbagai mikroorganisme,

bakteri tertentu, fungi, dan aktinomiset yang dalam kadar rendah sudah mempunyai kemampuan untuk menghambat pertumbuhan atau menghancurkan bakteri atau berbagai mikroorganisme yang lain (misalnya penisilin, streptomisin,

dan tetrasiklin)

Antiseptik : zat yang terdapat pada jaringan hidup untuk menahan atau

menghancurkan pertumbuhan jasad renik

Apotek : toko tempat meramu dan menjual obat berdasarkan resep

dokter serta memperdagangkan barang medis; rumah obat

Asimtomatik : tidak menyebabkan atau menunjukkan ada gejala penyakit

B

Bait : satu kesatuan dalam puisi yang terdiri atas beberapa baris,

seperti pantun yang terdiri atas empat baris

Barcode : suatu kumpulan data optik yang dibaca mesin

Bilangan : satuan dalam sistem matematis yang abstrak dan dapat

diunitkan, ditambah, atau dikalikan

Bioskop : gedung pertunjukan film cerita

Bola Volli : bola yang digunakan dalam permainan olahraga bola voli



C

Computational thinking : (pemikiran komputasi) adalah cara berpikir untuk

menyelesaikan suatu masalah.

COVID - 19 : (coronavirus disease 2019) adalah penyakit yang

disebabkan oleh jenis coronavirus baru yaitu Sars-CoV-2, yang dilaporkan pertama kali di Wuhan

Tiongkok pada tanggal 31 Desember 2019

D

Daring : jaringan, terhubung melalui jejaring komputer, internet, dan

Sebagainya

Data : keterangan atau bahan nyata yang dapat dijadikan dasar

kajian (analisis atau kesimpulan)

Diagram : gambaran (buram, sketsa) untuk memperlihatkan atau

menerangkan sesuatu

Ε

E-commerce : penyebaran, penjualan, pembelian, serta pemasaran barang

atau jasa yang mengandalkan system elektronik.

Eksplanasi : teks yang menerangkan terjadinya proses atau fenomena,

dirangkai secara berurutan dalam hubungan sebab akibat, berisi informasi yang berdasarkan fakta, biasanya digunakan untuk menjelaskan fenomen alam, sosial, atau budaya

F

Fasyankes : fasilitas pelayanan kesehatan (alat dan/atau tempat yang

digunakan untuk menyelenggarakan upaya pelayanan kesehatan, baik promotif, preventif, kuratif, atau rehabilitatif yang dilakukan oleh pemerintah pusat, pemerintah daerah,

dan/atau masyarakat)

Feminis : orang yang menganut paham feminisme



Frekuensi : kekerapan

Futsal : permainan sepak bola, dengan lapangan dan gawang lebih

kecil, biasanya dimainkan di dalam ruang yang besar, setiap

tim terdiri atas lima orang

G

Grafik : penyajian informasi dalam bentuk gambar, bukan dalam

bentuk teks

Н

Higienis : sesuai dengan ilmu kesehatan; bersih; bebas penyakit

ı

Iklan : pemberitahuan kepada khalayak mengenai barang atau jasa

yang dijual, dipasang di dalam media massa (seperti surat

kabar dan majalah) atau di tempat umum

J

Jarak : ruang sela (panjang atau jauh) antara dua benda atau tempat

Jurnalis : orang yang pekerjaannya mengumpulkan dan menulis berita

di media massa cetak atau elektronik; wartawan

K

Kasus : keadaan yang sebenarnya dari suatu urusan atau perkara;

keadaan atau kondisi khusus yang berhubungan dengan

seseorang atau suatu hal

Kaidah : rumusan asas yang menjadi hukum; aturan yang sudah pasti;

patokan; dalil (dalam matematika)

Kapasitas : ruang yang tersedia; daya tampung

Kemendikbud : kementerian pendidikan dan kebudayaan



Komite : sejumlah orang yang ditunjuk untuk melaksanakan tugas

tertentu oleh kelompok yang lebih besar, biasanya orang-

orang tersebut berasal dari kelompok itu sendiri

Konfigurasi : bentuk geometri atau kombinasi unsur geometri, seperti titik,

garis, lengkung, dan permukaan

Konstan : tetap tidak berubah; terus-menerus

Kuitansi : surat bukti penerimaan uang

M

Marketplace : platform di mana penjual berkumpul dan bisa menjual barang

atau jasa ke pelanggan meski tanpa bertemu secara fisik.

