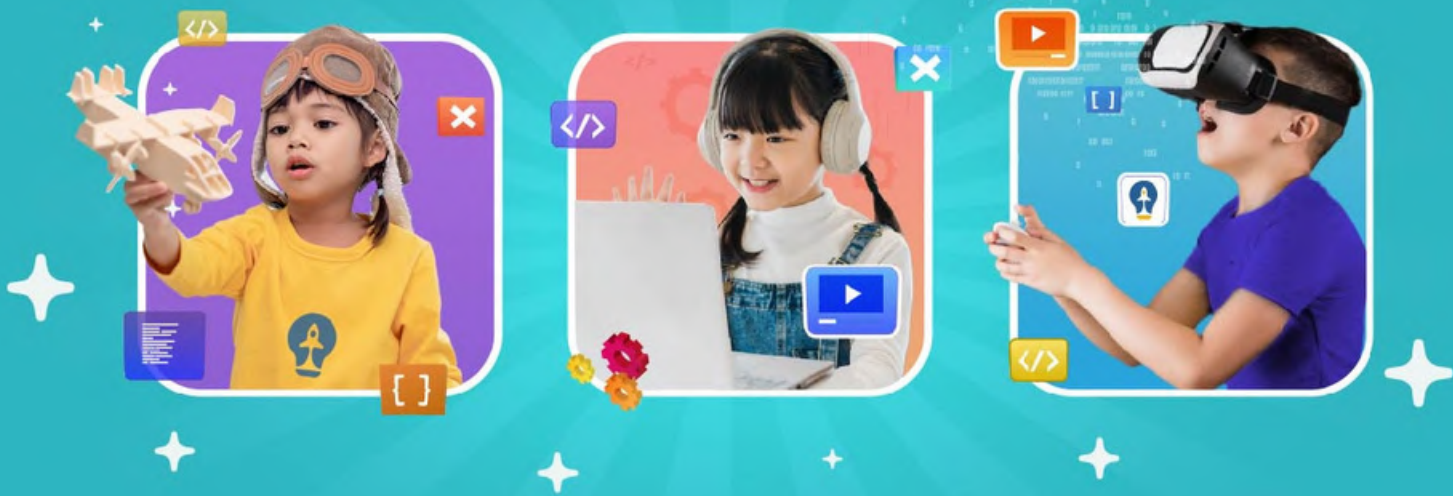
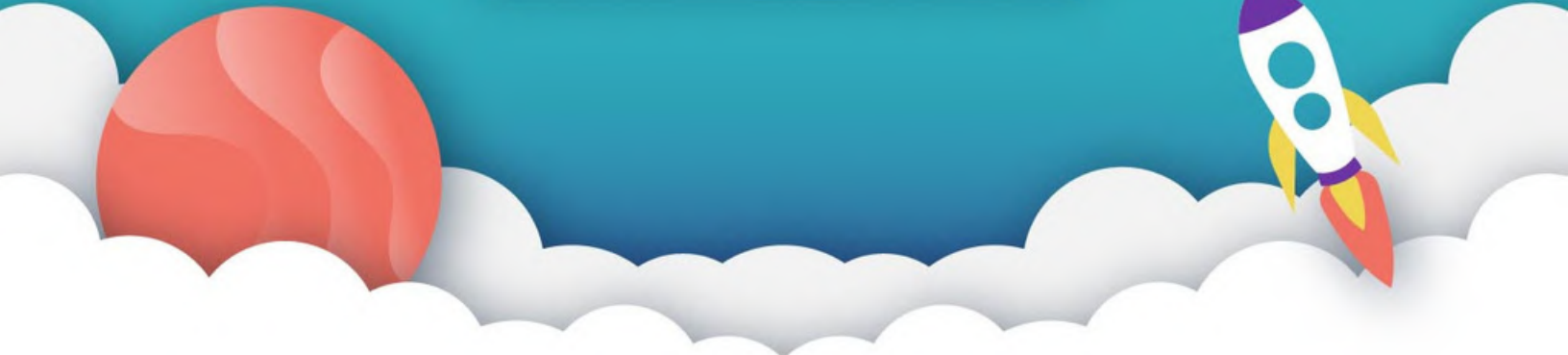


