

Edisi September-Oktober 2023

MCKIDS



**Transportasi Canggih
di Dunia**

Mengenal Jenis Olahraga dengan Bermain Kuartet



Dapatkan GRATIS

Setiap pembelian Paket Keluarga Seru dengan Mainan

Stok mainan tergantung persediaan masing-masing restoran



Ulang Tahun Di Mana Pun Akan Berkesan Bersama Mekdi



Fasilitas Mulai dari

Rp12.500 /Paket

Paket belum termasuk makanan. Harga sudah termasuk pajak.

Daftar Isi



★ Bulan Ini ★

4 **Halo Ronald!**

5 **English Corner**

6 **Mobil Tanpa Sopir**

7 **Kereta-Kereta Canggih**

8 **Kendaraan dan Pengemudinya**

9 **Menghitung Botol Jus**

10 **Pameran Autonomous**

12 **Terowongan Unik di Dunia**

13 **Rancangan Kereta Supercepat**

14 **Kereta-Kereta yang Menggantung**

15 **Mobil Balap**

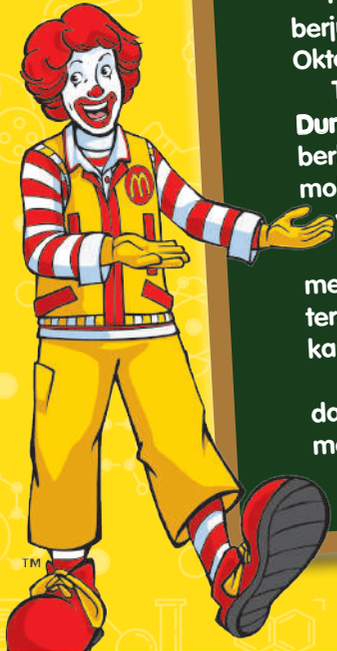
16 **Bisa di Darat, Bisa di Air**

Majalah McKids ini milik

Tuliskan nama kamu di kotak warna putih ya!

TIM PENYUSUN
Redaksi Majalah BOBO
Vanda M. Parengkuan, Iveta Rahmalia, Danastri Permata Putri, Rahwiku T. Mahanani, Ayu Amalya M., Suwandi Affandi

Halo Ronald



Halo, teman-teman yang baik dan cerdas! Kita berjumpa kembali dengan McKids bulan September-Oktober 2023.

Tema McKids kali ini adalah **Transportasi Canggih di Dunia**. Pada edisi kali ini, teman-teman akan diperkenalkan berbagai transportasi canggih yang ada di dunia. Ada mobil tanpa sopir, kereta cepat, mobil balap, hingga bus yang bisa berjalan di darat dan air.

Selain itu, Majalah McKids edisi ini juga akan mengajak teman-teman untuk mengetahui terowongan-terowongan unik, salah satunya bisa menembus batu karang.

Yuk, kita baca dan ikuti aktivitas pada setiap halaman dalam Majalah McKids ini. Selamat membaca untuk menambah pengetahuan dan kecerdasan!

Makin Kreatif Bersama

McKIDS



Membaca Cerita Bersama



Kreasi Bahan Alam



Kreasi Gunting & Tempel



Mewarnai Gambar

Untuk teman-teman yang sudah menjadi member McKids bisa mengikuti kegiatan McKids yang diadakan di tiap restoran McDonald's, ada berbagai macam kegiatan yang bisa dilakukan mulai dari Mewarnai, Membaca Cerita, Mengunting & Menempel ataupun berbagai kegiatan lainnya! Wah seru ya teman-teman.....

English Corner

Transportasi Canggih di Dunia



Dulu, kita membutuhkan waktu lama jika ingin bepergian. Sekarang, ada banyak transportasi canggih di seluruh dunia. Transportasi-transportasi ini mempermudah kita bepergian. Ada transportasi jalur darat, laut, sampai udara.

