

# BAHAN AJAR KELAS 6



## TEMA 5. WIRAUSAHA

### SUBTEMA 1. KERJA KERAS BERBUAH KESUKSESAN

#### PEMBELAJARAN 3





## Bahan Ajar 1 Kelas 6

TEMA : 5. Wirausaha  
 SUBTEMA : 1. Kerja Keras Berbuah Kesuksesan  
 Materi Pokok : Sifat-Sifat Magnet

### Tujuan Pembelajaran

1. Setelah melakukan percobaan, peserta didik mampu menafsirkan minimal 5 sifat magnet secara teliti
2. Setelah melakukan percobaan, peserta didik mampu menyusun laporan hasil percobaan tentang sifat-sifat magnet secara teliti.

### Petunjuk Kegiatan Belajar Daring 1

1. Ikuti seluruh petunjuk kegiatan ini!
2. Pada kegiatan ini, kamu akan melakukan percobaan untuk meneliti sifat-sifat magnet. Sebelum melakukan percobaan alangkah baiknya jika kamu membaca materi sifat-sifat magnet terlebih dahulu, kemudian menyiapkan alat dan bahan yang diperlukan untuk melakukan percobaan tersebut.
3. Untuk menambah wawasan, kamu bisa menonton video pada link <https://www.youtube.com/watch?v=6CRz6Gi9Wu4>
4. Setelah ini, kamu membuat laporan hasil percobaan sifat-sifat magnet
5. Kamu dapat menceritakan hasil pengembanganmu kepada orang-orang terdekat di sekitarmu dengan percaya diri.



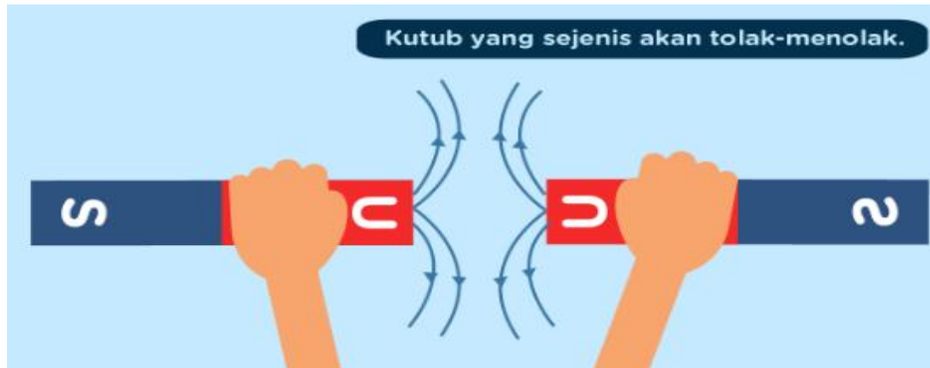
### Mengenal sifat-sifat magnet, yuk!

Magnet selalu mempunyai dua kutub yaitu kutub utara dan kutub selatan. Pada keadaan bebas, magnet akan selalu menunjuk ke arah utara dan selatan. Ujung magnet yang mengarah ke utara disebut kutub utara, sedangkan ujung magnet yang mengarah ke selatan disebut kutub selatan. Biasanya kedua ujung magnet diberi warna yang berbeda untuk membedakan kedua kutub magnet itu. Apa yang terjadi jika dua buah kutub magnet saling didekatkan? Kutub-kutub magnet mempunyai sifat-sifat khusus. Saat kutub yang sama dari dua buah magnet batang saling didekatkan, keduanya akan saling menolak. Sebaliknya jika kutub yang berbeda dari dua magnet didekatkan, akan terjadi tarik-menarik. Perhatikan gambar di bawah!



sumber:

<http://repositori.kemdikbud.go.id/12888/1/Modul%20%20Ilmu%20Pengetahuan%20Alam%20Paket%20C%20Kel%20as%20VI.pdf>



sumber: <https://blog.ruangguru.com/sifat-magnet>

### Sifat-sifat Magnet

Magnet memiliki beberapa sifat antara lain:

- Memiliki gaya tarik.
- Memiliki dua buah kutub, yaitu kutub utara dan kutub selatan.
- Kutub senama tolak menolak.
- Kutub tidak senama tarik menarik.
- Memiliki gaya yang dapat menembus benda tertentu.
- Magnet dapat menarik benda-benda tertentu.