Kursus Coding dan Inovasi

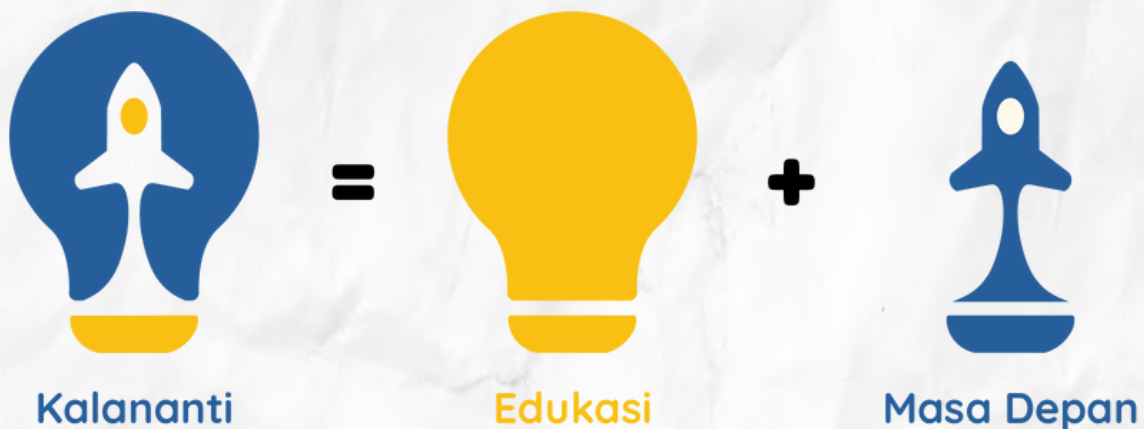


Untuk anak usia 7-12 tahun



Tentang Kami

Kalananti adalah sebuah pusat edukasi anak usia 5-12 tahun yang memiliki fokus untuk membekali generasi masa depan dengan keterampilan coding dan inovasi melalui berbagai pendekatan yang menyenangkan.



Skills Kalananti?

"Program baru yang mendidik anak untuk menjadi lebih dari seorang coders melainkan Future Digital Innovators"

Mampu berpikir seperti problem solver

Bertindak dengan kompetensi seorang programmer

Memiliki empati selayaknya seorang pemimpin

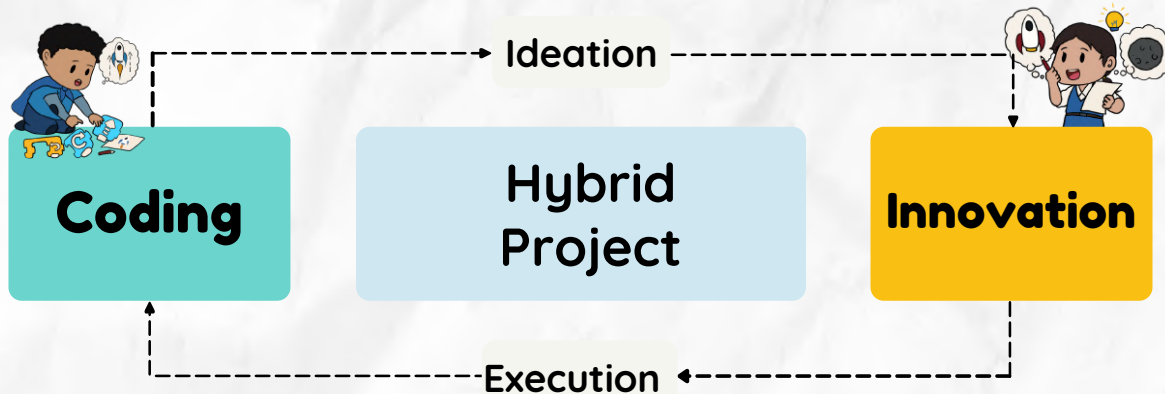
A large illustration on the left features a boy in a white spacesuit with a blue cape, holding a tablet with code on it. He is standing next to a small blue robot. To his right, a boy in a white spacesuit holds a lightbulb. Below them, a girl in a red dress with a superhero cape holds a small globe. Arrows point from the text labels to each character: one arrow points from "Mampu berpikir seperti problem solver" to the boy with the tablet; another arrow points from "Bertindak dengan kompetensi seorang programmer" to the boy in the spacesuit; and a third arrow points from "Memiliki empati selayaknya seorang pemimpin" to the girl with the globe.

