

# Yuk, coba Pengalaman Belajar dengan Metode



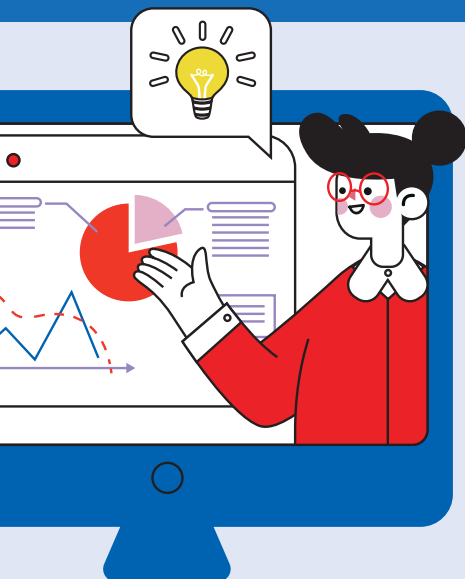
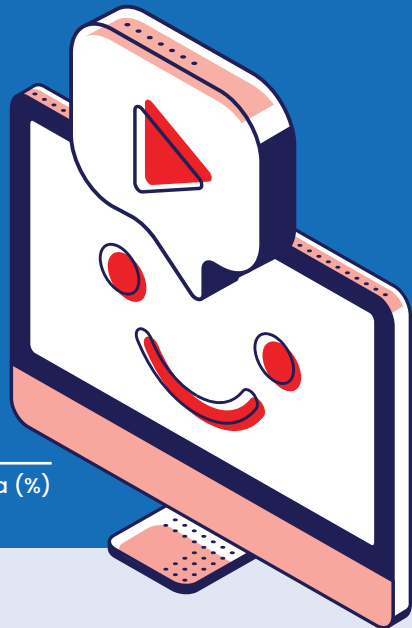
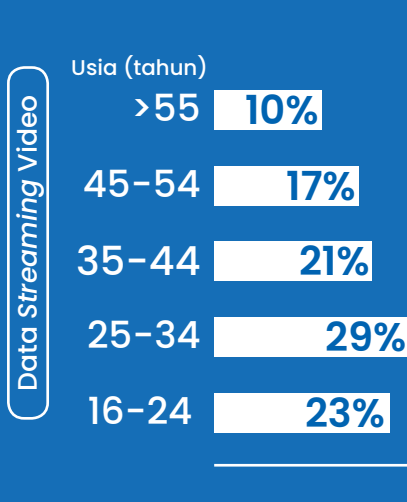
## Blended Learning

# bersama **Erklিকা!**



# “Tahukah Anda?”

Pengguna layanan streaming *Video on Demand* (VOD) di Indonesia **semakin meningkat** setiap tahunnya, lho!



Berdasarkan data di atas, pembelajaran dengan metode **Blended Learning** akan lebih dinikmati oleh siswa dan memberikan hasil yang lebih baik.

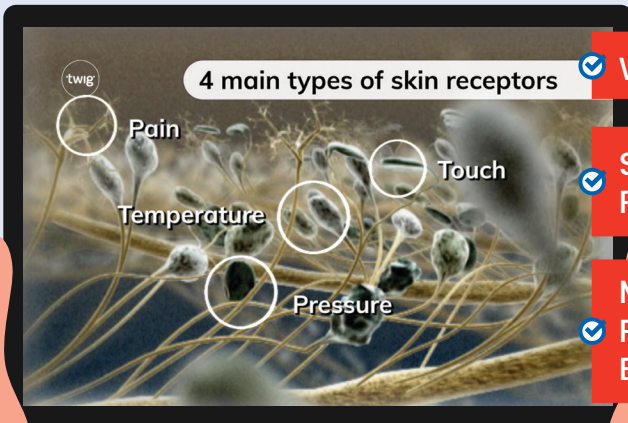
Oleh karena itu,  
pemerintah  
menganjurkan  
untuk menerapkan

## Blended Learning

atau metode pembelajaran yang menggabungkan metode pembelajaran jarak jauh (*online*) dengan pembelajaran tatap muka (PTM).