Sekarang kamu akan melakukan percobaan tentang sifat-sifat magnet.

### Percobaan Sifat-Sifat Magnet

Tujuan percobaan:

- Mengidentifikasi sifat-sifat magnet.

Alat dan Bahan:

- Sepasang magnet untuk setiap kelompok.
- Peniti
- Penjepit kertas
- Pensil
- Pulpen
- Kertas

Langkah-langkah:

1. Dekatkan kutub yang sama dari kedua magnet.
2. Dekatkan kutub yang berbeda dari kedua magnet.
3. Dekatkan magnet dengan penjepit kertas.
4. Dekatkan magnet dengan kertas.
5. Dekatkan magnet dengan pensil.
6. Dekatkan magnet dengan peniti.
7. Dekatkan magnet dengan pulpen.
8. Letakkan satu magnet di atas kertas dan letakkan yang lainnya di bawah kertas tepat di bawah magnet yang pertama. Geser magnet yang dibagian bawah.

<b>Percobaan Sifat-sifat Magnet</b>
Tujuan
Alat dan Bahan
Langkah-langkah
Hasil Percobaan
Kesimpulan



## Bahan Ajar 2 Kelas 6

TEMA : 5. Wirausaha  
 SUBTEMA : 1. Kerja Keras Berbuah Kesuksesan  
 Materi Pokok : Komponen, tujuan dan manfaat formulir

### Tujuan Pembelajaran

Setelah membaca petunjuk dan contoh teks formulir, peserta didik mampu menafsirkan minimal 5 komponen penting dalam teks formulir

Setelah membaca petunjuk pengisian formulir, siswa mampu mendesain teks formulir dengan data pribadi secara teliti.

### Petunjuk Kegiatan Belajar Daring 2

1. Ikuti seluruh petunjuk kegiatan ini!
2. Pada kegiatan ini, kamu akan membaca petunjuk dan contoh teks formulir
3. Untuk menambah wawasan kamu bisa menonton video pada link <https://www.youtube.com/watch?v=roqfHpYyVNg>
4. Setelah ini, kamu menjawab 5 pertanyaan berdasarkan teks petunjuk dan formulir
5. Kamu dapat menceritakan hasil pengembanganmu kepada orang-orang terdekat di sekitarmu dengan percaya diri.



Mengenal komponen, tujuan dan manfaat teks formulir , yuk!

Petunjuk pengisian merupakan petunjuk yang perlu dilakukan saat mengisi sebuah formulir. Petunjuk pengisian ini berguna agar saat mengisi formulir tidak terjadi kesalahan. Dengan mengikuti petunjuk-petunjuk yang ada pengisian formulir akan lebih mudah dan dapat terhindar dari kesalahan. Petunjuk pengisian ini biasanya disertakan bersama dengan formulir yang akan diisi.

Formulir merupakan selembar kertas atau akrton yang dicetak untuk digunakan dalam pengumpulan dan pengiriman informasi. Formulir tersebut perlu dikelola dengan baik agar data yang diperoleh menghasilkan informasi yang bermanfaat. Beberapa tujuan dan manfaat formulir antara lain sebagai berikut : Mengurangi kesibukan mengutip atau menyalin kembali keterangan yang sama atau berulang-ulang. Mengatur agar terjadi keseragaman bentuk informasi yang dibutuhkan.. dan Memberikan kemudahan dalam memberikan informasi.



sumber: <https://www.mikirbae.com/2018/10/petunjuk-pengisian-formulir-klub.html>



Edo sangat tertarik untuk melakukan koresponden dengan teman-teman dari berbagai negara di ASEAN. Untuk itu, Edo ingin bergabung dengan klub Sahabat Pena Siswa ASEAN.

