

## Asesmen Teks Informasi

Kamu akan mengerjakan asesmen Literasi - Teks Informasi untuk Fase F.

Pastikan kamu:

- ✓ Menuliskan identitas kamu dengan benar
- ✓ Memeriksa kembali jawaban sebelum menekan tombol "Kirim"

Selamat mengerjakan!

\* Wajib

1. Nama lengkap \*

---

2. Tanggal lahir \*

---

Contoh: 7 Januari 2019

3. NISN

Jika ada

---



Generasi milenial menjadi salah satu pencari kerja yang aktif saat ini, mengingat sebagian memang telah dalam usia lulus kuliah dan siap untuk bekerja. Berbeda dengan generasi sebelumnya, milenial memang dikenal dengan pola hidup yang praktis dan lebih modern. Ada banyak jenis pekerjaan yang sekarang ini paling banyak dibutuhkan oleh perusahaan dan cocok buat para milenial. Mengingat gaya hidup generasi milenial ini yang lebih suka nomaden alias berpindah tempat atau tidak bekerja di dalam kantor. Seperti dikutip dari Cermati.com, berikut delapan pekerjaan yang banyak dibutuhkan dan cocok buat para milenial setelah lulus kuliah.

#### 1. Software Engineer (Teknisi Komputer)

Pesatnya perkembangan teknologi digital menjadi salah satu angin segar bagi lulusan IT. Hingga saat ini, tenaga di bidang yang satu ini masih sangat banyak dibutuhkan. Tidak harus selalu berada di kantor, sebagian teknisi komputer bahkan menjalani pekerjaan mereka sebagai pekerja lepas (freelancer).

#### 2. Desainer Grafis

Jika belasan tahun lalu pekerjaan ini kurang diminati, maka perkembangan teknologi digital telah membawa banyak perubahan saat ini. Perancang grafis (desainer grafis) kini lebih diminati dan lebih banyak dibutuhkan. Bertransformasi menjadi lebih modern dan canggih, pekerjaan ini cocok bagi para milenial serta banyak dibutuhkan oleh perusahaan

#### 3. Analis Investasi Perbankan

Dunia investasi juga mengalami banyak perubahan sebab saat ini lebih banyak orang yang melek dengan aktivitas keuangan. Menjadi analis investasi perbankan merupakan pekerjaan yang penuh tantangan sekaligus cukup menjanjikan.

#### 4. Account Executive (Pencari Klien/Pelanggan)

Penghasilan yang besar dan juga lingkungan kerja yang menyenangkan menjadi salah satu hal menarik di dalam pekerjaan ini. Bagi Anda para milenial yang berniat untuk mengejar jenjang karier dengan cepat, maka menjadi seorang Account Executive adalah pilihan yang sangat tepat.

#### 5. Asisten Perencanaan Media

Asisten Perencanaan Media juga menjadi awal karier yang baik dan sangat menantang, terutama bagi milenial yang suka melakukan penelitian dan analisis.

#### 6. Pengelola Media Sosial

Seiring dengan perkembangan zaman dan teknologi, banyak perusahaan yang membutuhkan tenaga untuk mengisi sebagai pengelola media sosial Social Media Specialist. Maklum saja, bukan hanya orang pribadi, perusahaan pun butuh dikenal di kalangan netizen. Media sosial merupakan alat yang cukup efektif dan efisien untuk itu. Jenis pekerjaan ini bisa dilakukan di mana saja, tidak harus ngantor.

#### 7. Analis Bisnis

Bukan hanya menarik, pekerjaan menjadi analis bisnis tentu menjanjikan penghasilan yang cukup besar. Seiring dengan perkembangan teknologi yang pesat seperti sekarang ini, berbagai peluang usaha juga mudah didirikan. Kebutuhan akan keterampilan dari seorang analis bisnis ini sangat dibutuhkan banyak perusahaan.

