

REpubLIK INDONESIA
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA

SURAT PENCATATAN CIPTAAN

Dalam rangka perlindungan ciptaan di bidang ilmu pengetahuan, seni dan sastra berdasarkan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta, dengan ini menerangkan:

Nomor dan tanggal permohonan : EC00202347016, 19 Juni 2023

Pencipta

Nama : Ayu Fitriani, Lisa Virdinarti Putra dkk
Alamat : Desa TambakMerak RT 010/RW 001, Kecamatan Kasiman, Kabupaten Bojonegoro, Bojonegoro, Jawa Timur, 62164
Kewarganegaraan : Indonesia

Pemegang Hak Cipta

Nama : Universitas Ngudi Waluyo
Alamat : Jl. Diponegoro No 186 Gedanganak, Ungaran Timur, Kabupaten Semarang, Semarang, Jawa Tengah, 50512
Kewarganegaraan : Indonesia
Jenis Ciptaan : Alat Peraga
Judul Ciptaan : Material Picture (MATPIC)
Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama kali : 8 Juni 2023, di Ungaran
di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia
Jangka waktu perlindungan : Berlaku selama 50 (lima puluh) tahun sejak Ciptaan tersebut pertama kali dilakukan Pengumuman.
Nomor pencatatan : 000479951

adalah benar berdasarkan keterangan yang diberikan oleh Pemohon.

Surat Pencatatan Hak Cipta atau produk Hak terkait ini sesuai dengan Pasal 72 Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta.

a.n. MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
Direktur Hak Cipta dan Desain Industri



Anggoro Dasananto
NIP. 196412081991031002

Disclaimer:

Dalam hal pemohon memberikan keterangan tidak sesuai dengan surat pernyataan, Menteri berwenang untuk mencabut surat pencatatan permohonan.

LAMPIRAN PENCIPTA

No	Nama	Alamat
1	Ayu Fitriani	Desa TambakMerak RT 010/RW 001, Kecamatan Kasiman, Kabupaten Bojonegoro
2	Lisa Virdinarti Putra	Jl. Gemahsari III/ 226A RT 005 RW 004 Kelurahan Kedungmundu Kecamatan Tembalang
3	Riski Nurfa Asmarani	Desa Bawen RT 002/RW 003 Kec. Bawen Kab. Semarang
4	Maslichatul Umami	Desa Kandangan RT 002/RW 001, Kec Bawen Kab Semarang



MATPIC

(Material Picture)



Kata Pengantar

Puji syukur kehadiran Allah SWT karena dengan limpahan Rahmat dan karunia-Nya kami dapat menyelesaikan material picture (MATPIC) ini dengan baik.

Dengan Material Picture (MATPIC), yaitu media dalam bentuk Gambar yang bertujuan untuk menarik dan mengarahkan perhatian Siswa untuk berkonsentrasi pada isi pelajaran yang berkaitan dengan makna visual yang ditampilkan atau menyertai teks materi pelajaran.

Mudah-mudahan MATPIC ini dapat bermanfaat untuk siswa. Sehingga Pembaca yang berminat untuk membaca Material picture ini.

Ungaran, 8 juni 2023

Penulis

Ayu Fitriani

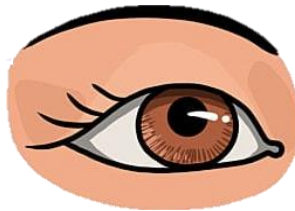
Daftar Isi

Kata Pengantar.....	i
Daftar Isi.....	ii
Bahasa Indonesia	1
Menjaga kesehatan Mata	1
IPA	14
Kenampakan Matahari.....	14
Matematika	26
Cara Berhitung.....	26
IPS	34
Kerja sama di Lingkungan Tetangga	34
PPKN	45
Mengetahui lima simbol Pancasila	45

Menjaga kesehatan Mata



Kesehatan mata menurut para ahli yaitu memiliki penglihatan yang lebih baik atau tanpa masalah, dan mata bebas penyakit.



Mata adalah organ penglihatan. Mata mendeteksi cahaya dan mengubahnya menjadi impuls elektrokimia pada sel saraf.



Mata umumnya digunakan untuk melihat objek yang jauh dan dekat atau melihat kondisi di sekitar.



