

LENGKAP IDENTITASMU DULU YUK!



Nama:

Kelas:

Kerjakan soal-soal dibawah ini dengan teliti!



Pilihlah jawaban yang tepat dengan klik jawaban yang kamu pilih!



1

COVID 19 MERAMBAH ASEAN



Sejak Januari 2020, sejenis virus menimbulkan kegaduhan di Provinsi Wuhan Cina. Kemudian menyebar ke banyak negara. Diagram berikut merupakan data penderita yang sembuh dari wabah Covid-19 di beberapa negara ASEAN. Urutan negara-negara tersebut berdasarkan banyak penderita yang sembuh dilanjutkan dengan abjad nama negara secara meningkat adalah

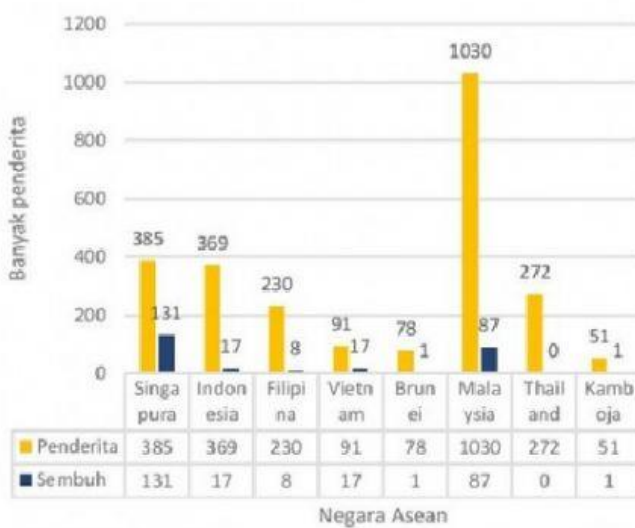
- A. Brunei, Filipina, Indonesia, Thailand, Kamboja, Malaysia, Singapura, Vietnam.
- B. Singapura, Malaysia, Vietnam, Indonesia, Filipina, Kamboja, Brunei, Thailand.
- C. Thailand, Brunei, Kamboja, Filipina, Indonesia, Vietnam, Malaysia, Singapura.
- D. Thailand, Filipina, Brunei, Indonesia, Kamboja, Vietnam, Malaysia, Singapura.

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan klik  pernyataan benar atau salah!

2

COVID 19 MERAMBAH ASEAN

Penderita Sembuh Covid-19 di Negara ASEAN



Dengan melihat diagram berikut. Tentukan benar dan salah dari pernyataan berikut!

Pernyataan	Benar	Salah
Negara dengan rasio kesembuhan terendah adalah negara Thailand	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Singapura adalah negara yang memiliki penderita Covid-19 terbanyak	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Brunei adalah negara kedua dari banyaknya penderita yang sembuh setelah Thailand	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan klik pernyataan benar atau salah!

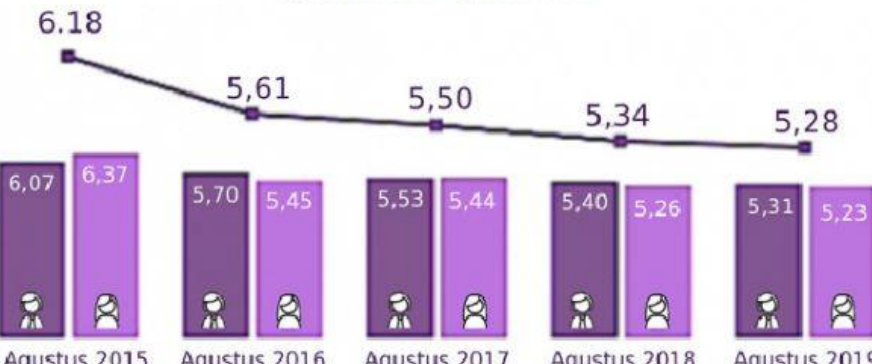
Diagram berikut menunjukkan keadaan ketenagakerjaan Indonesia pada Agustus 2015 sampai dengan Agustus 2019