Berkat transportasi canggih di dunia, bepergian menjadi mudah dan cepat. Selain itu, beberapa transportasi canggih juga lebih ramah lingkungan. Yuk, cari tahu apa saja transportasi canggih yang ada di dunia dalam bahasa Inggris!

kereta gantung

cable car



pesawat

airplane



kereta cepat

high-speed rail



perahu motor

speedboat



mobil otomatis

self-driving car



sepeda listrik

electric bike



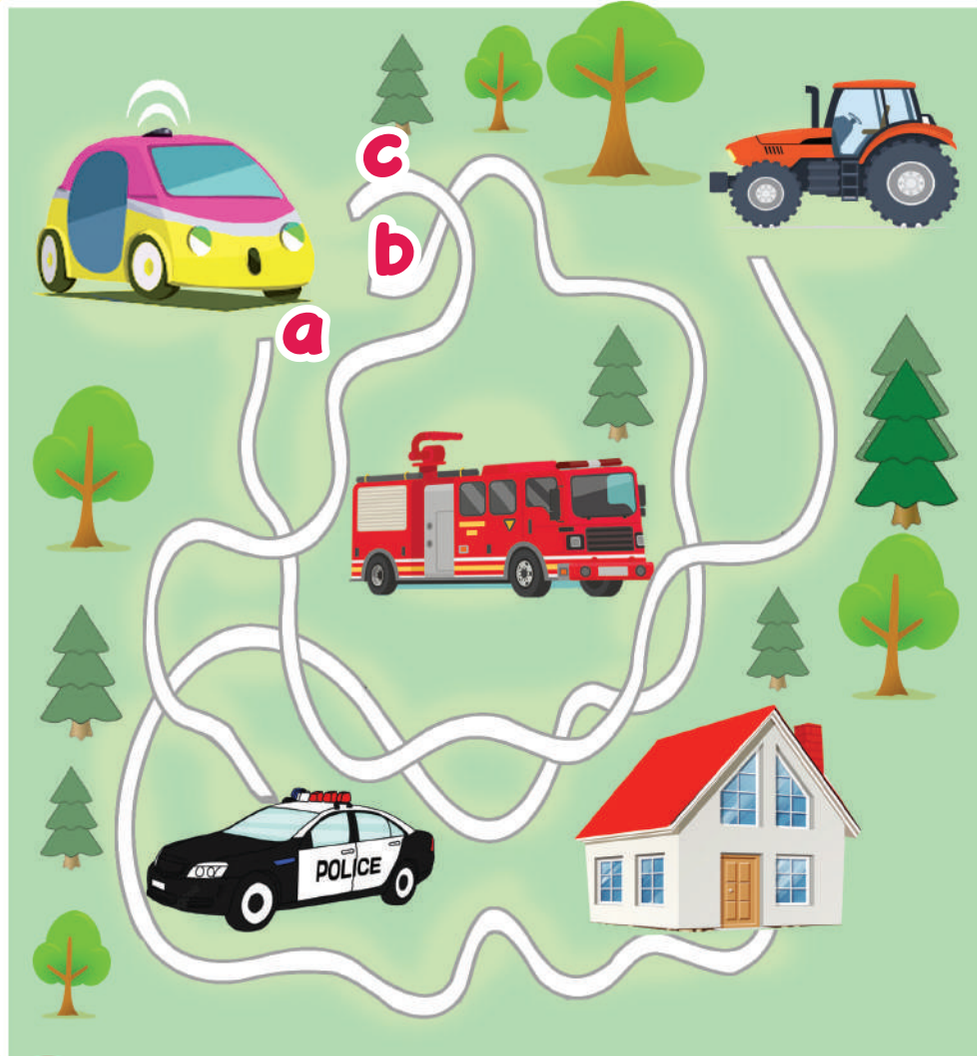


Mobil Tanpa Sopir

Kendaraan semakin canggih.

Saat ini ada mobil yang bisa berjalan tanpa perlu dikendalikan oleh sopir. Namanya *self driving car* atau *autonomous car* atau mobil otonom.

