

# FONDASI UNTUK MASA DEPAN



KUMON

# MATEMATIKA DAN BAHASA INGGRIS KUMON

## Deskripsi Program

Kumon merupakan program belajar yang disesuaikan dengan kemampuan masing-masing anak. Program ini mengembangkan kemampuan belajar mandiri siswa melalui lembar kerja Matematika dan Bahasa Inggris. Kumon melibatkan kerja sama antara orang tua, siswa, dan Pembimbing Kumon untuk sepenuhnya mengembangkan potensi setiap anak dan memaksimalkan kemampuannya. Siswa belajar secara mandiri sesuai dengan kemajuan belajar masing-masing. Mereka mengembangkan rasa percaya diri, kebiasaan belajar setiap hari, serta kemampuan matematika dan membaca yang tinggi.





## Metode Kumon

Di Kumon, kami percaya bahwa hal paling bermanfaat yang dapat kami berikan kepada siswa adalah kemampuan untuk mempelajari materi pelajaran tingkat SMA melalui belajar mandiri sedini mungkin.

Siswa Kumon belajar secara mandiri sejak usia dini dan mengembangkan kemampuan akademik yang tinggi serta kemampuan untuk belajar secara mandiri. Di Kumon, kami menyebutnya 'self-learning'.

Setelah siswa menyelesaikan Kumon dan tumbuh dewasa, mereka terlatih untuk mampu memikirkan solusi sendiri bahkan ketika menghadapi tantangan yang sulit. Keterampilan yang diperoleh siswa melalui Kumon membantu mereka meraih tujuan dan impian mereka.

# TENTANG KUMON

## Semua berawal dari rumah

Pada tahun 1954, Toru Kumon, seorang guru Matematika SMA, menemukan bahwa putranya, kelas 2 SD, mendapat nilai buruk dalam ujian Matematika. Kemampuan berhitung yang lambat dan tidak tepat menjadi alasannya. Hal ini membuat Toru Kumon merasa khawatir, sebagai orang tua dan juga sebagai guru Matematika. Dia telah mengajar banyak siswa SMA yang kesulitan dengan Matematika karena alasan yang sama.

Toru Kumon mulai menulis lembar kerja dengan tangan agar putranya dapat berlatih berhitung sendiri selama setengah jam setiap hari. Hari demi hari, Toru Kumon dengan hati-hati menyesuaikan materi sesuai dengan peningkatan kemampuan putranya. Tak lama kemudian, kemampuan putranya berkembang melampaui tingkatan kelasnya. Pada akhir sekolah dasar, putra Toru Kumon dapat menyelesaikan soal persamaan kalkulus.

Terinspirasi oleh kemajuan putranya, pada tahun 1958, Toru Kumon merilis metode belajar di rumah berbasis lembar kerja. Kini, jutaan siswa di lebih dari 60 negara dan wilayah mempelajari lembar kerja Kumon setiap hari untuk meningkatkan kemampuan matematika dan membaca mereka.



# LANGKAH AWAL



## Percaya diri sejak awal

Untuk menumbuhkan rasa percaya diri, anak Anda akan mulai dengan lembar kerja yang mudah bagi mereka. Begitu mudah, hingga mereka dapat menyelesaikan lembar kerja dalam jumlah banyak dengan nilai hampir sempurna dengan kecepatan dan konsentrasi yang baik. Di Kumon, kami menyebutnya sebagai 'work skills'.

Ketika siswa yakin bahwa mereka dapat mengerjakan lembar kerja sendiri, mereka akan antusias untuk melakukan lebih banyak lagi. Konsentrasi mereka akan meningkat dan kebiasaan belajar setiap hari akan terbentuk.

# LATIHAN SETIAP HARI



## Latihan dan belajar setiap hari

Anak Anda dapat berlatih mengerjakan materi beberapa kali jika diperlukan. Hal ini membantu mereka mengurangi jumlah kesalahan, mempercepat waktu penyelesaian, meninjau kembali materi sebelumnya, atau menguatkan konsep baru sebelum mereka melanjutkan ke materi berikutnya. Dengan jumlah latihan yang tepat dan kebiasaan belajar setiap hari (idealnya tidak lebih dari 30 menit per mata pelajaran per hari) akan mempersiapkan anak Anda untuk level yang lebih tinggi dan menjadi dasar bagi kemajuan belajar yang lancar.