Kurikulum Pembelajaran Abad-21

Sistem edukasi di Kalananti dibangun atas tiga fondasi utama, yaitu: keterampilan, pengetahuan, dan karakter **abad-21** yang kemudian diturunkan menjadi konsep materi, asesmen, dan learning journey. Keseluruhan pembelajaran ini lalu akan dikemas melalui berbagai jenis tema yang seru dan menarik.



Materi di kelas akan disampaikan menggunakan pendekatan **Hybrid Project-Based Learning**, dimana si Kecil nantinya akan belajar merancang sebuah proyek digital melalui serangkaian proses coding dan inovasi.



Sistem Level dan Project

Lvl	Themes	Objectives	Coding Concepts
1.	Children World	 Students are able to program interactive story projects	<ul style="list-style-type: none"> • Animation • Sequence • Movement <ul style="list-style-type: none"> • Events • Sound • Conversation
2.	Fitness World	 Students are able to create keyboard-controlled games	<ul style="list-style-type: none"> • Key Press • Direction <ul style="list-style-type: none"> • Variables • Control
3.	Retro World	 Students are able to create keyboard-controlled games with bouncing mechanism	<ul style="list-style-type: none"> • Key Press • Variables • Movement <p>4-directions</p> <ul style="list-style-type: none"> • Control • Loops • Multiplayer
4.	Terra World	 Students are able to create mouse-controlled games	<ul style="list-style-type: none"> • Mouse Events • Clones • Loops <ul style="list-style-type: none"> • Control • Variables
5.	Art World	 Students are able to create mouse-controlled shooting mechanism games	<ul style="list-style-type: none"> • Mouse Events • Clones • Animation <p>Effects</p> <ul style="list-style-type: none"> • Control • Variables • Win/Lose Scenario
6.	Invention World	 Students are able to create advanced games	<ul style="list-style-type: none"> • Advanced Movement • Variables • Sound <ul style="list-style-type: none"> • Multiple Pages • My Blocks

Note: Detail tema dapat berubah menyesuaikan dinamisasi karya inovasi pada setiap level

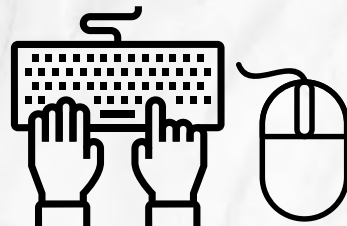
Perangkat & Kemampuan Prasyarat



Laptop/PC yang terinstall web-browser



Device yang telah terinstall Zoom



Keyboard dan Mouse

Note: Direkomendasikan untuk sudah bisa membaca, mengetik, dan berhitung

Apa Saja yang Didapatkan?



Sesi live online intensif via Zoom



Supporting Video & Dokumentasi Kelas



Sertifikat & Progress Report

Harga dan Promo

Regular Class (4-8 students)

Introduction,
12 sessions (1 level)



Rp980.000

Rp901.600

Rp75.133/sesi

Maker,
72 sessions (6 level)



Rp5.880.000

Rp5.139.120

Rp71.377/sesi

Inventor,
144 sessions (12 level)



Rp11.760.000

Rp9.953.664

Rp69.123/sesi

Tersedia Promo:

1. **Referral**, yang bisa didapatkan dengan mengajak atau diajak orang lain (5% per referral & berlaku kelipatan)
2. **Siblings**, yang bisa didapatkan ketika mendaftar untuk lebih dari 1 peserta (5% + 5% per pasangan saudara)

“

Masa depan adalah era para inovator yang imajinatif, mampu untuk berpikir kritis, dan kreatif dalam menyelesaikan berbagai permasalahan.

Ahmad Syahid Zakaria

Headmaster of Kalananti



Hubungi Kami

Ruko U Ville A Blok UA/01 Bintaro
Jaya, Sawah Baru, Kec. Ciputat,
Tangerang Selatan, Indonesia

Tersedia Trial Class Gratis!

+62 819 9000 9680 (WA)
@kalananti (Instagram)
www.kalananti.id (Web)