O iya, di luar negeri ada restoran yang memanfaatkan mobil otonom untuk berjalan. Yuk, kita bantu arahkan mobil otonom ke area rumah warga!



Kereta-kereta Canggih



Saat ini banyak negara di dunia yang memiliki kereta api canggih. Selain bisa mengangkut banyak penumpang, kereta api canggih juga bisa melaju dengan sangat cepat. Wuzzz...

1. Shinkansen

Kereta cepat pertama di dunia adalah Shinkansen. Kereta ini dikembangkan Jepang dan meluncur pertama kali pada 1 Oktober 1964 dari Tokyo ke Osaka. Awalnya Shinkansen berkecepatan 210 km/jam, tetapi saat ini kecepatannya bisa mencapai 320 km/jam. Jika ada di Indonesia, dengan kecepatan ini, perjalanan Jakarta ke Purwokerto hanya perlu waktu sekitar satu jam.

2. Shanghai Maglev

Kereta canggih lainnya di dunia adalah Shanghai Maglev di Tiongkok. Saat melaju, kecepatannya bisa mencapai 460 km/jam. Jika ada di Indonesia, dengan kecepatan ini, perjalanan dari Jakarta ke Semarang bisa ditempuh kurang dari satu jam. Uniknya lagi, kereta ini tidak menggunakan roda, melainkan menggunakan teknologi bernama levitasi magnetik. Hal ini membuat kereta melaju dengan melayang.

Sekarang bantu temukan kepingan *puzzle* yang tepat pada gambar kereta cepat ini, yuk!



1



2



3





Kendaraan dan Pengemudinya

Tiap kendaraan pasti punya pengemudi yang mengendarainya. Beberapa kendaraan punya nama pengemudi yang unik-unik, lo. Siapkan alat tulis untuk menebalkan garis putus-putus ini untuk mencocokkannya, ya!

Nama Pengemudi

Masinis

Pilot

Sopir

Pesepeda

Kusir

Nahkoda

Kendaraannya



Menghitung Botol Jus



Di dalam transportasi seperti kereta dan pesawat, ada pramugari atau pramugara yang bertugas membawa makanan dan minuman. Mereka akan menawarkan berbagai makanan dan minuman yang dibawa dengan rak dorong. Hitunglah ada berapa banyak botol jus jeruk di rak makanan yang dibawa oleh pramugari! Lingkari jawabanmu di kotak jawaban, ya!



11 9 10



Pameran Autonomous

Bacalah keterangan gambar pada kotak di bawah ini. Lalu bacalah cerita ini sesuai dengan keterangan di depan ayah dan ibumu!



ingin pergi ke **Pameran Autonomous**.

Ia mengajak  dan . Mereka sangat gembira

bisa datang ke **Pameran Autonomous**.

Di **Pameran Autonomous** banyak 

yang datang. Tampak berjejer juga  canggih di ruangan pameran itu.

 berlari mendekati sebuah  canggih. "Lihat,  itu keren sekali!" seru .  dan  ikut mendekat. Di situ, sudah ada beberapa  lain juga.

Ada seorang  berdiri di dekat  itu. Ia sedang memberi penjelasan pada .

" ini disebut autonomous.  tanpa .

Di Inggris,  tanpa  seperti ini sudah disewakan.

Penyewa bisa mememesannya lewat aplikasi," kata  itu.



dan  sangat kagum mendengarnya.



tersenyum pada mereka. "Kalian tertarik

punya  autonomous?"  dan 

mengganggu. "Canggih sekali. Kita bisa naik 

sendiri ke sekolah walau tidak punya ,

"Tapi aku lebih suka diantar Ayah atau Ibu," canda .

Mereka semua tertawa.

Hari itu  dan  sangat gembira karena bisa melihat   canggih di **Pameran Autonomous**.

Keterangan Gambar



: Ronald McDonald



: Pengunjung



: Bima



: Mobil



: Dinda



: Sopir



: Pameran Autonomous



: Petugas



Terowongan Unik di Dunia

Terowongan adalah jalan yang berada di bawah tanah, gunung, atau laut. Gunanya untuk memudahkan pengguna jalan melewati rintangan seperti bukit atau laut. Ada banyak terowongan unik di dunia. Yuk, cari tahu beberapa terowongan itu!