Matematika : ilmu tentang bilangan, hubungan antara bilangan, dan

prosedur operasional yang digunakan dalam penyelesaian

masalah mengenai bilangan

Mean : rata-rata dari keseluruhan data yang didapat

Median : nilai tengah dari data

Model : pola (contoh, acuan, ragam, dan sebagainya) dari sesuatu

yang akan dibuat atau dihasilkan

Modus : nilai yang sering muncul

Mudik : pulang ke kampung halaman

O

Objek : benda, hal, dan sebagainya yang dijadikan sasaran untuk

diteliti, diperhatikan, dan sebagainya
Online shop : toko yang terdapat pada jaringan internet

Open house : sebuah acara yang diadakan di sebuah institusi di mana

pintunya terbuka untuk umum agar orang dapat melihat-lihat

institusi tersebut dan mempelajarinya



P

Pagelaran : pergelaran

Pasien : orang sakit (yang dirawat dokter); penderita (sakit)

Pandemi : wabah yang berjangkit serempak di mana-mana, meliputi

daerah geografi yang luas

Panic buying : tindakan membeli sejumlah besar produk atau komoditas

tertentu, karena ketakutan tiba-tiba akan kekurangan atau

terjadi kenaikan harga di waktu yang akan datang.

Pengkodean : pengodean

Penyakit : gangguan kesehatan yang disebabkan oleh bakteri, virus,

atau kelainan sistem faal atau jaringan pada organ tubuh

(pada makhluk hidup)

Persegi panjang : segi empat dengan sisi yang berhadapan sama panjang

Pola bilangan : susunan bilangan dengan aturan tertentu

Poster : plakat yang dipasang di tempat umum (berupa pengumuman

atau iklan)

Prokes : protokol kesehatan

Protokol :surat-surat resmi yang memuat hasil perundingan

(persetujuan dan sebagainya)

Puisi : ragam sastra yang bahasanya terikat oleh irama, matra, rima,

serta penyusunan larik dan bait

R

Rapid :cara untuk mendeteksi kasus secara dini sehingga pemerintah

dapat menyusun dan melakukan tindakan yang tepat untuk

menghentikan penyebaran virus corona.

Rumpang : sela (selang waktu, berhenti sebentar, dan sebagainya)

S

Seni : karya yang diciptakan dengan keahlian yang luar biasa,

seperti tari, lukisan, ukiran

Sepak Bola : permainan beregu di lapangan, menggunakan bola sepak dari

dua kelompok yang berlawanan yang masing-masing terdiri atas sebelas pemain, berlangsung selama 2 x 45 menit,



kemenangan ditentukan oleh selisih gol yang masuk ke

gawang lawan

Simtomatik : pengobatan berdasarkan gejala yang timbul

Sponsor : orang atau perusahaan yang mengusahakan (memelopori,

memprakarsai, mengusulkan, menyelenggarakan) suatu

kegiatan (siaran, pertunjukan, dan sebagainya)

Stadion : lapangan olahraga yang dikelilingi tempat duduk

Statistika : ilmu tentang cara mengumpulkan, menabulasi, menggolong-

golongkan, menganalisis, dan mencari keterangan yang

berarti dari data yang berupa angka

Suku bilangan : bilangan yang menyusun deret

Sistem : susunan yang teratur dari pandangan, teori, asas, dan

sebagainya

T

Tabel : daftar berisi ikhtisar sejumlah (besar) data informasi, biasanya

berupa kata-kata dan bilangan yang tersusun secara bersistem, urut ke bawah dalam lajur dan deret tertentu dengan garis pembatas sehingga dapat dengan mudah

disimak

Tatap muka : pertemuan (dalam keadaan bersemuka)

Tunggal : satu-satunya

U

Umur : lama waktu hidup atau ada (sejak dilahirkan atau diadakan);

usia

V

Vaksin : bibit penyakit (misalnya cacar) yang sudah dilemahkan,

digunakan untuk vaksinasi

Vaksinasi : penanaman bibit penyakit (misalnya cacar) yang sudah

dilemahkan ke dalam tubuh manusia atau binatang (dengan cara menggoreskan atau menusukkan jarum) agar orang atau binatang itu menjadi kebal terhadap penyakit tersebut



Virus : mikroorganisme yang tidak dapat dilihat dengan

menggunakan mikroskop biasa, hanya dapat dilihat dengan menggunakan mikroskop elektron, penyebab dan penular penyakit, seperti cacar, influenza, dan rabies