Penyebab Sakit Mata:

- Masuknya benda asing ke mata, seperti debu atau kotoran pada lensa kontak
- Infeksi, seperti bintitan, konjungtivitis, keratitis, dan blefaritis
- Paparan zat kimia

Cara Menjaga Kesehatan Mata

1. Periksa mata secara rutin
2. Konsumsi makanan bergizi
3. Hindari penggunaan gawai terlalu lama
4. Hindari paparan sinar ultraviolet
5. Olahraga secara rutin

Menjaga kesehatan Mata saat menggunakan Hanphone

Hindari menatap Layar Terlalu dekat



Perhatikan tingkat Kecerahan Layar

Jangan gunakan Gadget di Ruang Gelap

Berikan waktu Istirahat pada Mata

Makanan yang baik untuk kesehatan Mata

- Wortel



Wortel mengandung beta karoten, yaitu jenis vitamin A yang membantu memelihara kesehatan retina dan fungsi mata lainnya.

- Sayuran Hijau



Sayuran hijau mengandung lutein dan zeaxanthin untuk menyerap energi cahaya yang berlebihan sehingga kerusakan pada tanaman akibat paparan sinar matahari pun dapat dicegah.

- Ikan



Manfaat dari asam lemak omega-3 di antaranya adalah meningkatkan sistem kekebalan tubuh, memelihara sel, serta menjaga sistem saraf dalam tubuh.

Ayo Berlatih!



1. Dari gambar di Samping kita menjaga kesehatan mata dengan cara memakan.....
2. Terlalu banyak bermain Handphone membuat mata menjadi....
3. Apa yang harus dilakukan untuk menjaga kesehatan mata.....

Mari kita Belajar Kalimat Subjek Predikat Objek (SPO) yang baik dan benar

Satuan terkecil dari bahasa dalam bentuk lisan maupun tulisan dan terdiri dari rangkaian kata yang memiliki/mengandung makna atau suatu pesan tertentu. Kalimat yang baik dan benar mengandung unsur-unsur kalimat yang terdiri dari Subjek (S), Predikat (P), Objek (O).

- **Subjek (S)**

Di dalam sebuah kalimat Subjek (S) adalah pelaku atau orang yang melakukan kegiatan tertentu. Subjek pada umumnya berupa kata benda seperti nama orang, binatang, tumbuhan, dan benda. Contoh: Budi, Gajah, Angrek, sekolah dan lain-lain.

- **Predikat (P)**

Predikat adalah unsur kalimat yang menyatakan kegiatan yang sedang dilakukan oleh Subjek. Predikat biasanya merupakan kata-kata kerja. Misalnya, Memasak, bermain, menyanyi, dan lain-lain. Objek (O)

Objek adalah sesuatu yang dikenai tindakan oleh Subjek. Sama seperti Subjek, Objek dapat berupa kata-kata benda. Misalnya, Ayah, Harimau, Pakaian, dan lain-lain.

Contoh:

Saya **Makan** **Apel**
S P O

Ibu **Menggoreng** **Ayam**
Subjek Predikat Objek
(S) (P) (O)

Carilah Kalimat Subjek Predikat Objek (SPO) yang baik dan benar!!

1.



Kakak membuat kue

2.



Rika menjenguk Indah

3.



Para pedagang sedang menjual ikan

Olahraga



olahraga adalah bentuk khusus dari aktivitas fisik yang terencana dan sengaja dilakukan untuk menyehatkan badan.



Bertujuan untuk menggunakan, mempertahankan, atau meningkatkan kemampuan dan keterampilan fisik sambil memberikan kesenangan kepada

peserta, dan dalam beberapa kasus, hiburan untuk penonton.

Jenis-Jenis Olahraga



Olahraga bola merupakan jenis olahraga yang paling umum di antara semua jenis olahraga. Olahraga bola adalah olahraga apa pun yang melibatkan dan menggunakan bola. Olahraga bola dibagi menjadi tiga klasifikasi yaitu bola saja, bola dan tongkat, dan bola yang melewati jaring. Olahraga yang hanya menggunakan bola saja contohnya yaitu sepak bola, bowling, bola basket, bola tangan.