# BELAJAR SECARA PERSEORANGAN

## Setiap anak berkembang sesuai kemajuan belajarnya masing-masing

Anak Anda akan selalu menerima lembar kerja yang sesuai dengan materi yang siap mereka pelajari berikutnya. Program ini dilihat dari waktu pengerjaan, ketepatan, kemampuan memperbaiki kesalahan, dan motivasi belajar mereka.

Lembar kerja disesuaikan dengan kemampuan anak saat ini. Ketika konsep dasar siswa belum kuat, mereka akan diberikan dukungan. Bagi siswa yang telah siap untuk mengerjakan materi yang lebih menantang, mereka akan diberikan latihan yang lebih kompleks.

Dengan cara ini, anak Anda dapat maju sesuai dengan kemampuannya sendiri tanpa batasan usia atau kelas di sekolah. Inilah yang kami sebut sebagai belajar pada 'tingkatan yang tepat'.



# BELAJAR MANDIRI

## Belajar di atas tingkatan kelas mengembangkan kemampuan belajar mandiri

Dengan kemampuan belajar mandiri, anak Anda dapat mengembangkan potensi terbaik mereka, baik di sekolah maupun dalam kehidupan. Tidak ada batasan seberapa jauh mereka dapat maju melalui belajar secara mandiri.

Bagaimana Kumon mengembangkan belajar mandiri? Ketika anak Anda belajar lebih maju dari tingkatan kelas di sekolah melalui lembar kerja, mereka mempelajari hal-hal baru yang belum diajarkan di sekolah. Saat menemui materi baru, mereka belajar melalui contoh, menghubungkannya dengan apa yang sudah pernah dipelajari, lalu mencoba mengerjakannya sendiri. Mereka mencoba berulang kali hingga berhasil, terkadang dengan sedikit arahan dari Pembimbing. Inilah cara Kumon menumbuhkan kemampuan belajar mandiri.

Anak akan terbiasa menghadapi tantangan baru dan merasakan kegembiraan ketika berhasil menemukan jawabannya sendiri. Mereka mengembangkan pola pikir bahwa tidak ada masalah yang terlalu sulit untuk dicoba.



# PEMBELAJARAN BERBASIS LEMBAR KERJA

## Lembar kerja di era digital

Kumon adalah program belajar yang berbasis lembar kerja. Baik menggunakan kertas dan pensil, maupun tablet dan stylus, siswa membaca, berpikir, menulis, dan memperbaiki kesalahan mereka sendiri. Dalam Kumon Matematika, mereka belajar menulis langkah-langkah hitungan dengan efisien. Dalam Bahasa Inggris, mereka merangkum bacaan yang mereka pelajari.

Dengan kemampuan menyerap banyak informasi dan menyelesaikan masalah kompleks secara mandiri, para siswa Kumon siap berkembang dan unggul di era digital.



# KUMON CONNECT

## KUMON CONNECT menawarkan fleksibilitas belajar tanpa mengurangi proses yang terstruktur

Lembar kerja Matematika dan Bahasa Inggris terbaik di dunia kini dapat dipelajari secara digital melalui tablet, menggunakan platform belajar KUMON CONNECT di kelas-kelas Kumon tertentu.

KUMON CONNECT memberi siswa pilihan untuk mempelajari program Kumon Matematika dan Bahasa Inggris yang sama, menggunakan stylus, tablet, dan lembar kerja digital sebagai alternatif dari pensil dan kertas.

KUMON CONNECT juga mendigitalisasi catatan belajar siswa, sehingga orang tua dan siswa dapat dengan cepat dan mudah melihat detail seperti nilai, waktu penyelesaian lembar kerja, dan perkembangan belajar secara keseluruhan.



# KERJA SAMA



## Kerja sama untuk perkembangan anak

Kumon merupakan kerja sama antara Anda, anak Anda, dan Pembimbing Kumon.

Anak Anda belajar melalui lembar kerja setiap hari. Anda berperan dalam mendukung mereka untuk menyelesaikan lembar kerja dengan kemampuan terbaik mereka.

Pembimbing Kumon membuat rencana belajar yang disesuaikan untuk anak Anda, menentukan dan memberikan lembar kerja yang siap mereka pelajari berikutnya, serta mendukung perkembangan kemampuan 'self-learning'. Pembimbing juga akan memberikan informasi perkembangan belajar siswa secara berkala. Mereka berdedikasi membantu mengembangkan potensi anak Anda.

