



REPUBLIK INDONESIA
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA

SURAT PENCATATAN CIPTAAN

Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia, berdasarkan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta yaitu Undang-Undang tentang perlindungan ciptaan di bidang ilmu pengetahuan, seni dan sastra (tidak melindungi hak kekayaan intelektual lainnya), dengan ini menerangkan bahwa hal-hal tersebut di bawah ini telah tercatat dalam Daftar Umum Ciptaan:

- I. Nomor dan tanggal permohonan : EC00201706104, 30 November 2017
- II. Pencipta
- Nama : **Dr. Hj. Nani Ratnaningsih, M.Pd., R Reza El Akbar, S.Si, M.T., M.Kom., Edi Hidayat, M.Pd., dkk**
- Alamat : Perum Mitra Batik Jl. Batik Keris 1 No. C 103 Kawalu, Tasikmalaya, Jawa Barat, 46182
- Kewarganegaraan : Indonesia
- III. Pemegang Hak Cipta
- Nama : **Dr. Hj. Nani Ratnaningsih, M.Pd.**
- Alamat : Perum Mitra Batik Jl. Batik Keris 1 No. C 103 Kawalu, Tasikmalaya, Jawa Barat, 46182
- Kewarganegaraan : Indonesia
- IV. Jenis Ciptaan : Program Komputer
- V. Judul Ciptaan : **Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Pendekatan Scientific Mata Pelajaran Matematika SMP Kelas 7**
- VI. Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama kali di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia : 30 November 2017, di Tasikmalaya
- VII. Jangka waktu perlindungan : Berlaku selama 50 (lima puluh) tahun sejak Ciptaan tersebut pertama kali dilakukan Pengumuman.
- VIII. Nomor pencatatan : 06119

Pencatatan Ciptaan atau produk Hak Terkait dalam Daftar Umum Ciptaan bukan merupakan pengesahan atas isi, arti, maksud, atau bentuk dari Ciptaan atau produk Hak Terkait yang dicatat. Menteri tidak bertanggung jawab atas isi, arti, maksud, atau bentuk dari Ciptaan atau produk Hak Terkait yang terdaftar. (Pasal 72 dan Penjelasan Pasal 72 Undang-undang Nomor 28 Tahun 2014 Tentang Hak Cipta)



a.n. MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
DIREKTUR HAKCIPTA DAN DESAIN INDUSTRI

Dr. Dra. Erni Widhyastari, Apt., M.Si.
NIP. 196003181991032001

LAMPIRAN PENCIPTA

No	Nama	Alamat
1	Dr. Hj. Nani Ratnaningsih, M.Pd.	Perum Mitra Batik Jl. Batik Keris 1 No. C 103 Kawalu
2	R Reza El Akbar, S.Si, M.T., M.Kom.	Perum Grand Sukarindik Regency Blok B-13 Bungursari
3	Edi Hidayat, M.Pd.	Perum Mitra Batik Jl. Batik Keris 1 C 103 Kawalu



CUPLIKAN TANGKAPAN LAYAR PRODUK HKI

Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Pendekatan Scientific Mata Pelajaran Matematika SMP Kelas 7

File produk dapat diakses di sini

<https://drive.google.com/file/d/1m00UuYcmOaE2Mh0Cq0JKdYGSFnfP4qEQ/view?usp=sharing>

TAMPILAN AWAL >> BAB 1



BAB 1 >> SEGI EMPAT



SEGI EMPAT

Mengenal Bentuk - Bentuk Bangun Datar

Perhatikan gambar - gambar berikut !



Gambar 1
Pintu



Gambar 2
Ketupat



Gambar 3
Layangan



Gambar 4
Gorengan

[Next](#)
[Prev](#)

NEXT 1

Berdasarkan gambar - gambar pada tampilan sebelumnya, isilah tabel berikut dengan jenis bangun datar yang sesuai dengan gambar tersebut !

No	Gambar	Bangun Datar Yang Sesuai
1	 Gambar 1
2	 Gambar 2
3	 Gambar 3
4	 Gambar 4

[Prev](#) [Next](#)

NEXT 2

Berdasarkan tabel sebelumnya yang sudah kamu lengkapi, silahkan kalian simpulkan dan tulis jenis-jenis bangun datar berdasarkan gambar !

.....
.....
.....
.....
.....

Prev Next

NEXT 3

Jenis-Jenis Segi Empat

Perhatikan bangun-bangun berikut !