3

KEADAAN KETENAGAKERJAAN INDONESIA AGUSTUS 2019

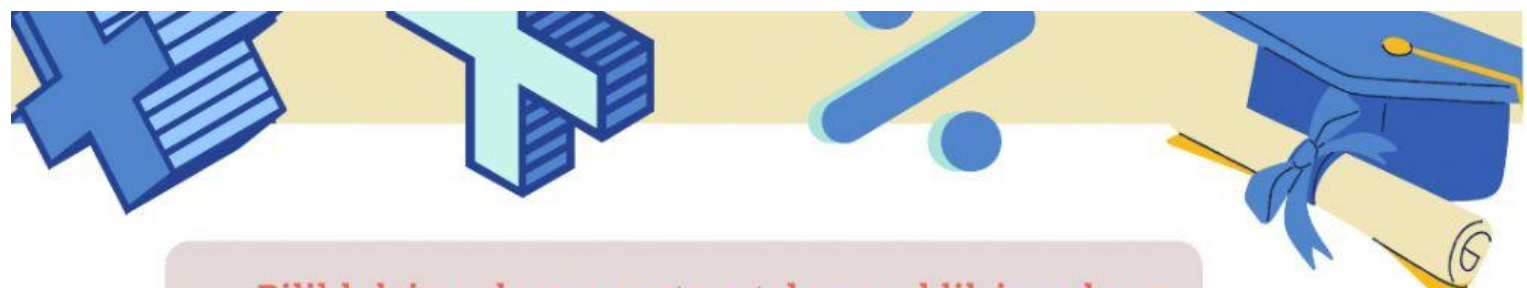
Berita Resmi Statistik No.91/11/Th, XXII, 5 November 2019

Tingkat Pengangguran Terbuka (TPT) berdasarkan Jenis Kelamin (persen), Agustus 2015-Agustus 2019



Menurut Badan Pusat Statistik yang dimaksud dengan pengangguran terbuka adalah angkatan kerja yang sama sekali tidak mempunyai pekerjaan. Menurut UU Tenaga Kerja tahun 2003 no 13, angkatan kerja berusia antara 15 tahun sampai 64 tahun. Diagram garis menunjukkan rata-rata tingkat Pengangguran Terbuka laki-laki dan perempuan dari Agustus 2015 - Agustus 2019. Dengan melihat diagram tersebut, Tentukan benar atau salah pernyataan berikut!

Pernyataan	Benar	Salah
Angkatan kerja pada tahun berikutnya semakin bertambah sehingga pengangguran berkurang	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pengangguran akan cenderung menurun baik laki-laki maupun perempuan pada tahun berikutnya	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Usaha industri rumah tangga membuka cabang baru dan menjamur dimana-mana pada tahun berikutnya	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



★ Pilihlah jawaban yang tepat dengan klik jawaban yang kamu pilih!

Tabel berikut ini merupakan data hasil tinggi badan suatu kelas yang terdiri atas 32 siswa, sebagai berikut

Tinggi Badan(cm)	Frekuensi(f)
155	4
157	15
156	2
159	3
158	8



4

Berapakah banyak siswa yang memiliki tinggi badan di atas rata-rata?

- A. 26 siswa
- B. 15 siswa
- C. 11 siswa
- D. 6 siswa

5

Berapakah modus dari data tabel di atas?

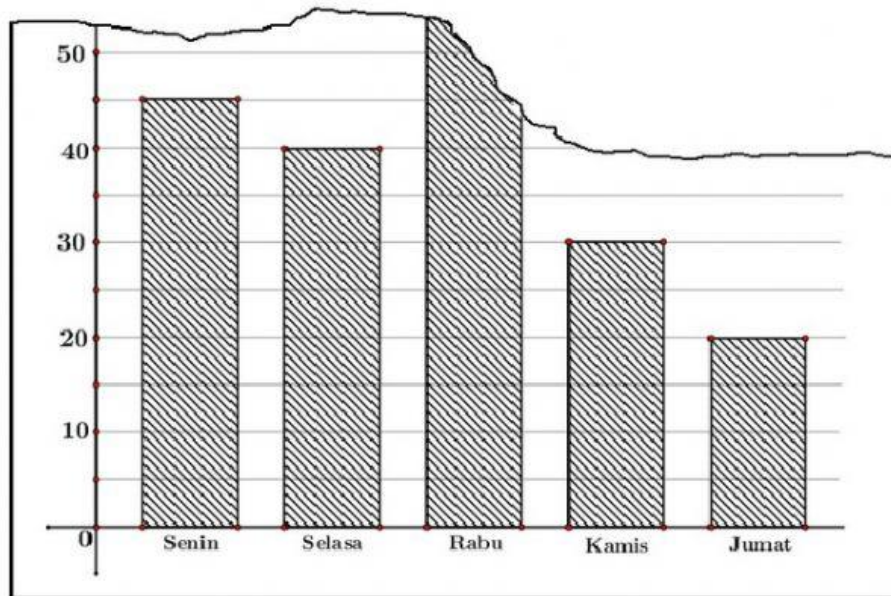
- A. 158
- B. 155
- C. 159
- D. 157




Pilihlah jawaban yang tepat dengan klik jawaban yang kamu pilih!