Kerja sama ini menjadikan Kumon proses belajar yang penuh dukungan dan fleksibel.

# SISWA PRASEKOLAH



## Siswa prasekolah gemar belajar

Lembar kerja Kumon juga dirancang untuk siswa prasekolah. Pada program Kumon Matematika, mereka memulai dari pengenalan angka, menghitung, dan menulis angka. Pada program Bahasa Inggris, mereka memulai dari pengenalan kata, bunyi huruf, dan menulis huruf. Tersedia juga lembar kerja yang membantu mengembangkan kemampuan memegang dan menggunakan pensil.

Siswa prasekolah gemar belajar. Lembar kerja Kumon memberikan pendekatan yang sederhana dan sistematis bagi orang tua untuk mendampingi anak di tahap awal belajar.

# TESTIMONI



## Nagita Dian Syahla Siswa EFL

### **Kumon Membuatku Semangat Belajar**

Aku senang belajar di Kumon karena Ibu Pembimbingnya ramah dan sabar. Meskipun jadwalku padat, aku tetap bisa belajar dengan konsisten. Saat istirahat, aku biasanya tidur atau bermain dengan kucing kesayanganku. Hal itu membantuku menjaga semangat dan konsistensi dalam belajar.



## I Wayan Resa Dinata Completer EFL

### **Belajar di Kumon memberikanku begitu banyak manfaat**

Harus menjadi Completer sama pentingnya dengan meraih kelulusan dalam sekolah, hal itu juga sebagai pembuktian, bahwa aku sanggup menyelesaikan semua level di Kumon dan menjadi seorang Completer.



## Samuel Ivander Oesman - Siswa Double Subject (Matematika dan EFL)

Sejak mengikuti Kumon, aku merasa menjadi lebih disiplin dan mandiri. Aku belajar untuk bertanggung jawab atas tugasku sendiri. Jika ada soal yang sulit, aku akan mencoba berkali-kali terlebih dahulu sebelum bertanya.