- **Olahraga yang melibatkan kekuatan dan olahraga tempur**



Olahraga kekuatan dan pertempuran yang merupakan olahraga yang melibatkan kekuatan dan pertempuran. Beberapa contoh olahraga yang berbasis kekuatan termasuk binaraga, angkat besi, dan angkat besi. Dan beberapa contoh olahraga tempur adalah tinju, pertarungan pamungkas, gulat, dan seni bela diri kuno seperti jujutsu, karate, dan taekwondo. Kendo dan pagar adalah beberapa contoh olahraga pertempuran yang memungkinkan dan menggunakan senjata.

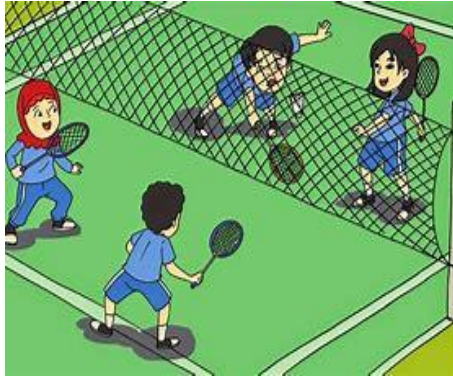
- **Olahraga trek dan olahraga daya tahan**



Olahraga trek contohnya adalah maraton, sprint, relay, lompat jauh dan lompat tinggi, lempar lembing, lompat galah, dan lempar cakram yang beberapa dapat dimainkan baik oleh satu orang atau oleh tim. Bersepeda gunung, bersepeda jalan dan membuat daya tahan tetap sehat maka olahraga juga dapat membuat budaya hidup sehat jika dilakukan secara rutin.

Mari berlatih

1.



Gambar diatas doni sedang melakukan kegiatan olahraga apa?

2. Olahraga apa yang kalian suka?
3. Dengan olahraga secara rutin dapat membuat tubuh menjadi?

Kenampakan Matahari



Matahari adalah bintang terdekat dengan Bumi dengan membentuk Tata Surya. Matahari sangat penting bagi bumi. Matahari memancarkan cahaya dan panas ke bumi.

Kenampakan matahari Pagi



Pada pagi hari kenampakan matahari ada di timur. Bayang-bayang terbentuk di barat. Saat itu bayang-bayang terlihat masih panjang.

Kenampakan Matahari Siang



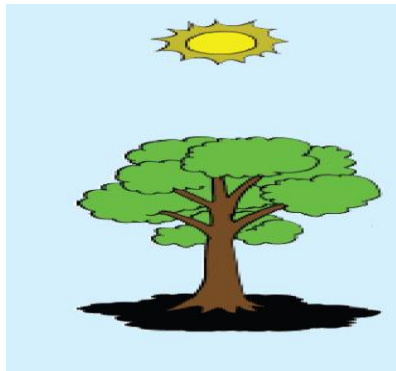
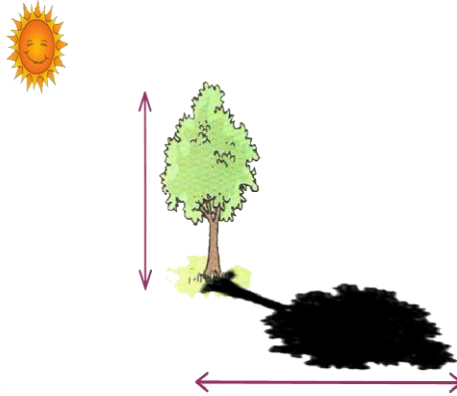
Pada siang, kenampakan matahari bergerak naik. Bayang-bayang yang terbentuk makin pendek. Pada jam dua belas siang, kenampakan matahari tepat di atas. Bayang-bayang yang terbentuk saat itu paling pendek.

Kenampakan matahari Sore



Pada sore hari, kenampakan matahari ada di barat. Bayang-bayang yang terbentuk ada di timur. Saat itu, bayang-bayang tampak lebih panjang. Makin sore, bayang-bayang makin panjang. Bayang-bayang menghilang saat matahari terbenam.

Perhatikan gambar dibawah ini!



Apakah panjang bayangan benda sama dengan bendanya?