#### 8. Content Writer (Penulis Konten)

Pekerjaan sebagai penulis konten (content writer) ini juga menjanjikan dan lingkungan kerja yang cocok untuk para milenial karena bisa dilakukan secara kerja lepas (freelance). Ada banyak perusahaan yang membutuhkan pekerja untuk posisi content writer.

## Wacana 2: Opini generasi milenial terhadap pekerjaan

Opini Alif:

Menurutku pekerjaan yang paling cocok untuk generasi milenial adalah menjadi Software Engineer dan Desainer Grafis. Kita tahu bahwa sekarang adalah era digital, bidang apapun menggunakan aplikasi komputer. Menjadi software engineer maupun desainer grafis tidak perlu setiap hari ngantor dari pagi sampai sore. Waktu yang fleksibel dan penuh tantangan akan membuat hidup para milenial lebih bermakna.

Opini Udin:

Pekerjaan yang paling cocok untuk para milenial menurutku adalah analis investasi perbankan dan analis bisnis. Bisnis dan perbankan adalah penyangga perekonomian masyarakat yang tidak ada matinya. Anak-anak muda akan memiliki andil besar jika menekuni bidang ini. Pekerjaan ini juga memungkinkan koneksi di semua negara. Jadi, bekerja bisa dilakukan sekalian jalan-jalan ke luar kota maupun ke luar negeri.

Opini Aisha:

Anak milenial cocoknya bekerja yang bikin happy, gak pusing, bisa sambil santai. Apa itu? Pengelola media sosial dan penulis konten adalah jawabnya. Pekerjaan ini bisa dilakukan sambil ngopi di kafe, tiduran di kamar, jalan-jalan, ataupun nongkrong di manapun. Selain itu, ada kepuasan batin jika sudah berkarya semacam tulisan ataupun video.

#### 4. Soal 1. Apa saja yang membuat jenis pekerjaan di era generasi milenial berbeda dengan generasi sebelumnya? \*

*Centang semua yang sesuai.*

- ☐ A. Generasi milenial tidak suka bekerja di dalam kantor.
- ☐ B. Generasi milenial tidak mengenal pekerjaan konvensional.
- ☐ C. Gaya hidup generasi milenial susah diikuti oleh generasi sebelumnya.
- ☐ D. Gaya hidup generasi milenial saat ini lebih suka nomaden.
- ☐ E. Generasi milenial memiliki pola hidup yang praktis dan lebih modern.

#### 5. Soal 2. Tenaga pengelola media sosial adalah salah satu jenis pekerjaan yang diminati generasi milenial. Informasi yang mendukung pernyataan tersebut adalah ... \*

*Tandai satu oval saja.*

- ☐ A. Pekerjaan ini penuh dengan tantangan dan penghasilan yang cukup menjanjikan.
- ☐ B. Bekerja sebagai tenaga pengelola media sosial mempermudah peningkatan jenjang karir.
- ☐ C. Pekerjaan ini memberikan penghasilan tinggi dan lingkungan kerja yang menyenangkan.
- ☐ D. Pekerjaan ini sangat menarik dan memberikan penghasilan yang cukup tinggi.
- ☐ E. Jenis pekerjaan ini bisa dilakukan di mana saja tanpa mengharuskan bekerja dari kantor.

6. Soal 3. Sesuai dengan informasi pada wacana 1, terdapat delapan pekerjaan yang banyak dibutuhkan dan cocok untuk para milenial setelah lulus kuliah. Kesimpulan mana saja yang sesuai dengan opini kaum milenial pada wacana 2? Berilah tanda centang (✓) pada setiap pernyataan yang benar! \*