Yuk, terapkan **Blended Learning**  
bersama  **erklিকা**



✓ Worksheet Gratis

✓ Sesuai Capaian Pembelajaran

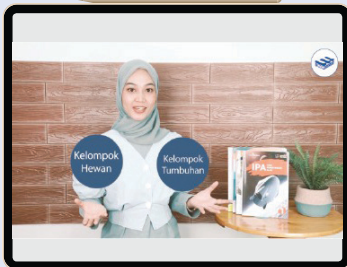
✓ Materi Pembelajaran Berkualitas

# Konten Pembelajaran

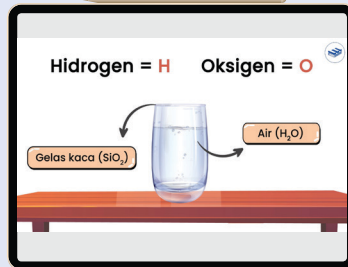
## Jenjang SD-SMP Sains

### Video Pembelajaran

Video mengenai materi yang diadaptasi dari buku cetak, kemudian materi tersebut dikelola menjadi produk audiovisual.



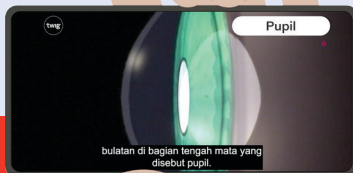
Jenjang SD



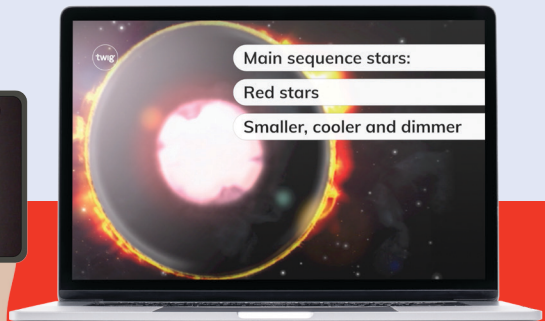
Jenjang SMP

### Film Pengetahuan

Film mengenai pengetahuan yang ada di sekitar kita, bekerja sama dengan **TWIG Education**.



Jenjang SD



Jenjang SMP

# Worksheet

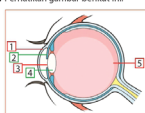
## Worksheet Ilmu Pengetahuan Alam

### SD/MI

#### Bagaimana Cara Kita Melihat Mata

Nama: \_\_\_\_\_ Kelas: \_\_\_\_\_ Nilai: \_\_\_\_\_


1. Perhatikan gambar berikut ini.



Isilah titik-titik di bawah ini sesuai dengan film bagaimana cara kita melihat!

- Gambar di atas menunjukkan organ \_\_\_\_\_ pada manusia.
   
 Penglihatan  Pendengaran
- Lengkapilah tabel di bawah ini sesuai dengan gambar di atas.

No.	Nama Bagian
1	_____
2	_____
3	_____
4	_____
5	_____



erklika

No.	Fungsi
1	_____
2	_____
3	_____
4	_____
5	_____

**Sel Batang**

**Sel Kerucut**

...an tanda (\*) pada kotak benar pernyataan benar dan pada salah jika pernyataan salah. apaya kita dapat melihat, otak in mata bekerja sama.

Benar  Salah

...raktur mata terdiri dari tiga bagian penting.

Benar  Salah

...rno adalah bagian yang arsparan.


Benar  Salah

...rtama kali cahaya masuk ke ata melalui lensa.

Benar  Salah

...merupakan organ yang g berkembang dalam tubuh asia. Tuliskan mekanisme yang ukan oleh mata hingga dapat tat cahaya dan benda-benda itarnya!

5. Pupil merupakan salah satu bagian dalam struktur mata, di dalamnya terdapat bagian yang dapat membesar dan mengecil apabila terkena cahaya.



a. Bagian yang dimaksud adalah \_\_\_\_\_

b. Jelaskan fungsi dari pupil pada mata!

c. Apa yang membuat bagian tersebut dapat membesar dan mengecil saat terkena cahaya? Jelaskan!