Terowongan Laerdal

Terowongan yang ada di Norwegia ini adalah terowongan terpanjang di dunia dengan panjang 24.5 kilometer. Uniknya, terowongan ini memiliki warna berbeda pada dindingnya di setiap 6 kilometer.

Terowongan Zion-Mount Camel

Terowongan ini berada di Amerika Serikat. Terowongan Zion-Mount Camel dibangun menembus batu karang. Itu sebabnya, di dinding terowongan ada ukiran-ukiran unik dari batu karang.

Yuk, sekarang kita mewarnai terowongan di bawah ini!



Rancangan Kereta Supercepat



Rakka dan Mahika sedang membaca berita sains di tabletnya. Berita itu ada di website sains khusus untuk anak-anak

Mahika, coba lihat! Ada berita sains tentang kereta supercepat yang sedang ramai dibahas.

Aku pernah baca juga. Katanya, kalau kereta ini jadi dibikin, pembuatannya sangat mahal..



Rakka, Mahika.. Ayo, aku kenalkan pada Profesor Tekno, yang tahu banyak tentang kereta api supercepat itu!

Saat itu Ronald datang.

Setelah pamit pada ibu mereka, Rakka dan Mahika ikut Ronald ke rumah Prof. Tekno.



Jadi, kalian ingin tahu tentang kereta supercepat?

Tolong jelaskan, Prof!

Rakka dan Mahika kagum melihat tampilan kereta api canggih di layar Prof. Tekno.

Wah, aku jadi ingin belajar teknologi kereta api!

Inilah rancangan kereta api dengan teknologi hyperloop. Lintasannya berbentuk tabung. Keretanya seperti kapsul. Mudah-mudahan saja, besar nanti, kalian berdua bisa ikut mengembangkan kereta api canggih di Indonesia.