*Centang semua yang sesuai.*

- ☐ A. Pekerjaan sebagai software engineer (teknisi komputer), pengelola media sosial, dan content writer (penulis konten) dapat dilakukan secara kerja lepas.
- ☐ B. Pekerjaan sebagai asisten perencanaan media, pengelola media sosial, dan analis bisnis menjanjikan penghasilan yang cukup besar.
- ☐ C. Pekerjaan sebagai desainer grafis, account executive dan analis investasi perbankan lebih menuntut kemampuan penguasaan teknologi.
- ☐ D. Pekerjaan sebagai desainer grafis, pengelola media sosial, dan content writer (penulis konten) merupakan pekerjaan yang tidak terikat tempat dan waktu.
- ☐ E. Pekerjaan sebagai analis investasi perbankan, account executive (pencari klien/pelanggan), dan asisten perencanaan media berpeluang besar bekerja di kancah internasional.

7. Soal 4. Alif, Udin, dan Aisha memiliki opininya masing-masing yang berbeda tentang preferensi pekerjaan menurut mereka. Apakah yang menjadi poin utama dari opini mereka tentang pekerjaan? \*

---

---

---

---

---

8. Soal 5. Menurutmu, pernyataan yang tepat untuk menjelaskan kesesuaian ilustrasi dalam menyampaikan topik tentang pekerjaan yang cocok untuk milenial adalah ... \*

*Tandai satu oval saja.*

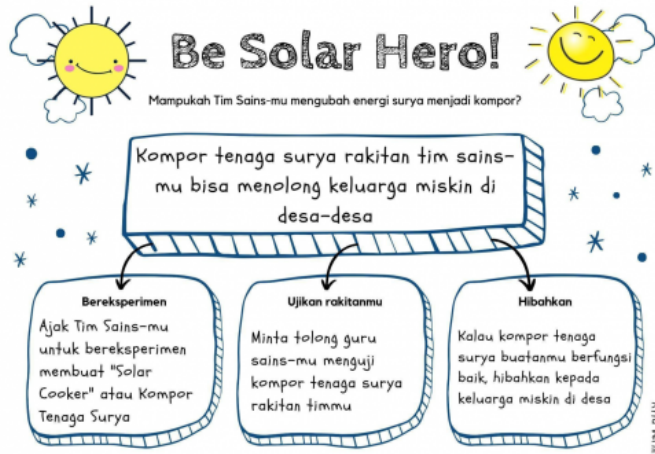
- ☐ A. Warna ilustrasi tidak berkaitan dengan pekerjaan milenial tetapi contoh pekerjaan tergambar dengan baik.
- ☐ B. Tata letaknya kurang bagus dan proporsional walaupun contoh pekerjaan sudah mewakili wacana 1.
- ☐ C. Tulisan sangat jelas dan terbaca dengan tata letak gambar yang proporsional karena semua ruang terisi.
- ☐ D. Contoh-contoh pekerjaan yang ditampilkan tidak menggambarkan maksud dari tema pekerjaan milenial.
- ☐ E. Contoh pekerjaan kurang lengkap tetapi tata letak gambar sudah proporsional karena semua ruang terisi.

9. Soal 6. Berbeda dengan generasi sebelumnya, generasi milenial memang dikenal dengan pola hidup yang praktis dan lebih modern. Hal ini tercermin pada opini generasi milenial pada wacana 2. Berilah tanda centang (✓) pada setiap pernyataan yang benar! \*

*Centang semua yang sesuai.*

- ☐ A. Milenial banyak yang lebih tertarik pada pekerjaan konvensional dengan kestabilan pendapatan.
- ☐ B. Milenial tidak menyukai birokrasi yang menghambat pengambilan keputusan yang seharusnya cepat.
- ☐ C. Milenial lebih bergantung pada teknologi mobile dalam menunjang fleksibilitas pekerjaannya.
- ☐ D. Milenial memanfaatkan sumber daya manusia yang lebih loyal dalam pembagian tugas kerja.
- ☐ E. Milenial tidak ingin merasa terikat pada tempat kerja tertentu dalam menjalankan pekerjaannya.