# KUMON MATEMATIKA

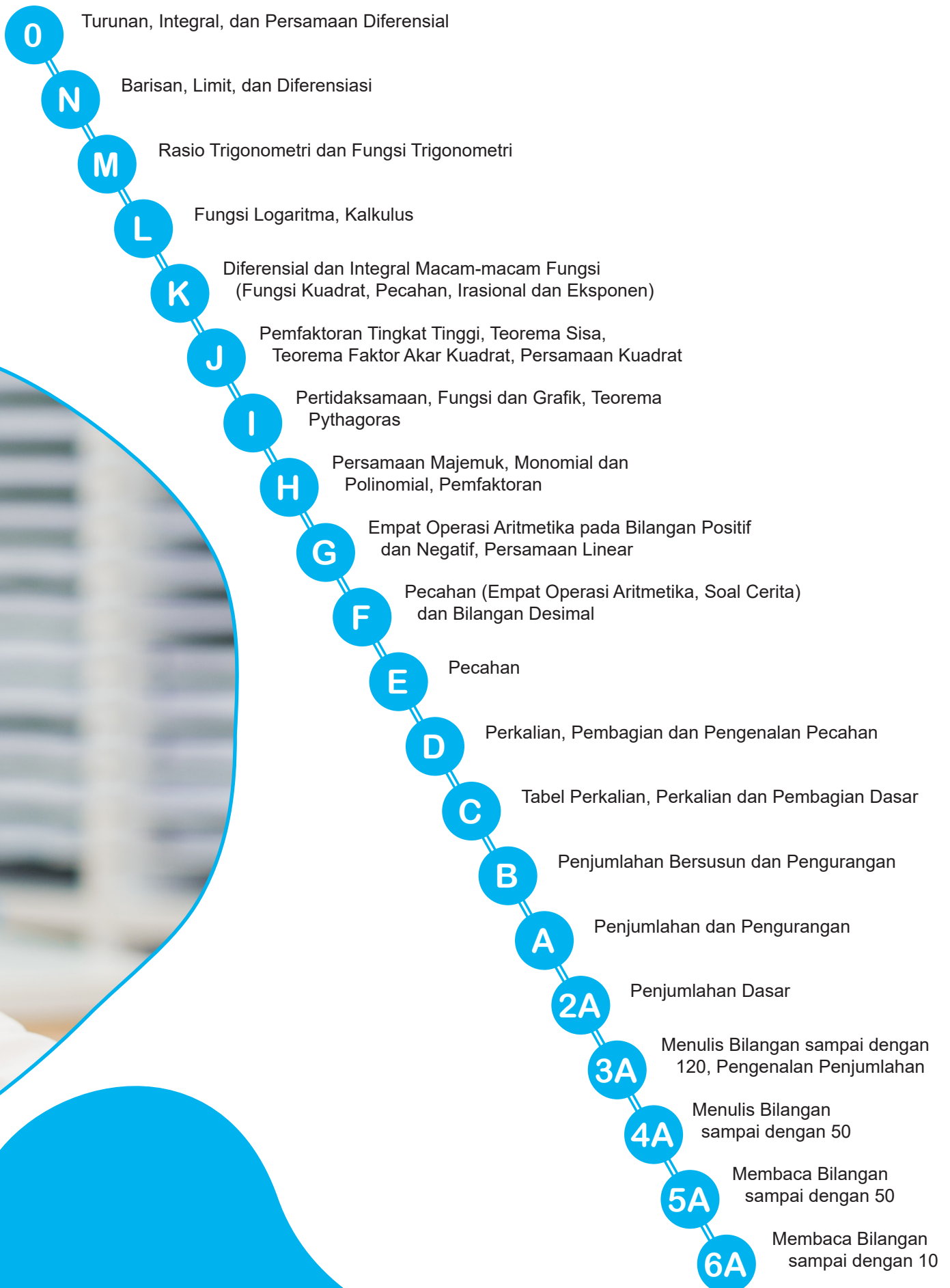
## Dasar untuk matematika tingkat SMA

Kumon Matematika mengembangkan keterampilan berhitung cepat dan tepat, yang diperlukan untuk mempelajari materi matematika tingkat SMA. Program ini bersifat komprehensif, mencakup materi seperti pengenalan angka, menghitung, dan menulis angka; empat pengerjaan dasar tambah, kurang, kali, dan bagi; pecahan dan desimal; serta aljabar, persamaan, fungsi, dan kalkulus.

Setiap lembar kerja disusun berdasarkan materi sebelumnya dan persiapan untuk materi berikutnya. Anak Anda maju selangkah demi selangkah menuju tujuan mempelajari matematika tingkat SMA.