Untuk menjadi anggota, Edo harus membaca petunjuk pengisian formulir dan kemudian mengisi seperti di bawah ini.

### **Petunjuk Pengisian Formulir Klub Sahabat Pena ASEAN**

1. Isilah formulir menggunakan nama lengkap.
2. Isilah formulir menggunakan huruf besar.
3. Tulislah alamat rumah secara lengkap dengan mencantumkan kode pos.
4. Tulislah alamat sekolah secara lengkap dengan menggunakan kode pos.
5. Tulislah tujuan mengikuti Klub.
6. Tanda tangan disertai dengan nama lengkap.

**KLUB SAHABAT PENA  
SISWA-SISWI NEGARA ASEAN**

Nama lengkap :  
 Tempat/tanggal lahir :  
 Kebangsaan :  
 Jenis kelamin :  
 Kelas :  
 Alamat sekarang :  
 Kode pos:  
 Telepon rumah :  
 Sekolah :  
 Alamat sekolah :  
 Kode pos:  
 Telepon sekolah :  
 Hobi :

Tujuan menjadi anggota : .....

.....

.....

.....

.....

( ..... )

Tanda tangan dan nama jelas

Jawab pertanyaan berdasarkan teks petunjuk dan formulir.

1. Mengapa diperlukan petunjuk untuk mengisi formulir tertentu?

2. Apa saja informasi penting yang perlu dituliskan di formulir pendaftaran?



3. Mengapa alamat harus ditulis secara lengkap?



4. Apa yang terjadi jika alamat tidak lengkap?



5. Mengapa kita perlu menuliskan kode pos pada formulir di bagian alamat?





## Bahan Ajar 3 Kelas 6

TEMA : 5. Wirausaha  
 SUBTEMA : 1. Kerja Keras Berbuah Kesuksesan  
 Materi Pokok : Variasi dan Kombinasi Gerak Langkah dalam Gerak Berirama

### Tujuan Pembelajaran

1. Setelah membaca teks dan mengamati gambar, siswa mampu menafsirkan 4 variasi dan kombinasi gerak langkah dalam gerak berirama secara benar.
2. Setelah membaca teks dan mengamati gambar serta video, siswa mampu mempraktikkan 4 variasi dan kombinasi gerak langkah dalam gerak berirama secara baik.

### Petunjuk Kegiatan Belajar Daring 3

1. Ikuti seluruh petunjuk kegiatan ini!
1. Pada kegiatan ini, kamu akan mempelajari 4 variasi dan kombinasi gerak langkah dalam gerak berirama
2. Supaya lebih memahami gerakan tersebut , kamu bisa menonton video pada link <https://www.youtube.com/watch?v=MYvfLX456Q4>
3. Setelah ini, kamu mempraktikkan 4 variasi dan kombinasi gerak langkah dalam gerak berirama dengan membuat video bersama kelompokmu
4. Kamu dapat menceritakan hasil pengembangannya kepada orang-orang terdekat di sekitarmu dengan percaya diri.



**Mengenal variasi dan kombinasi gerak langkah , yuk!**

Senam Irama atau disebut juga Senam Ritmik adalah gerakan senam yang dilakukan dengan mengikuti irama musik. Senam irama dapat juga dilakukan dengan menggunakan alat. Gada, simpai, tongkat, bola, atau pita sering digunakan pada senam ini.



Ada beberapa gerakan yang akan kamu lakukan :

### 1. Langkah biasa



#### Keterangan

1. Berdiri dengan sikap tegak dan rileks.
2. Langkahkan kaki kiri ke depan dan kedua lengan diayun di samping badan.
3. Langkahkan kaki kanan ke depan dan jatuhkan pada tumit.
4. Lanjutkan melangkah dengan kaki kiri dan kaki kanan secara bergantian.
5. Gerakan disesuaikan dengan irama.