## Wacana 2: Jadilah Ksatria Surya



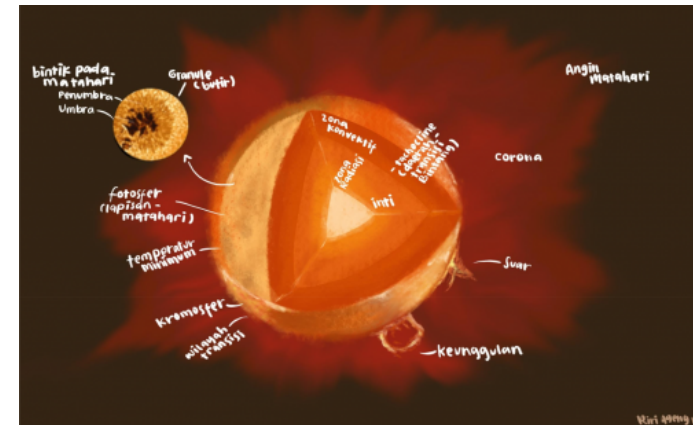
### Wacana 2: Buaya Keroncong

Siapaakah superhero fiksi yang paling kuat? Superman yang mampu mengendalikan udara dan melintasi angkasa? Aquaman yang bisa mengendalikan air? Atau Gundala Putra Petir yang mengendalikan petir? Mengapa tidak ada tokoh fiksi yang kekuatan supernya mengendalikan matahari? Dengan julukan "SunMan" atau "Solar Knight" misalnya. Tokoh raksasa Betara Kala dan Hanoman dalam cerita rakyat Jawa hanya diceritakan "menelan" matahari dan mengakibatkan gerhana atau iseng karena mengira matahari sejenis buah-buahan, tapi tidak mengendalikan kekuatan matahari. Mengapa? Mungkinkah karena matahari atau sang surya memang satu sumber energi yang teramat sangat besar dan kuat, hingga tak terbayangkan bagaimana manusia bisa mengendalikannya.

Matahari adalah pusat tatasurya yang 100 kali lebih besar dari planet bumi dan berjarak 150 juta kilometer dari bumi. Para ilmuwan memperkirakan usia matahari kita sudah lebih dari 4,5 miliar tahun, dan energi yang dipancarkannya diperhitungkan akan terus tersedia setidaknya untuk 5 milyar tahun lagi.

Sedemikian besar energi surya, satu jam energi surya yang sampai ke permukaan bumi (tidak termasuk 30% yang dipantulkan oleh atmosfer) dapat memenuhi lebih dari satu tahun konsumsi energi planet bumi; jauh melebihi kebutuhan dunia ini akan energi tidak terbarukan (minyak, gas, dan batubara) selama satu tahun penuh. Satu jam energi surya sebanding dengan satu tahun kebutuhan energi dunia.

Sebenarnya apa yang kita "panen" dari energi surya? Panas matahari atau cahayanya yang menjadi energi? Energi matahari sampai ke bumi kita dalam bentuk radiasi cahaya. Cahaya matahariilah yang kemudian memunculkan panas dan panas itu bisa dikumpulkan, diolah, dan dimanfaatkan menjadi bentuk energi lain, seperti untuk pemanas air, pemurnian air, pengering, dan lain-lain.



Maukah kalian menjadi superhero yang bisa mengendalikan tenaga surya untuk menolong sesama? Energi surya merupakan energi yang paling demokratis karena ada di semua belahan bumi. Meskipun jumlahnya berbeda-beda di penjuru bumi, tetapi perputaran bumi memungkinkan semua tempat di muka bumi ini terpapar cahaya matahari. Penggunaan energi radiasi matahari tidak hanya mengurangi ketergantungan manusia pada energi fosil yang terbatas, tetapi juga meningkatkan nilai ekonomi masyarakat, karena energi surya murah dan tak terbatas jumlahnya. Teori pasar "supply and demand" tidak berlaku untuk energi surya. Karena sebanyak apapun kebutuhan energi manusia secara global, teknologi yang murah bisa mengubah radiasi surya yang tak terbatas dan gratis ini memenuhi kebutuhan tersebut.