Z

Zona : daerah (dalam kota) dengan pembatasan khusus; kawasan



TENTANG PENYUSUN



Zulkardi merupakan guru besar bidang Pendidikan Matematika di Universitas Sriwijaya. Beliau menyelesaikan studi S1 Pendidikan Matematika Matematika di Universitas Sriwijaya (1984), S2 Ilmu Komputer di Ul-Universitas of Maryland, USA (1990), S2 Pendidikan Sains dan Teknologi di University of Twente, Belanda (1998), dan S3 Pendidikan Matematika di University of Twente (2002). Selain itu, beliau pernah mengikuti session school tentang design research di Jain University, Spanyol. Saat ini, beliau diamanahkan sebagai Ketua Tim Pembelajaran PMRI, Wakil Indonesia di ICMI 2012-2020, Wapres Himpunan Matematika Indonesia (IndoMS) 2010-2016 dan Ketua Koordinator Prodi S3 Pendidikan Matematika di FKIP Unsri sejak Mei 2016.

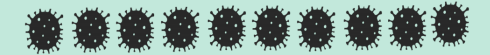


Ratu Ilma Indra Putri merupakan guru besar bidang Pendidikan Matematika di Universitas Sriwijaya. Beliau menyelesaikan studi S1 Pendidikan Matematika di Universitas Sriwijaya (1991), S2 Statitistika di Intitut Pertanian Bogor (1999) dan S3 Penelitian dan Evaluasi Pendidikan di Universitas Negeri Jakarta (2010). Beliau pernah mengikuti post-doctoral selama 4 bulan di Freudenthal Institute, Utrecht University dan mengikuti session school tentang design research di Jain University, Spanyol. Saat ini beliau aktif melakukan Tridharma Perguruan Tinggi khususnya dalam bidang PMRI, PISA, dan LSLC dan telah memenangkan berbagai hibah penelitian Dikti dengan mengeksplorasi nilai kearifan lokal dalam bidang matematika.



Zahra Alwi merupakan Dosen tetep di Program Studi Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia Universitas Sriwijaya. Beliau menyelesaikan studi S1 Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia di Universitas Sriwijaya (1987), S2 Pendidikan Bahasa Indonesia di IKIP Malang (1995) dan S3 Pendidikan di UIN Raden Fatah Palembang (2017). Beberapa mata kuliah yang diampu adalah Telaah Buku Teks & Kurikulum, Perencanaan Pembelajaran, Desain Pembelajaran dan Metode Penelitian. Selain mengajar, beliau juga aktif dalam kegiatan pengabdian kepada masyarakat di bidang pembelajaran. Salah satu publikasi ilmiahnya yaitu Buku Perencanaan Pembelajaran Bahasa Berbasis Pendidikan Karakter dan Pendekatan Saintifik (2019) sudah memiliki hak cipta (HKI).







Buku ini bertujuan untuk memberikan gambaran atau bentuk aktivitas dan soal penalaran NuLis dan membiasakan siswa mempelajari soal-soal penalaran yang akan diujikan pada AKM.

Buku ini terdiri dari 6 (enam) bab yang mencangkup pendahuluan, aktivitas dan soal-soal NuLis dan penutup. Dalam buku ini, konten yang dieskplorasi diantaranya Numerasi mencangkup: Bilangan, Aljabar, Geometri dan Pengukuran, Data dan Ketidakpastian. Sedangkan, konten literasi mencangkup: Teks Informatif dan Teks Sastra. Selain itu, buku ini juga ditambah konten baru terkait dengan computational thinking yang juga merupakan kompetensi yang dikuatkan dalam framework PISA 2022.



BARCODE



















BUKU KUMPULAN AKTIVITAS NULIS.pdf

Exclude quotes

Exclude bibliography

positor rnet Source	94% INTERNET SOURCES d to Sriwijaya y.unsri.ac.id		95% STUDENT PAPERS 76% 19%
positor ernet Source	y.unsri.ac.id		
positor rnet Source	y.unsri.ac.id		
mpisa2			19%
	0021indonosia		
rnet Source	.02 midonesia	files.wordpress.	.com <1%
phtml5. ernet Source	.com		<1%
.unnes rnet Source	.ac.id		<1%
nkes.pa	ılembang.go.ic	<u> </u>	<1%
doc.tips			<1%
	.unnes rnet Source nkes.pa rnet Source loc.tips	.unnes.ac.id rnet Source nkes.palembang.go.ic rnet Source loc.tips	.unnes.ac.id rnet Source nkes.palembang.go.id rnet Source loc.tips

Exclude matches

Off