1 2 3 4 5 6

Deskripsi	No.
Gambar segi empat yang 2 pasang sisi yang berhadapan sejajar, semua sudut sama besar, & semua sisi sama panjang	...
Gambar segi empat yang 2 pasang sisi yang berhadapan sejajar, & semua sisi sama panjang	...
Gambar segi empat yang 2 pasang sisi yang berhadapan sejajar, & semua sudut sama besar	...
Gambar segi empat yang 2 pasang sisi yang berhadapan sejajar	...
Gambar segi empat yang tepat sepasang sisi yang sejajar	...

Isi kolom No. yang berwarna biru dengan nomor bangun datar sesuai dengan deskripsi !

Prev Next

NEXT 4

Berdasarkan tabel sebelumnya yang sudah kamu lengkapi, silahkan kalian simpulkan dan tulis jenis-jenis segi empat !

.....

.....

.....

.....

Prev Next

NEXT 5

Sifat-Sifat Segi Empat

Perhatikan hal-hal yang berhubungan dengan bangun-bangun segi empat seperti sisi, sudut, dan diagonal, kemudian lengkapi tabel berikut !

Sifat-Sifat Segi Empat	PP	P	JG	BK	TR	LL	Keterangan
Setiap pasang sisi berhadapan sejajar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PP Persegi Panjang
Setiap berhadapan sama panjang	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P Persegi
Sudut berhadapan sama besar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	JG Jajar Genjang
Semua sudut sama besar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BK Belah Ketupat
Masing-masing diagonal membagi daerah atas dua bagian yang sama	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TR Trapesium
Kedua diagonal berpotongan di titik tengah masing-masing	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LL Layang-Layang
Kedua diagonal saling tegak lurus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Isi kotak putih dengan huruf "Y" jika memenuhi, dan "T" jika tidak memenuhi

Prev Next

NEXT 6

Berdasarkan tabel sebelumnya yang sudah kamu lengkapi, silahkan kalian simpulkan dan tulis sifat-sifat jenis segi empat !

.....
.....
.....
.....



Prev Next

NEXT 7

Keliling Persegi Panjang

Halaman rumah Pak Ari berbentuk persegi panjang dengan panjang 15 m dan lebar 8 m. Taman tersebut ditanami berbagai macam jenis bunga seperti gambar berikut ini:



Perhatikan gambar di atas!
Bila Pak Ari berolahraga mengelilingi taman tersebut, dan titik-titik sudut taman diberi nama titik A, B, C, D. Silahkan kamu tulis rute yang ditempuh Pak Ari!

Dari Titik > > > > Rute 1

Dari Titik > > > > Rute 2



Prev Next

NEXT 8

Jika panjang taman dinotasikan dengan "p" dan lebar taman dinotasikan dengan "l",
silahkan kalian tulis keliling taman !

.....
.....
.....
.....

Berdasarkan uraian di atas, coba kalian simpulkan rumus keliling persegi panjang
dengan keliling dinotasikan K!

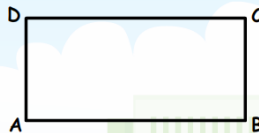
.....
.....
.....
.....

Prev Next

NEXT 9

Luas Persegi Panjang

Perhatikan gambar berikut !



Jika panjang AB dinotasikan dengan p, dan panjang BC dinotasikan dengan l,
maka luas bangun ABCD adalah:

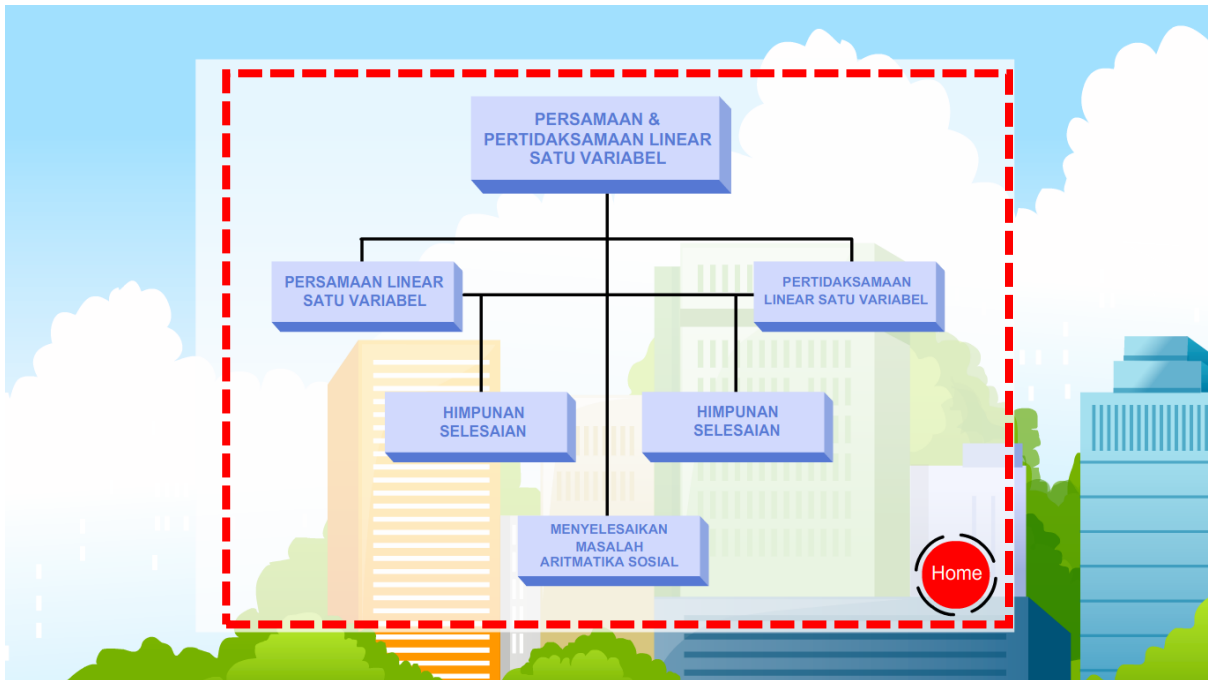
.....
.....
.....

Dengan demikian silahkan kalian simpulkan rumus luas lingkaran dengan dinotasikan L !

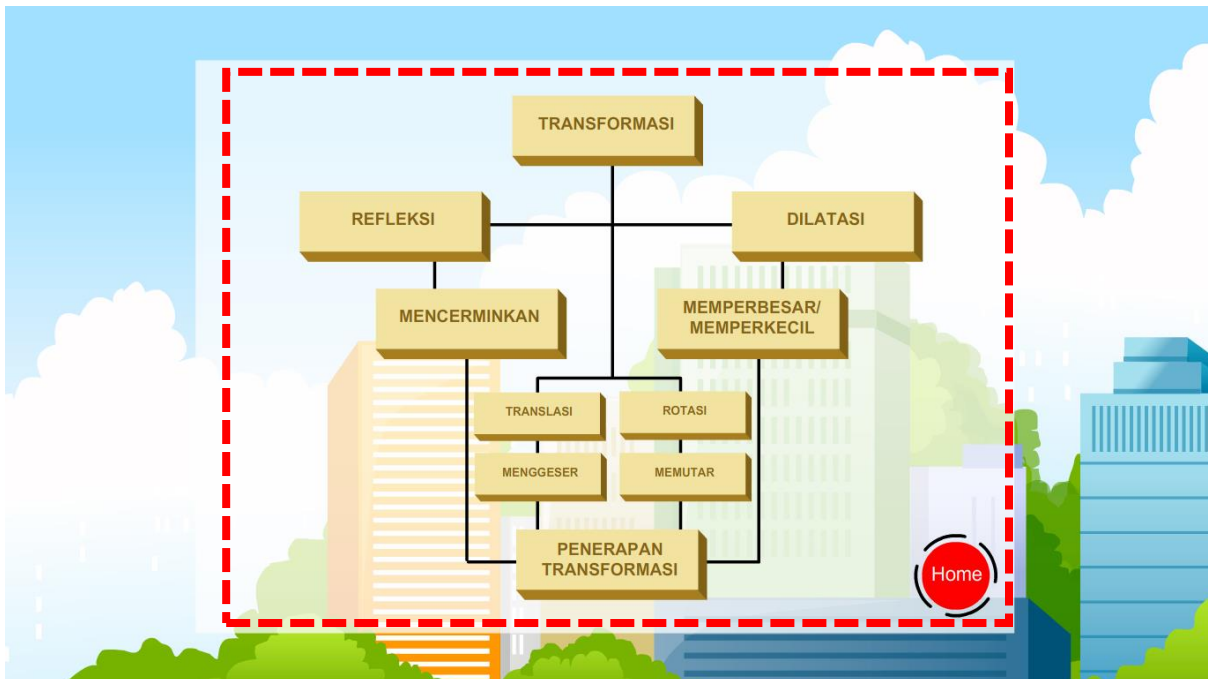
.....
.....
.....

Prev

BAB 2



BAB 3



BAB 4