Kegunaan Panas dan Cahaya Matahari

Matahari adalah sumber panas dan cahaya terbesar di bumi. Panas matahari banyak manfaatnya bagi makhluk hidup.

Diantaranya:

- Panas matahari dapat mengeringkan pakaian basah



- Nelayan mengeringkan ikan asin dengan panas matahari



- Cahaya matahari membantu tubuh untuk membentuk vitamin D



- Cahaya matahari membantu tumbuhan membuat makanan di daun. Jika tidak terkena cahaya matahari, tumbuhan akan layu





Panas matahari pun ada pengaruhnya bagi manusia. Jika kita terlalu sering terkena panas matahari, apa yang terjadi?

KENAMPAKAN PERMUKAAN BUMI



Bentuk permukaan bumi tidak rata. Bumi terdiri dari tempat yang tinggi dan tempat yang rendah. Bagian permukaan bumi ada yang menonjol, ada yang datar, ada juga yang berupa cekungan. Perbedaan tinggi rendahnya permukaan bumi tersebut disebut relief. Berbagai macam bentuk permukaan bumi dapat dilihat dalam sebuah peta. Peta adalah gambar dua dimensi suatu tempat dipermukaan bumi. Permukaan bumi dibedakan atas daratan dan perairan.

- Daratan

Daratan adalah permukaan bumi yang tidak digenangi air.

- a. Pegunungan



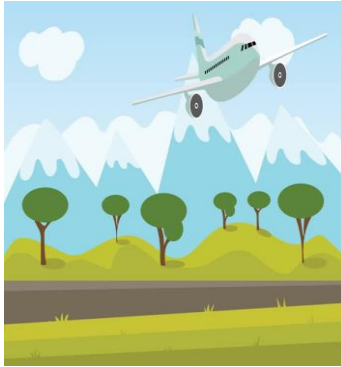
Daerah pegunungan permukaannya lebih tinggi dari daerah lain. Gunung terdiri dari puncak, lereng dan kaki gunung. Kumpulan dan banyak gunung disebut pegunungan.

- b. Perbukitan



Daratan tinggi yang permukaannya lebih rendah dari pada gunung di sebut bukit. Perbukitan adalah daerah yang mempunyai banyak bukit. Contoh bukit di Indonesia adalah Bukit Tinggi di Sumatra Barat.

c. Dataran



Dataran yang mempunyai ketinggian yang hampir sama disebut dataran. Ada dua macam dataran yaitu dataran tinggi dan dataran rendah.

d. Lembah



Lembah adalah depresi yang meluas di permukaan bumi yang biasanya dibatasi oleh bukit atau gunung dan biasanya ditempati oleh sungai atau aliran. Karena lembah biasanya ditempati oleh sungai,

mereka juga dapat miring ke outlet yang bisa berupa sungai lain, danau atau laut.

Ayo Berlatih

1. Daratan tinggi yang permukaannya lebih rendah dari pada gunung di sebut
2. di permukaan bumi yang biasanya dibatasi oleh.....
3. Apa yang kalian ketahui tentang lembah.....

Cara Berhitung

$$1+1=2$$



Penjumlahan



Penjumlahan dapat digambarkan sebagai penjumlahan berurutan dari sekelompok angka. Penjumlahan dilambangkan dengan tanda tambah '+' seperti penambahan 3 dan 3 dapat ditulis sebagai $3 + 3$. Selain itu, tanda tambah (+) dapat digunakan sebanyak yang diperlukan, seperti $3 + 3 + 3 + 3$. Ada berbagai strategi dan metode untuk menambahkan angka dalam matematika dan mereka adalah:

1. Menggunakan menghitung bilangan (menggunakan jari)
2. Menggunakan garis bilangan
3. Dengan pengelompokan kembali
4. Menggunakan tabel penjumlahannya.

Contoh Penjumlahan



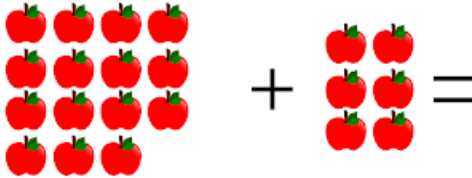
Budi sedang bermain kelereng dengan teman-temannya. Sebelum bermain, Budi udah pegang 10 kelereng. Kemudian, Budi ingin beli kelereng dulu di toko sebanyak 5 kelereng. Kira-kira berapa kelereng yang Budi pegang?