Betulkah ini energi yang murah? Eksperimen kalian nanti akan membuktikannya. Para aktivis lingkungan yang tergabung di Solafrika, Greenpeace, dan YUNGA (Youth United Nation Global Alliance) sejak tahun 2015 telah mengembangkan teknologi terapan sederhana untuk membuat kompor tenaga surya. Bagaimana cara kerjanya? Kompor tenaga surya berbentuk wadah yang terdiri dari reflektor-reflektor penangkap panas/radiasi cahaya matahari. Wadah inilah yang menjadi titik berkumpulnya radiasi surya; menjadi titik paling panas untuk menyimpan panci atau alat masaknya. Sebagian peneliti muda bahkan menciptakan kompor tenaga surya yang bisa dirakit secara mandiri di manapun, hanya dengan bahan kardus bekas dan lembaran aluminium, atau seng, atau benda lain yang bisa menangkap panas dari cahaya surya.

Dengan bahan yang bisa dicari di sekitar kita ini, kalian bisa bereksperimen membuat model solar cooker atau kompor tenaga surya sendiri. Para aktivis di Scout Go Solar dan Solafrika bahkan menyiapkan panduannya di <http://solarcooking.org/plans/> atau saat ini banyak kreasi kompor tenaga surya di youtube yang bisa dengan mudah kalian pelajari dalam kelompok kecil.

Kalau sudah jadi dan berfungsi dengan baik, kompor tenaga surya buatan kalian dapat menyelamatkan keluarga miskin yang kesulitan uang untuk membiayai pembelian gas untuk memasak. Bayangkan betapa terbantunya mereka, jika kompor tenaga surya buatan kalian mengentaskan ketergantungan mereka pada gas atau kayu bakar untuk memasak. Jika sudah demikian, kalian layak menyandang predikat Solar Hero! Superman dan Aquaman saja, belum tentu bisa membantu keluarga miskin lepas ketergantungan dari tabung gas, lho....

10. Soal 7. Tentukan informasi-informasi penting yang sesuai dengan isi teks! Berilah tanda centang (✓) untuk setiap pernyataan yang benar! \*

*Centang semua yang sesuai.*

- ☐ A. Satu jam energi surya yang sampai ke permukaan bumi (tidak termasuk 30% yang dipantulkan oleh atmosfer) dapat memenuhi lebih dari satu tahun konsumsi energi planet bumi.
- ☐ B. Usia matahari kita sudah lebih dari 5 miliar tahun, dan energi yang dipancarkannya diperhitungkan akan terus tersedia setidaknya untuk 4,5 milyar tahun lagi.
- ☐ C. Para aktivis lingkungan yang tergabung di Solafrika, Greenpeace, dan YUNGA (Youth United Nation Global Alliance) sejak tahun 2014 telah mengembangkan teknologi kompor tenaga surya.
- ☐ D. Dengan bahan yang bisa dicari di sekitar kita ini, kita bisa bereksperimen membuat model solar cooker atau kompor tenaga surya sendiri.
- ☐ E. Penggunaan energi radiasi matahari dapat juga untuk meningkatkan nilai ekonomi masyarakat karena energi surya cukup murah dan tak terbatas jumlahnya.