Ilustrasi: Wandy

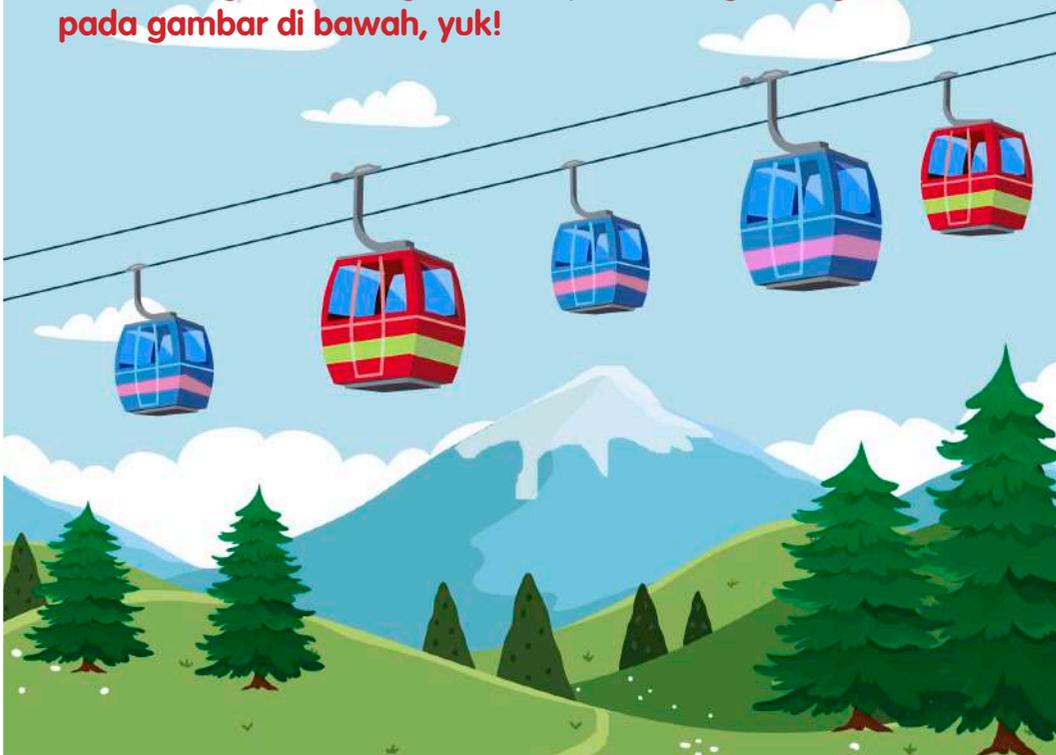


Kereta-Kereta yang Menggantung

Kereta gantung adalah salah satu jenis transportasi canggih yang unik. Sesuai namanya, kereta ini menggantung di kabel kuat yang menjadi jalurnya. Kereta gantung digunakan untuk mengangkut penumpang atau barang di medan yang susah dilalui.

Kita bisa menemukan kereta gantung di tempat wisata yang ada di daerah pegunungan. Selain itu, kereta gantung juga dijadikan transportasi umum di beberapa negara, seperti di Kolombia. Dari kereta gantung, kita bisa melihat pemandangan yang indah, lo!

Sekarang, kita hitung ada berapa kereta gantung pada gambar di bawah, yuk!



:



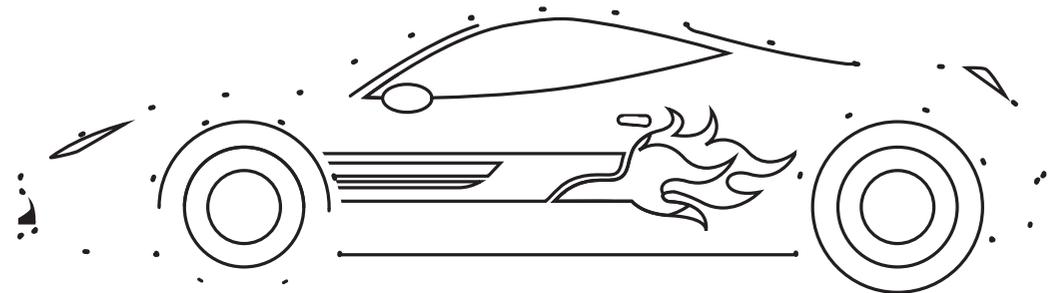
:



Mencocokkan Bentuk Mobil Balap

Pernahkah kamu melihat mobil balap yang melaju kencang di sirkuit balap? Mobil balap dirancang khusus untuk bisa melaju kencang di sirkuit, saking cepatnya kadang terdengar suara syuuuuuuuuungggg ketika mobil ini melaju.

Yuk, hubungkan titik-titik di bawah dan jangan lupa tebalkan juga kata yang ada di bawahnya!



mobil balap



Bisa di Darat, Bisa di Air



Bus yang satu ini bisa berjalan di darat dan di air, lo. Canggih, ya? Karena bisa berjalan di darat dan air, transportasi ini juga disebut bus amfibi. Seperti hewan amfibi yang hidupnya bisa di darat dan juga di air.

Salah satu jenis bus amfibi adalah *Tokyo no Kaba* yang ada di Jepang.

Seperti Kuda Nil

Dalam bahasa Jepang, *kaba* artinya kuda nil. Karena itu, bus ini juga dikenal sebagai *Hippo of Tokyo*. Saat memasuki air, bus akan menciptakan cipratan besar, mirip kuda nil yang baru memasuki air. Bus bisa berjalan di darat dan air karena memiliki ban sekaligus baling-baling kecil yang dirancang sedemikian rupa.

Panjangnya 12 Meter

Bus yang panjangnya mencapai 12 meter ini, bisa membawa 38 penumpang. Bus akan berjalan mengelilingi berbagai macam tempat selama 45 menit.

Sekarang, lengkapilah puzzle *Tokyo no Naba* ini, yuk! Tuliskan jawabanmu di kotak jawaban, ya!