Penyelesaian:

10 kelereng + 5 kelereng = 15 kelereng. Yap, Budi punya 15 kelereng saat ini.

Ayo berlatih untuk Penjumlahan

1. Hitunglah jumlah gambar dibawah ini!



2. Adi mempunyai kelereng 90 butir. Diberikan kepada Budi 15 butir. Kemudian ia membeli lagi 35 butir. Berapa jumlah kelereng Adi sekarang?
3. Ani mempunyai permen 3 dan ketika pergi ke warung dia membeli 5 permen lagi. Kirakira berapa jumlah permen yang dimiliki ani?

Pengurangan

Pengurangan adalah operasi aritmetika yang mewakili operasi menghapus objek dari koleksi. Pengurangan ditandai dengan tanda minus, -. Misalnya, pada gambar di sebelahnya, $5 - 2$ buah persik—artinya 5 buah persik dengan 2 buah yang diambil, menghasilkan total 3 buah persik. Oleh karena itu, *selisih* dari 5 dan 2 adalah 3; yaitu, $5 - 2 = 3$



Contoh pengurangan



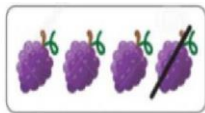
Budi mempunyai 15 kelereng ketika bermain anton kalah dan memberikan 7 kelereng Kepada temannya. Nah sekarang berapa jumlah kelereng yang Budi miliki?

Penyelesaian:

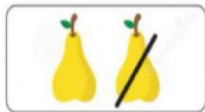
15 kelereng – 7 kelereng= 8 kelereng.

Ayo berlatih!

1. Ibu mempunyai telur 85 butir. Karena ingin membuat kue, ibu memakainya sebanyak 26 butir. Berapakah sisa telur ibu itu sekarang?
2. Dalam toples ada 56 kerupuk udang. Dijual laku 24 kerupuk. Berapa sisa kerupuk udang dalam toples?
3. Hitunglah gambar di bawah ini!



$$4 - 1 =$$



$$2 - 1 =$$



$$5 - 3 =$$

Hubungan Penjumlahan dan Pengurangan



Penjumlahan dan pengurangan merupakan salah satu bagian dari operasi hitung matematika yang memiliki keterkaitan satu sama lain. Hal ini dapat diwujudkan dengan penerapan rumus dari penjumlahan dan pengurangan itu sendiri.

Jika $a + b = c$, menjadi $c - a = b$ atau $c - b = a$

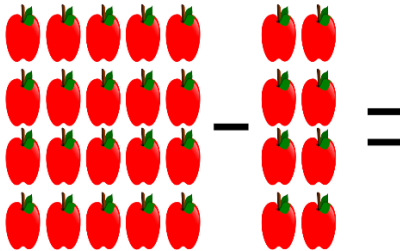
Jika $a - b = c$, menjadi $a - c = b$ atau $b + c = a$

Dari a , b , dan c di atas dapat dibuat penjumlahan dan pengurangan bilangan sebagai berikut.

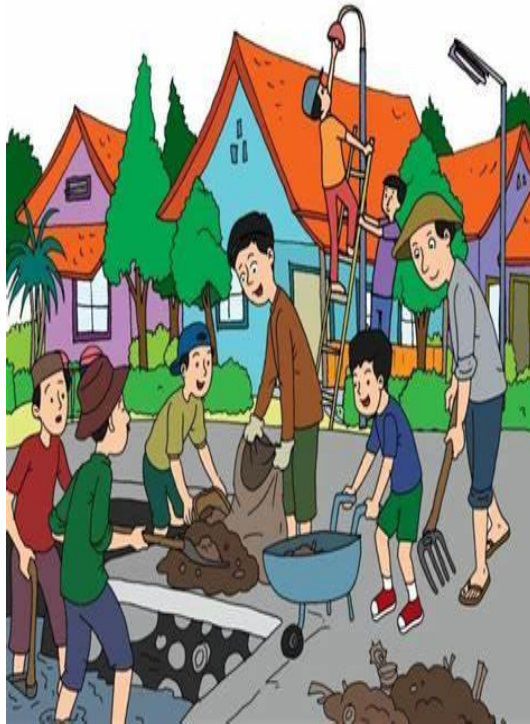
1. $5 + 3 = 8$
2. $8 - 3 = 5$
3. $8 - 5 = 3$
4. $5 + 4 - 5 = 5$