# PROGRAM MATEMATIKA



# ENGLISH AS A FOREIGN LANGUAGE (EFL)

## Mengembangkan kemampuan pemahaman bacaan dalam Bahasa Inggris

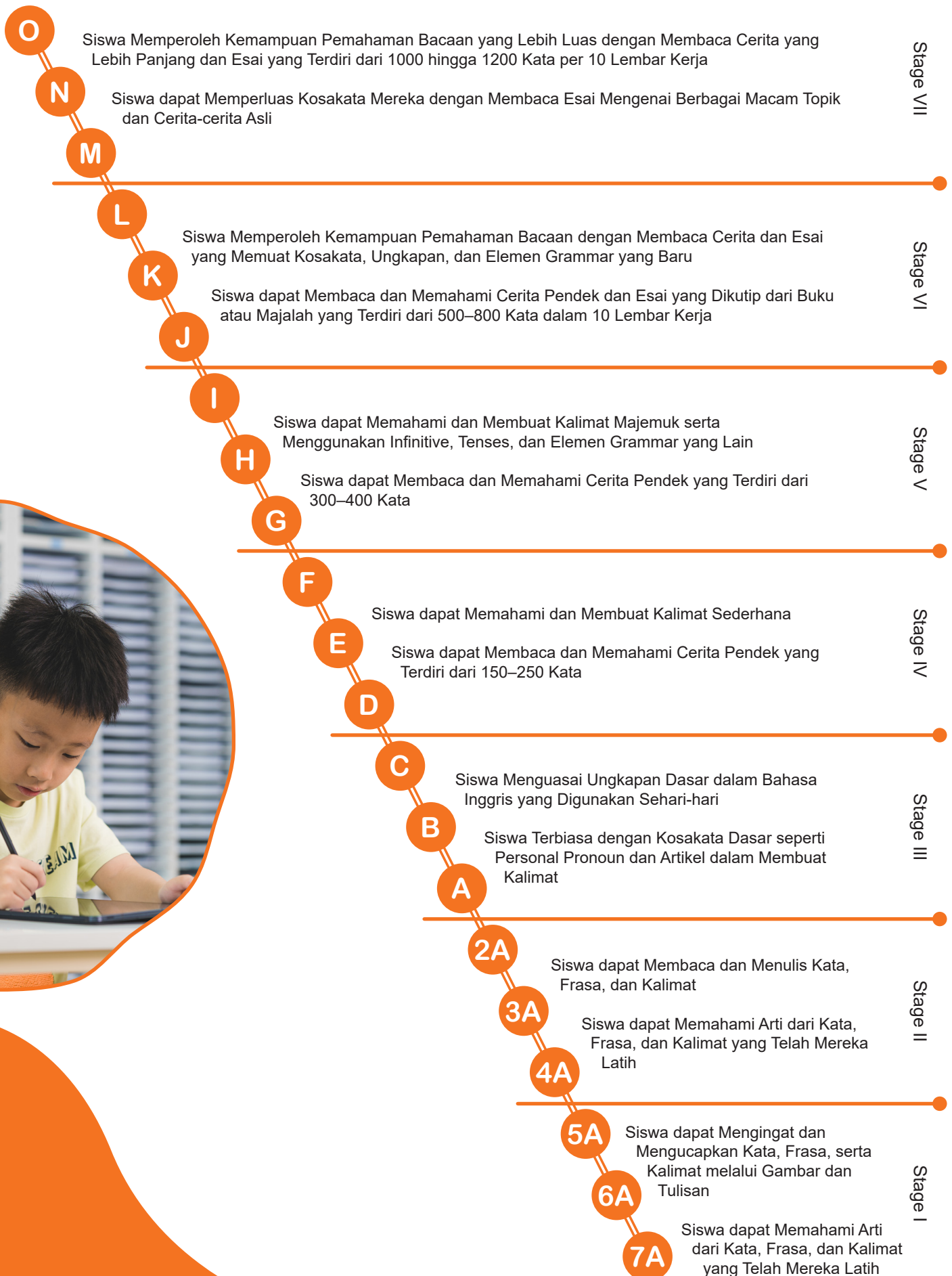
Mengembangkan kemampuan pemahaman bahasa Inggris. Tujuan Program English as a Foreign Language (EFL) adalah untuk mengembangkan kemampuan pemahaman bacaan bahasa Inggris tingkat lanjut pada setiap siswa. Program ini dirancang untuk siswa yang bahasa ibunya bukan bahasa Inggris dan disusun sedemikian rupa untuk menumbuhkan kesenangan dalam membaca materi bahasa Inggris. Seiring dengan kemajuan siswa, mereka memperoleh keterampilan untuk belajar mandiri sambil mengembangkan kemampuan pemahaman bacaan yang kuat dalam bahasa Inggris.

## Karakteristik Program EFL

Agar siswa mampu membaca secara mandiri, program ini telah disusun sehingga siswa dapat mengacu pada buku teks sambil mendengarkan suara berbahasa Inggris melalui audio. Terdapat terjemahan berbahasa Indonesia dalam buku teks untuk kosakata bahasa Inggris yang baru dipelajari. Pada lembar kerja juga terdapat catatan penjelasan dan parafrase dari ekspresi sederhana.



# PROGRAM EFL



# BAHASA INDONESIA

## Mengembangkan kemampuan bacaan tingkat lanjut

Mengembangkan kemampuan membaca bacaan tingkat lanjut mencakup keterampilan siswa dalam memahami isi bacaan, berpikir kritis terhadap isi buku, membaca buku dalam berbagai genre, dan memiliki kecepatan membaca yang baik. Jika kemampuan membaca bacaan tingkat lanjut telah terbentuk pada diri anak, mereka akan dapat mengembangkan diri mereka sendiri sambil mempelajari banyak hal dari buku.

## Keunggulan Program Bahasa Indonesia

Program Bahasa Indonesia memiliki beberapa keistimewaan, yaitu anak belajar membaca dan menulis dengan cara yang menyenangkan, memperbaiki kecepatan dan ketepatan membaca, meningkatkan minat baca terhadap buku, dan meningkatkan kemampuan pemahaman bacaan tingkat lanjut pada anak.

Dengan memiliki kemampuan pemahaman bacaan tingkat lanjut, anak jadi suka membaca buku dan mampu memahami isi buku tanpa melihat jenis bukunya. Anak dapat paham maksud yang disampaikan oleh lawan bicara/penulis dan dapat menyampaikan gagasan dengan tepat, serta dapat menulis kalimat yang benar dan struktur yang tepat.



