

BAHAN AJAR TEMATIK



Masyarakat Ekonomi Asean (MEA)

KELAS/SEMESTER : VI/1

TEMA : 5. WIRAUSAHA

SUB TEMA : 3. AYO BELAJAR BERWIRAUSAHA

PEMBELAJARAN : 1

TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Melalui tanya jawab dengan guru, siswa mampu mengidentifikasi komponen dan cara mengisi teks formulir pengiriman barang secara tepat.
2. Melalui tanya jawab dengan guru, siswa mampu mempraktikkan mengisi teks formulir pengiriman barang secara benar.
3. Melalui tayangan video youtube tentang percobaan medan magnet, siswa mampu mengidentifikasi medan magnet secara benar.
4. Melalui tayangan video youtube tentang percobaan medan magnet, siswa mampu menulis laporan percobaan tentang medan magnet secara benar.
5. Melalui membaca teks pada slide powerpoint, siswa mampu mengidentifikasi posisi dan peranan Indonesia di bidang ekonomi dalam lingkup ASEAN secara terperinci.
6. Melalui membaca teks pada slide powerpoint, siswa mampu menyajikan laporan tentang posisi dan peranan Indonesia di bidang ekonomi dalam lingkup ASEAN secara terperinci.

MATERI PEMBELAJARAN

1. MAPEL BAHASA INDONESIA

- a. Mengidentifikasi komponen dan cara mengisi teks formulir pengiriman barang.
- b. Mempraktikkan mengisi teks formulir pengiriman barang.

2. MAPEL IPA

- a. Mengidentifikasi medan magnet.
- b. Menulis laporan percobaan tentang medan magnet.


3. MAPEL IPS

- a. Mengidentifikasi posisi dan peranan Indonesia di bidang ekonomi dalam lingkup ASEAN.
- b. Menyajikan laporan tentang posisi dan peranan Indonesia di bidang ekonomi dalam lingkup ASEAN.

FORMULIR PENGIRIMAN BARANG

Formulir pengiriman barang merupakan lembar isian yang harus diisi ketika kita akan mengirim suatu barang. Jika kita akan mengirimkan barang baik dalam negeri maupun luar negeri kita harus mengisi formulir yang memiliki fungsi sebagai tanda bukti kalau kita sudah mengirimkan barang.

Kamu dapat berlatih untuk mengisi formulir pengiriman barang pada link berikut ini!



https://sumberbelajar.belajar.kemdikbud.go.id/sumberbelajar/tampil/Formulir-Pengiriman-Barang-2016/story_html5.html

Perhatikan narasi berikut ini!

Juwita Setiawati akan mengirimkan jam tangan sebagai kado ulang tahun untuk temannya yang bernama Adinda Kirana. Adinda tinggal di Jalan Arteri Raya, RT 06 RW 07, Kelurahan Macanan, Kecamatan Bumiayu, Kota Surabaya, Jawa Timur, 224352. Nomor Telepon Adinda adalah 081800100700. Sedangkan Juwita sekarang tinggal di Jalan Gondang Jati 17, RT 09 RW 03, Kelurahan Kaliran, Kecamatan Kaliwangi, Kota Malang, Jawa Timur, 224352. Nomor Telepon Juwita adalah 081802803423. Berdasarkan cerita tersebut, isilah formulir pengiriman barang dalam negeri berikut ini!

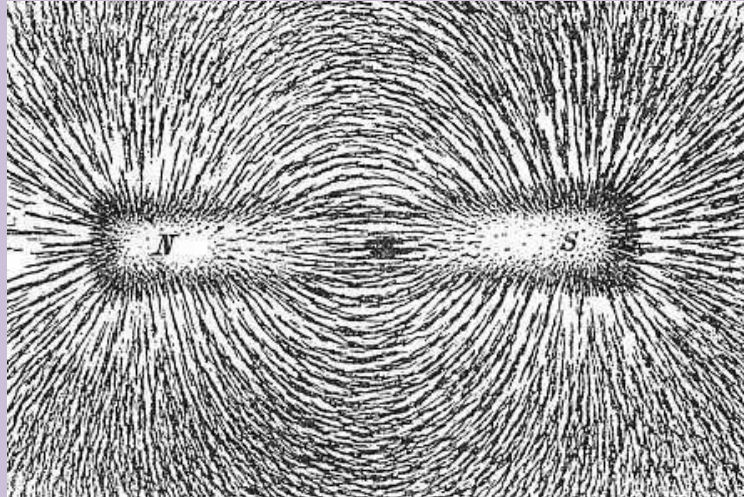
Berdasarkan cerita tersebut, kamu dapat mengisi formulir menggunakan format di bawah ini.

<u>Data Penerima</u>	
Nama Awal	: <input type="text"/>
Nama Akhir	: <input type="text"/>
Alamat Penerima	: <input type="text"/>
Provinsi	: <input type="text"/>
Kota/Kabupaten	: <input type="text"/>
Kode Pos	: <input type="text"/>
Telepon	: <input type="text"/>

<u>Data Pengirim</u>	
Nama Awal	: <input type="text"/>
Nama Akhir	: <input type="text"/>
Alamat Penerima	: <input type="text"/>
Provinsi	: <input type="text"/>
Kota/Kabupaten	: <input type="text"/>
Kode Pos	: <input type="text"/>
Telepon	: <input type="text"/>

Januari 2018	
(.....) Tanda tangan dan nama lengkap pengirim	(.....) Tanda tangan petugas

MEDAN MAGNET



Kalau kita mengikir besi, berjatuhannya serbuknya. Dengan jalan demikian kita dapat memperoleh serbuk besi. Tetapi kita dapat pula mengumpulkan serbuk besi dari pasir sungai yang kering. Kita tusuk-tusukkan kutub magnet ke dalam pasir kering itu. Serbuk bijih besi di dalam pasir itu melekat pada medan magnet itu.