Ayo berlatih:

1. $17 - 11 + 5 = \dots\dots\dots$
2. $15 + 4 - 2 = \dots\dots\dots$
3. $11 + 3 - 7 = \dots\dots\dots$
4. $8 - 7 + 17 = \dots\dots\dots$
5. $11 + 3 - 5 = \dots\dots\dots$
6. Hitunglah gambar dibawah ini!



Kerja sama di Lingkungan Tetangga



kerja sama merupakan keinginan untuk bekerja secara bersama-sama dengan individu lain secara keseluruhan dan menjadi bagian dari kelompok dalam mencapai kepentingan bersama.

Contoh Kerja sama

- **Lingkungan Keluarga**



- Anak-anak baik adik dan kakak bertugas mengerjakan pekerjaan rumah seperti membersihkan rumah bersama-sama agar lebih mudah.
- Ayah membantu ibu dalam mengurus rumah tangga dan mendidik anak. Sebaliknya ibu membantu ayah dalam mengarahkan anak-anaknya menjadi lebih baik.

- **Lingkungan Masyarakat**



Contoh kerjasama di lingkungan masyarakat yang terjadi antara lain sebagai berikut;

1. Tolong menolong antar warga masyarakat seperti gotong royong membuat rumah, membersihkan selokan, membantu persiapan hajatan, dan menolong tetangga yang kesulitan ekonomi bersama-sama.
2. Adanya perkumpulan organisasi pemuda dan rapat RT/RW dalam membahas permasalahan desa.
3. Menentukan kebijakan desa bersama agar lebih mudah diterima oleh semua komponen masyarakat.

Ayo berlatih

- yang kalian pernah lakukan dalam kerja sama di lingkungan sekolah?

- Apa yang kalian ketahui contoh kegiatan sehari-hari dari nilai penting kerja sama dan gotong royong?

Bentuk-Bentuk Kerjasama

Ada 5 (lima) bentuk kerjasama diantaranya yaitu:

- **Bargaining**



Bargaining atau Tawar Menawar adalah kerjasama yang terbentuk karena adanya perjanjian pertukaran barang atau jasa antara dua organisasi atau lebih. Seperti bisnis, politik, atau bahkan dalam hubungan pribadi.

- **Koalisi**



Koalisi adalah kerjasama yang terbentuk karena adanya perpaduan antara dua organisasi atau lebih yang memiliki tujuan yang sama. Contohnya:

- Koalisi Koalisi partai politik yang mendukung seorang calon presiden dan wakil presiden tertentu.
- Aliansi beberapa organisasi pecinta alam yang berkolaborasi dalam proyek reboisasi.
- Kerja sama beberapa perusahaan farmasi untuk mengembangkan obat tertentu.

- **Cooptation**



Cooptation adalah kerjasama yang terbentuk karena adanya proses penerimaan hal baru dalam kepemimpinan dan pelaksanaan politik dalam suatu organisasi agar lebih seimbang. Contohnya:

- Adanya Sistem Zonasi Siswa Sekolah
- Transparansi Dalam Rekrutmen PNS Dengan Publik
- Kesepakatan Antara Penerima Mahasiswa Dengan Perusahaan
- DLL

- **Joint Venture**



Joint venture atau usaha patungan adalah kerjasama yang terbentuk antara banyak pihak dengan latar belakang yang berbeda karena adanya proyek-proyek besar untuk menyukseskan suatu tujuan.

- **Kerukunan**



Kerukunan adalah bentuk kerjasama yang didasari atas kerukunan yang terjalin antar individu atau kelompok. contoh sikap kerukunan di sekolahan.

Menghormati dan mematuhi guru, menjaga dan membangun hubungan baik dengan teman, Saling membantu, Belajar bersama, Membersihkan lingkungan sekolah bersama.