# PROGRAM BAHASA INDONESIA



# RUTINITAS BELAJAR MINGGUAN



## MENGUMPULKAN LEMBAR KERJA LATIHAN DAN MENGONFIRMASI PEKERJAAN KELAS

Mulai dari siswa mengumpulkan lembar kerja latihan yang telah diselesaikan kepada Pembimbing. Pembimbing selanjutnya akan memberikan lembar kerja untuk dikerjakan saat di kelas sesuai dengan level yang tepat (just-right level) untuk setiap anak.



## BELAJAR SELAMA KELAS

Siswa akan menyelesaikan lembar kerja yang diberikan saat di kelas. Durasi belajar bergantung pada lembar kerja yang dikerjakan hari itu. Pada tahap awal mengikuti program Kumon, biasanya diperlukan sekitar 30 menit untuk menyelesaikan setiap subjek.



## MENGUMPULKAN LEMBAR KERJA YANG TELAH SELESAI

Siswa akan mengumpulkan lembar kerja yang sudah selesai untuk dikoreksi oleh Pembimbing.



## PERBAIKAN

Siswa memperbaiki kesalahan jika ada. Pembimbing kemudian akan memeriksa hasil perbaikan tersebut.



## PENCATATAN HASIL

Waktu penyelesaian dan nilai awal setiap lembar kerja akan dicatat. Jika siswa belajar lebih dari satu subjek, langkah satu hingga lima akan diterapkan pada subjek berikutnya.



## LEMBAR KERJA LATIHAN DIBERIKAN

Setelah meninjau hasil pekerjaan siswa di kelas, Pembimbing akan memberikan lembar kerja latihan untuk hari-hari di luar kelas. Hal ini dilakukan untuk memaksimalkan hasil belajar dan membantu membentuk kebiasaan belajar yang baik.



## MENYELESAIKAN LEMBAR KERJA LATIHAN

Siswa perlu menyelesaikan lembar kerja latihan di lingkungan yang mendukung mereka berkonsentrasi penuh.



## MENGUMPULKAN LEMBAR KERJA LATIHAN PADA PERTEMUAN BERIKUTNYA

Semua lembar kerja latihan yang telah dikoreksi dan diperbaiki harus dikumpulkan pada pertemuan berikutnya, baik siswa yang mengikuti kelas tatap muka maupun daring.

# ALUR BELAJAR



# INFORMASI

## Biaya Kursus Bulanan

	Area 1	Area 2	Area 3	Area 4	Area 5
Uang Pendaftaran	Rp350.000,00	Rp350.000,00	Rp350.000,00	Rp350.000,00	Rp300.000,00
Uang Kursus Bulanan Prasekolah - SD	Rp525.000,00	Rp490.000,00	Rp480.000,00	Rp440.000,00	Rp430.000,00
Uang Kursus Bulanan SMP - SMA	Rp575.000,00	Rp540.000,00	Rp530.000,00	Rp490.000,00	Rp480.000,00
Pembagian Area	Jabodetabek & Karawang	Cikampek, Cilegon, Rengasdengklok dan Serang	Bali, Jawa Barat, Kalimantan Barat, Kalimantan Selatan, Kalimantan Tengah, Kalimantan Timur, Kep.Bangka Belitung, Kep.Riau, Sulawesi Selatan, Sulawesi Utara, Sumatera Selatan, Sumatera Utara, Surabaya Raya (Gresik, Sidoarjo, Surabaya)	Jawa Timur (selain Surabaya Raya), Riau, dan Sulawesi Tengah	Aceh, D.I. Yogyakarta, Jambi, Jawa Tengah, Lampung, Nusa Tenggara Barat, Sumatra Barat, Bengkulu

## Cara Mendaftar

Silakan menghubungi kelas Kumon terdekat untuk melakukan pendaftaran.

## Informasi lengkap

INDONESIA



[id.kumonglobal.com](http://id.kumonglobal.com)

# MISI KUMON

Dengan menemukan potensi setiap individu dan mengembangkan kemampuan mereka secara maksimal, kami bertujuan untuk membentuk individu yang cakap dan berkarakter baik sehingga dapat berkontribusi pada komunitas global.



[instagram.com/kumonindonesia](https://www.instagram.com/kumonindonesia)



[facebook.com/kumonindonesia.official](https://www.facebook.com/kumonindonesia.official)



[youtube.com/@kumonindonesia](https://www.youtube.com/@kumonindonesia)

KUMON  N