Pasir sungai biasanya cukup banyak mengandung bijih besi. Kalau kita mempunyai magnet dan serbuk besi kita dapat membuat sesuatu yang aneh. Ketika kita menaburkan serbuk besi secara merata diatas kertas, lalu menempelkan sebuah magnet batang pada bagian bawah kertas dan mengetuk-ngetuk kertas itu, maka serbuk besi itu membuat banyak garis-garis melengkung yang menghubungkan kutub utara dengan kutub selatan magnet. Garis-garis itu disebut garis-garis gaya magnet. Makin besar gaya magnet, makin rapat pula garis-garis ini. Padahal semakin dekat dengan kutub magnet, garis-garis gaya ini pun tampak lebih rapat. Jadi, gaya magnet memang paling besar pada kedua kutubnya. Kita dapat melihat garis-garis di antara kutub magnet. Di daerah sekeliling magnet terdapat garis gaya magnet. Daerah itu disebut medan magnet.

Agar lebih memahami tentang medan magnet, lihatlah video pada link berikut ini, amati dengan seksama!

<https://www.youtube.com/watch?v=eOrPdx7RBIA>

Setelah mengamati video, kamu dapat mencoba membuat laporan percobaan seperti format di bawah ini. Bukalah buku tematik halaman 125 sebagai referensi menulis laporan hasil percobaan.

Tuliskan laporan berdasarkan percobaan yang kamu lakukan.

Laporan Percobaan Medan Magnet
Tujuan Percobaan:
Alat dan Bahan:
Langkah-langkah Percobaan:
Hasil Percobaan:

**Laporan Percobaan
Medan Magnet**

Kesimpulan:

Presentasikan laporan percobaanmu dalam kelompok.

Masih ingatkah kamu tentang organisasi ASEAN? Indonesia turut berperan aktif dalam organisasi tersebut. Berbagai peran Indonesia di bidang ekonomi dalam lingkup ASEAN, antara lain :

- a. Mendukung terbentuknya Masyarakat Ekonomi ASEAN (MEA).
- b. Ikut serta berperan dalam lumbung padi ASEAN.
- c. Ikut serta dalam melakukan kerjasama di sektor Industri
- d. Indonesia sebagai salah satu pelopor dan pendiri organisasi kerja sama ekonomi antarnegara.
- e. Tuan rumah KTT ASEAN.
- f. Berperan aktif dalam AFTA (ASEAN Free Trade Area).

Bacalah teks berikut ini dan pahami isinya!

MASYARAKAT EKONOMI ASEAN (MEA)

Apakah MEA itu?

MEA singkatan dari Masyarakat Ekonomi ASEAN. Para pemimpin Asean sepakat memberlakukan pasar tunggal di kawasan Asia Tenggara pada akhir 2015 agar daya saing Asean meningkat dan untuk menarik investasi asing. Penanaman modal asing di wilayah ASEAN sangat dibutuhkan untuk meningkatkan lapangan pekerjaan dan meningkatkan kesejahteraan.

Pembentukan MEA nantinya memungkinkan satu negara menjual barang dan jasa dengan mudah ke negara-negara lain di seluruh Asia Tenggara sehingga kompetisi akan semakin ketat.

Bagaimana MEA mempengaruhi kita?

MEA tidak hanya membuka arus perdagangan barang atau jasa, tetapi juga pasar tenaga kerja profesional, seperti dokter, pengacara, akuntan, dan lainnya.

Dengan diterapkannya MEA, peluang tenaga kerja asing untuk mengisi berbagai jabatan serta profesi di Indonesia akan semakin terbuka.

Begitu pula sebaliknya, tenaga kerja Indonesia juga mempunyai peluang yang lebih besar untuk bekerja di negara-negara anggota ASEAN lainnya.

Hal ini menandakan bahwa kualitas produk dan sumber daya manusia Indonesia harus terus ditingkatkan agar mampu ikut berpartisipasi bersama tenaga kerja asing.

Apa keuntungan MEA bagi Indonesia dan negara-negara ASEAN lainnya?

Riset terbaru dari Organisasi Perburuhan Dunia atau ILO menyebutkan pembukaan pasar tenaga kerja mendatangkan manfaat yang besar.

Selain dapat menciptakan jutaan lapangan kerja baru, Hal ini juga dapat meningkatkan kesejahteraan 600 juta orang yang hidup di Asia Tenggara.

ILO memperkirakan bahwa permintaan tenaga kerja profesional akan naik 41% atau sekitar 14 juta di tahun 2015.

Sementara, permintaan akan tenaga kerja kelas menengah akan naik 22% atau 38 juta, sementara tenaga kerja level rendah meningkat 24% atau 12 juta.

Agar kamu memahami tentang teks tersebut, kamu dapat menjawab pertanyaan-pertanyaan yang ada pada buku tematik halaman 122-123.



**Terima
Kasih**