"Pengunjung Perpustakaan"

Suatu hari Ani menemukan sobekan koran yang memuat data pengunjung perpustakaan berupa gambar diagram batang sebagai berikut



Rata-rata pengunjung 41 orang selama 5 hari

6

Informasi yang ada pada koran tersebut menunjukkan data pengunjung perpustakaan selama 55 hari. Ani penasaran ingin tahu tentang banyak pengunjung pada hari Rabu. Tolong bantu Ani, berapa banyak pengunjung pada hari Rabu?

- A. 55 orang
- B. 40 orang
- C. 60 orang
- D. 70 orang

7

Berapakah median dari data diagram di atas?

- A. 40
- B. 50
- C. 30
- D. 20




Pilihlah jawaban yang tepat dengan klik jawaban yang kamu pilih!

"LOMBA LOMPAT JAUH"

Hasil dari suatu perlombaan lompat jauh di suatu sekolah dilaporkan sebagai berikut:

Rata - Rata Panjang Lompatan	
TIM A	3,6 m
TIM B	4,8 m

Banyak anggota dalam setiap tim adalah sama.

8

Manakah pernyataan berikut yang pasti benar tentang hasil perlombaan tersebut?

- A. Setiap siswa di tim B melompat lebih jauh daripada siswa di tim A
- B. Setelah setiap siswa di tim A melompat, ada salah seorang siswa di tim B yang melompat lebih jauh.
- C. Sebagai sebuah grup, tim B melompat lebih jauh daripada tim A
- D. Beberapa siswa di tim A melompat lebih jauh dari beberapa siswa di tim B

 Pilihlah jawaban yang tepat dengan klik jawaban yang kamu pilih!

9

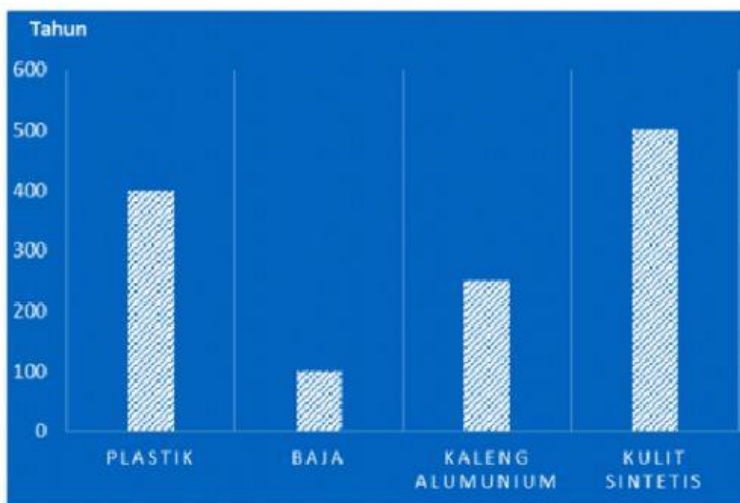
"WAKTU DEKOMPOSIASI"

Setiap material sampah akan mengalami penguraian. Materi sampah dapat berupa sampah organik dan sampah anorganik. waktu yang dierlukan untuk mengurai sempurna disebut sebagai waktu dekomposisi. Berikut waktu dekomposisi berdasarkan jenis material sampah.

Tabel Waktu Dekomposisi Sampah Organik

Material Organik	Waktu Dekomposisi
Kulit Pisang	6 minggu
Kulit Jeruk	5 bulan
Kantong kertas	8 minggu
Sisa apel	2 bulan
Kertas tisu	5 minggu

Diagram Waktu Dekomposisi Sampah Anorganik



Sampah anorganik lebih lama terurai dibandingkan sampah organik. waktu dekomposisi popok sekali pakai lebih lama dari plastik, namun kurang dari kulit sintetis. berapa waktu dekomposisi yang mungkin dari popok sekali pakai?

- A. 250 tahun
- B. 375 tahun
- C. 475 tahun
- D. 575 tahun



Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan klik  pernyataan benar atau salah!

10

Pohon-pohon melepaskan air melalui daun-daunnya yang disebut transpirasi. Tabel berikut menunjukkan kecepatan rata-rata air yang terlepas dari daun-daun pohon di sebuah taman pinggiran kota.

pohon	Kecepatan rata-rata air yang terlepas setiap hari dalam miligram per sentimeter persegi
<i>Grindelia</i>	29
<i>Bottlebrush</i>	33
<i>Oak</i>	42
<i>Sycamore</i>	38

Tentukan pernyataan benar atau salah dari pernyataan berikut!

Pernyataan	Benar	Salah
Rata-rata air yang terlepas setiap hari 34,5 miligram per sentimeter persegi	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Median kecepatan rata-rata air yang terlepas dari keempat pohon 35,5 miligram	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Modus kecepatan rata-rata air yang terlepas dari keempat pohon 37,5 miligram	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>