11. Soal 8. Menurut penulis, mengapa tidak ada tokoh fiksi yang kekuatan supernya mengendalikan matahari? \*

---

---

---

---

---

12. Soal 9. Teks tersebut ingin mengajak pembaca untuk dapat membantu keluarga miskin dalam mencukupi kebutuhan energi dengan cara memanfaatkan energi matahari. Pilihlah pernyataan berikut yang dapat mendukung pembahasan teks tersebut! Berilah tanda centang (✓) pada setiap pernyataan yang benar! \*

*Centang semua yang sesuai.*

- ☐ A. Saat ini, sinar matahari biasanya dimanfaatkan terbatas hanya untuk pemanas air, pemurnian air, dan pengering.
- ☐ B. Energi matahari dapat menggantikan konsumsi bahan bakar energi takterbarukan seperti minyak, gas, dan batubara.
- ☐ C. Siapapun dapat dengan mudah dan berbahan murah dalam membuat kompor tenaga matahari.
- ☐ D. Superman, Aquaman, bahkan Hanoman tidak mampu mengendalikan besarnya kekuatan matahari.
- ☐ E. Kompor bertenaga sinar matahari dapat dibuat dengan memanfaatkan barang-barang bekas.

13. Soal 10. Pilihlah pernyataan berikut yang mengandung simpulan terhadap hal-hal penting tentang energi matahari yang sudah diuraikan oleh penulis teks tersebut! Berilah tanda centang (✓) untuk setiap pernyataan yang benar! \*

*Centang semua yang sesuai.*

- ☐ A. Dengan teknologi sederhana, energi matahari dapat dimanfaatkan sebagai energi alternatif yang bermanfaat bagi keluarga kurang mampu.
- ☐ B. Kita adalah superhero fiksi paling kuat jika mampu mengendalikan energi matahari untuk kepentingan umat manusia.
- ☐ C. Kita dapat membantu keluarga kurang mampu dengan cara bereksperimen membuat kompor surya, menguji rakitan, lalu jika berhasil kita hibahkan hasil eksperimen sederhana kita.
- ☐ D. Pemanfaatan energi matahari dapat meningkatkan nilai ekonomi masyarakat dan mengubah ketergantungan terhadap kebutuhan energi tak terbarukan.
- ☐ E. Kompor tenaga matahari dapat membantu masyarakat kurang mampu dalam memenuhi kebutuhan gas untuk memasak.

14. Soal 11. Pasangkanlah pernyataan-pernyataan berikut dengan menghubungkan deskripsi yang sesuai! \*

Tandai satu oval saja per baris.

	A. Menyelubungi seluruh permukaan bumi dengan intensitas yang berbeda.	B. Bebas asap, tanpa bahan bakar, dan ramah lingkungan.	C. Potensi energi matahari dimanfaatkan sebagai energi alternatif untuk kepentingan umat manusia.	D. Energi matahari mampu mencukupi kebutuhan energi manusia berkali lipat.	E. Bergantung waktu dan cuaca, inefisiensi, ribet dalam penggunaan.	F. Energi matahari lebih banyak dibandingkan dengan energi minyak gas.
1. Perbandingan energi matahari dengan kebutuhan manusia pada energi.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2. Paparan sinar matahari di bumi.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3. Kelebihan kompor surya.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4. Kelemahan kompor surya.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5. Ketersediaan energi matahari.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

15. Soal 12. Setiap pernyataan berupa penilaian terhadap efektivitas ilustrasi gambar. Berilah tanda centang (√) pada kolom Benar atau Salah untuk setiap pernyataan! \*

Tandai satu oval saja per baris.

	A. Benar	B. Salah
1. Tata letak gambar 1 kurang tepat karena berada pada bagian awal teks yang tidak membicarakan isi gambar tersebut.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2. Gambar 2 kurang berfungsi karena tidak dijelaskan dalam teks dan tidak mewakili penjelasan isi teks yang diuraikan penulis.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3. Gambar 1 kurang berfungsi karena tidak dijelaskan dalam teks dan tidak mewakili penjelasan isi teks yang diuraikan penulis.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4. Gambar 2 cukup bermanfaat karena menambahkan informasi tentang struktur matahari yang tidak dijelaskan dalam isi teks.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5. Prosedur pembuatan kompor tenaga surya diuraikan secara detil, terperinci, dan lengkap sehingga sangat mudah diikuti oleh pembaca.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Konten ini tidak dibuat atau didukung oleh Google.

Google Formulir