Cerita tentang kerukunan didalam kelas

Bersih-Bersih Sekolah



Setiap hari Jumat, SDN Tunas Bangsa selalu mengadakan bersih-bersih sekolah. Toni merupakan ketua kelas V mulai mengajak teman sekelasnya untuk bersih-bersih.

Toni adalah anak laki-laki tampan dan rajin. Dalam akademik dia cukup pintar, namun dia sangat jago dalam hal olahraga. Dia hobi bermain sepak bola. Tidak hanya itu, di kelas Toni terkenal sosok yang suka bersih-bersih.

Hari Jumat menjadi rutinitas wajib Toni untuk mengajak temannya untuk bersih-bersih. Namun Jumat kali ini Toni terlihat sedikit agak berbeda, dia

sedikit tegas kepada teman-temannya yang tidak ingin ikut bersih-bersih

Semua temannya mengikuti apa kata Toni karena ingin cepat pulang. Setelah selesai bersih-bersih tiba saatnya guru datang untuk melihat masing-masing kelas. Saat tidak di ruang kelas V, guru cukup takjub karena ruang kelasnya sangat bersih.

Sebagai apresiasi karena telah membuat ruang kelas menjadi bersih, Ibu guru mengizinkan anak pulang kelas V. Semua anak-anak berteriak senang, dan mereka bergegas pulang.

Ayo berlatih

1. Apa yang dilakukan Toni dalam kelas.....
2. Toni dan teman kelasnya telah melakukan hidup.....
3. Siapa saja tokoh dalam cerita diatas.....
4. Toni adalah anak yang
5. Dalam kegiatan yang dilakukan anak kelas V membuat kelas menjadi.....

Mengenal lima simbol Pancasila





Lima Simbol Pancasila Lambang negara kita adalah “Garuda Pancasila.” Garuda terlihat gagah seperti burung elang Rajawali. Di tengahnya terdapat perisai. Perisai itu memuat lima simbol Pancasila. Lima simbol tersebut secara berurutan adalah cahaya berbentuk bintang, rantai, pohon beringin, kepala banteng, serta padi dan kapas.

PANCASILA



KETUHANAN YANG MAHA ESA



KEMANUSIAAN YANG ADIL DAN BERADAB



PERSATUAN INDONESIA



KERAKYATAN YANG DIPIMPIN
OLEH HIKMAT KEBIJAKSANAAN
DALAM PERMUSYAWARATAN/
PERWAKILAN



Keadilan Sosial bagi seluruh
Rakyat Indonesia

Mencocokkan pasangan dari Lambang dan Silanya

1.



• Sila 5

2.



• Sila 1

3.



• Sila 4

4.



• Sila 2

5.



• Sila 3

Pada bagian Burung Garuda terdapat 5 simbol masing-masing Pancasila. Berikut makna simbol masing-masing sila:



1. Bintang

Bintang menjadi simbol sila pertama Pancasila, yaitu Ketuhanan Yang Maha Esa. Simbol bintang tersebut menggambarkan sebuah cahaya, seperti cahaya kerohanian yang berasal dari Tuhan kepada setiap manusia. dengan Perisai hitam dengan sebuah bintang emas berkepala lima menggambarkan agama-agama besar di Indonesia, Islam, Buddha, Hindu, Kritten, dan juga ideologi sekuler sosialisme.



2. Rantai

Rantai menjadi simbol sila kedua Pancasila, yaitu Kemanusiaan yang Adil dan Beradab. Juga memiliki makna bahwa bangsa Indonesia saling terkait erat, saling bahu-membahu, dan saling membutuhkan.



3. Pohon Beringin

Pohon Beringin menjadi simbol sila ketiga, yaitu Persatuan Indonesia. Pohon beringin merupakan pohon besar yang bisa digunakan oleh banyak orang Sebagai tempat berteduh di bawahnya.



4. Kepala Banteng

Kepala Banteng menjadi simbol sila keempat Pancasila, yaitu Kerakyatan yang Dipimpin oleh Hikmat Kebijaksanaan dalam Permusyawaratan Perwakilan. Dengan kepala banteng pada bagian kanan atas perisai berlatar merah. Lembu liar atau Banteng merupakan binatang sosial, sama halnya dengan manusia cetusan Bung Karno dimana pengambilan keputusan yang dilakukan secara musyawarah, kekeluargaan dan gotong royong merupakan nilai-nilai yang menjadi ciri bangsa Indonesia.