### 2. Langkah rapat

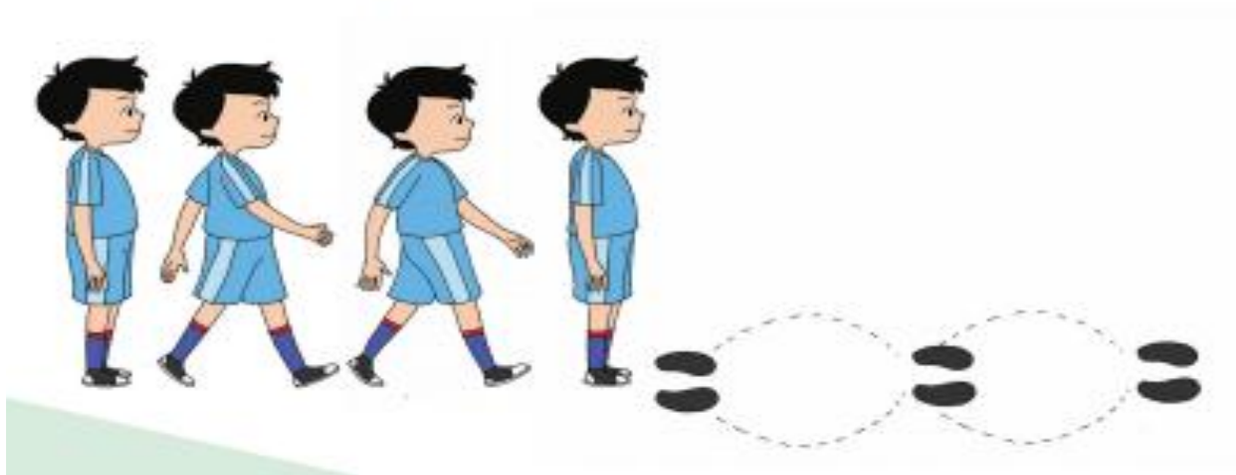


#### Keterangan

1. Berdiri dengan sikap tegak dan rileks.
2. Langkahkan kaki kanan ke depan dan kedua lengan mengayun di samping badan.
3. Langkahkan kaki kiri ke depan dan jatuhkan pada tumit.
4. Lanjutkan kedua kaki rapat.
5. Langkah kaki rapat dilakukan dengan:  
 hitungan 1: melangkahkan kaki kanan,  
 hitungan 2: melangkahkan kaki kiri,  
 hitungan 3: kaki dalam posisi rapat



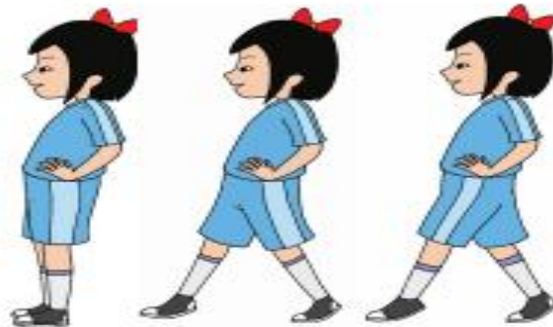
### 3. Langkah keseimbangan



#### Keterangan

1. Berdiri dengan sikap tegak dan rileks.
2. Hitungan 1: langkahkan kaki kiri ke depan
3. Hitungan 2: kaki kanan menyusul melangkah ke depan
4. Sebelum kaki kanan menapak (tumit masih terangkat), kaki kiri mundur dan diikuti kaki kanan mundur merapat.
5. Lebih tepat digunakan irama  $\frac{3}{4}$  atau  $\frac{4}{4}$ .

### 4. Langkah depan



#### Keterangan

1. Sikap awal berdiri tegak, kedua tangan di pinggang.
2. Hitungan 1: langkahkan kaki kanan ke depan.
3. Hitungan 2: kaki kiri menyusul dan bersama-sama melangkah dengan kaki kanan.
4. Lakukan secara bergantian.