Bagaimana Cara Kita Melihat Mata SD/MI

Jenjang SD

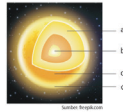
## Worksheet Ilmu Pengetahuan Alam

### SMP/MTs

#### Sistem Tata Surya

Nama: \_\_\_\_\_ Kelas: \_\_\_\_\_ Nilai: \_\_\_\_\_

1. Berdasarkan film Sistem Tata Surya, tentukan nama bagian-bagian yang ditunjuk.




a. \_\_\_\_\_


b. \_\_\_\_\_

c. \_\_\_\_\_

d. \_\_\_\_\_

2. Perhatikan gambar berikut. Berdasarkan film Sistem Tata Surya, jelaskan gambar tersebut.





erklika

Planet Dalam	
Planet:	_____
Planet:	_____
Planet:	_____
Planet:	_____
Planet:	_____
Planet:	_____
Planet:	_____

Planet Luar	
Planet:	_____
Planet:	_____
Planet:	_____
Planet:	_____
Planet:	_____
Planet:	_____
Planet:	_____

...dijah tabel di bawah ini dengan isikan penggolongan planet arkan jarak planet dari Matahari.

3. Berdasarkan film Sistem Tata Surya, jawablah pertanyaan berikut.

a. Garis orbit planet dalam sistem tata surya berbentuk \_\_\_\_\_.

b. Berdasarkan jaraknya, planet dibedakan menjadi \_\_\_\_\_ dan \_\_\_\_\_.

c. Tuliskan urutan planet dalam tata surya dari yang paling dekat hingga yang paling jauh dari Matahari.

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

5. Perhatikan pernyataan berikut ini. Berikan tanda (✓) jika pernyataan benar dan tanda (✗) jika salah.

Bumi berada dalam sebuah galaksi yang dikenal dengan galaksi Bima Sakti.	Semua objek yang ada dalam sistem tata surya berotasi oleh gaya gravitasi Matahari.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Diameter Bulan lebih besar dari diameter Matahari.	Kromosfer merupakan lapisan terluar yang terdapat dalam struktur Matahari.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Semua objek yang ada dalam sistem tata surya dipengaruhi oleh gaya gravitasi Bumi.	Semua objek yang ada di Matahari dihasilkan dari proses fusi nuklir.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Matahari dihasilkan dari proses reaksi fusi nuklir.	Oksigen merupakan gas terbanyak yang ada dalam tata surya.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tata surya memiliki delapan planet dengan Matahari sebagai pusatnya.	Bumi melakukan rotasi dan pada saat yang sama Bumi juga mengelilingi Matahari.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Sistem Tata Surya SMP/MTs Kelas VII

Jenjang SMP

# Daftar dan Berlangganan



## Cara membuat akun baru di Erklika

1. Kunjungi situs <http://erklika.id>
2. Pada halaman **login erklika**, klik **DAFTAR**.
3. Isi form yang ada dan pilih kategori yang sesuai, lalu klik **DAFTAR**.
4. E-mail verifikasi akan dikirim ke email yang terdaftar.
5. Klik **AKTIVASI AKUN** dan akun erklika siap digunakan.

## Cara mengaktifkan voucher

1. Kunjungi situs <http://erklika.id> dan **login**.
2. Pilih menu **AKTIVASI VOUCHER**.
3. Masukkan **Kode Voucher** dan klik **AKTIVASI**.
4. Akunmu sudah siap digunakan.

 Tutorial membuat akun



 Tutorial mengaktifkan voucher



# Kartu Berlangganan erklika



Erklika Voucher SD 1 Tahun

002-500-132-0 | Rp999.000



Erklika Voucher SMP 1 Tahun

003-500-106-0 | Rp999.000

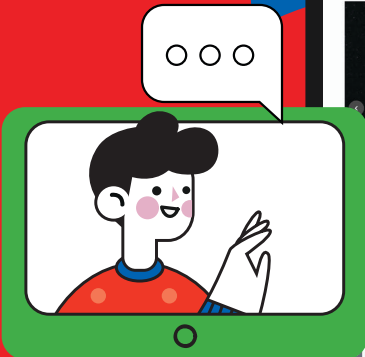
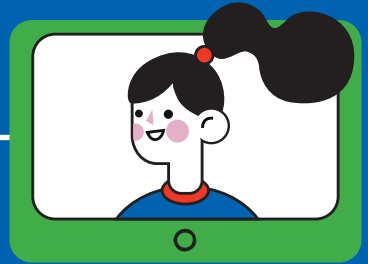


Erklika Voucher  
Seluruh Video

008-500-006-0 | Rp1.799.000

Penasaran kan kayak gimana?  
Yuk, coba dan berlangganan  
Erklika sekarang juga!

Scan Me



Kode Produk: 008-008-182-3