5. Padi dan Kapas

Lambang tersebut menjadi simbol sila kelima Pancasila, yaitu Keadilan Sosial Bagi Seluruh Rakyat Indonesia. Simbol pangan dan sandang tersebut menyiratkan makna bahwa syarat utama negara yang adil ialah yang bisa mencapai kemakmuran untuk rakyatnya secara merata.

Mencocokkan pasangan dari Lambang dan Silanya

1.



Kerakyatan yang Dipimpin oleh Hikmat Kebijaksanaan dalam Permusyawaratan Perwakilan.

2.



Kemanusiaan yang Adil dan Beradab

3.



Keadilan Sosial Bagi Seluruh Rakyat Indonesia

4.



Persatuan Indonesia

5.



Ketuhanan Yang Maha Esa

Menceritakan hubungan lima simbol dengan sila pancasila



Lambang negara Indonesia berbentuk burung Garuda dengan kepala menghadap ke sebelah kanan (dari sudut pandang Garuda), dan mempunyai perisai berbentuk seperti jantung yang digantung menggunakan rantai pada leher Garuda, dan terdapat semboyan Bhinneka Tunggal Ika yang bermakna "Meskipun Berbeda-beda tetapi tetap satu Jiwa" tertulis di atas pita yang dicengkeram oleh Garuda.



Sila 1, Ketuhanan Yang Maha Esa

Simbol bintang tersebut menggambarkan sebuah cahaya, seperti cahaya kerohanian yang berasal dari Tuhan kepada setiap manusia. dengan Perisai hitam dengan sebuah bintang emas berkepala lima.

Contoh:



Toleransi Pada Perbedaan Agama



Sila 2, Kemanusiaan yang Adil dan Beradab

Rantai melambangkan hubungan setiap manusia yang saling membutuhkan dan harus saling bersatu agar dapat menjadi kuat seperti rantai,

contoh:

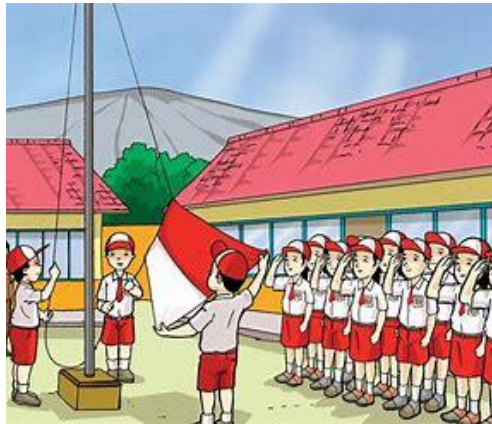


Saling mencintai sesama manusia



Sila 3, Persatuan Indonesia

Pohon Beringin bermakna bahwa pancasila merupakan tempat berteduh atau berlindung bagi seluruh rakyat indonesia. Agar merasa Aman dan nyaman meskipun terdapat banyak perbedaan suku bangsa, contoh:



Bangga sebagai bangsa indonesia dan bertanah air indonesia



Sila 4, Kerakyatan yang Dipimpin oleh Hikmat Kebijaksanaan dalam Permusyawaratan / Perwakilan.

Kepala banteng bermakna bahwa rakyat Indonesia adalah makhluk sosial yang suka bermusyawarah untuk mengambil keputusan.

Contoh:



Mengutamakan Musyawarah dalam mengambil keputusan untuk kepentingan



Sila 5, Keadilan Sosial bagi Seluruh Rakyat Indonesia

Padi dan kapas mencerminkan kebutuhan dasar semua manusia untuk hidup, yaitu kebutuhan sandang dan pangan.



Gotong Royong

Mari Berlatih

1. Dengan tidak membeda-bedakan teman, berarti kita menunjukkan sikap yang sesuai dengan sila ke...
2. Apakah simbol dari Pancasila ke-3.....
3. Bagaimana sikap yang perlu dilakukan kepada teman sekolah saat bermain....
4. Apa yang harus dilakukan ketika pemilihan ketua kelas
5. Bunyi dari “Keadilan Sosial bagi Seluruh Rakyat Indonesia” merupakan sila ya ke.....