



Simulator Tinkercad Circuits

Belajar Cara Membuat Akun dan Skematik

Kelas Dasar Indobot Academy



Isi dan elemen dari dokumen ini memiliki hak kekayaan intelektual yang dilindungi oleh undang-undang

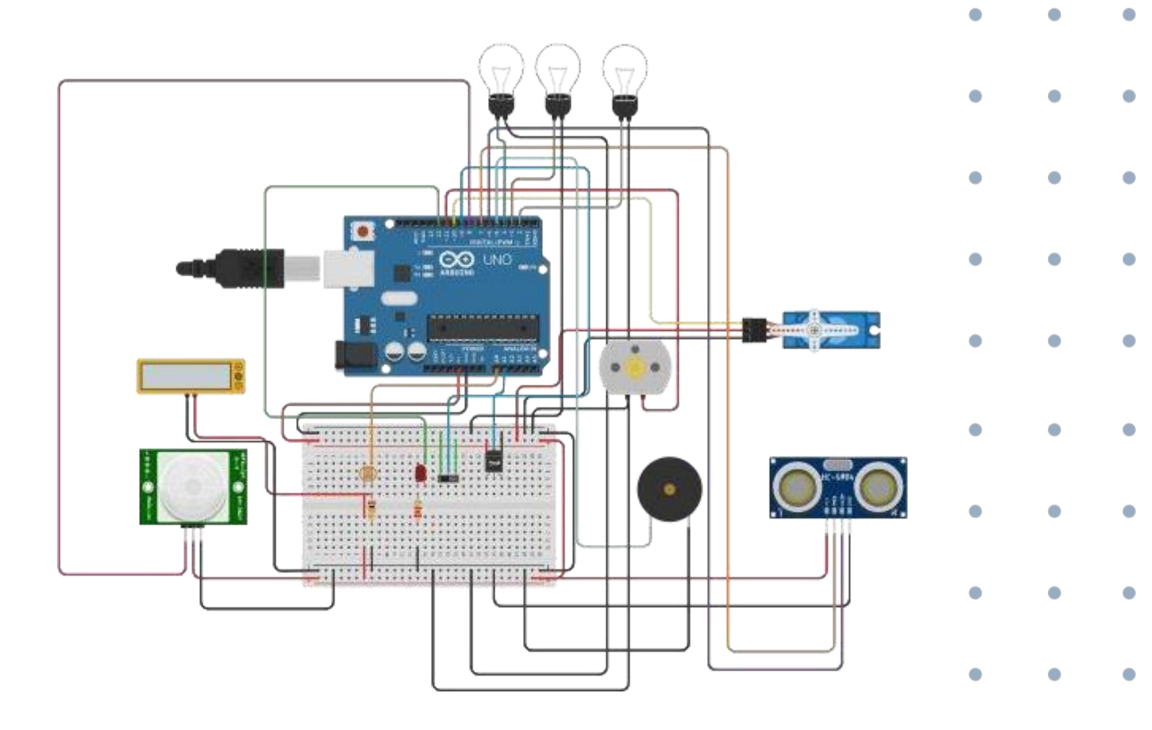
Dilarang menggunakan, merubah, memperbanyak, dan mendistribusikan dokumen ini untuk tujuan komersil



Simulator Tinkercad

Jika sebelum-sebelumnya *Autodesk* banyak memperkenalkan *software* software komputer seperti software desain dan animasi, kini mereka hadir dengan salah satu platform yang bernama Tinkercad. Tinkercad merupakan web besutan dari *Autodesk* yang sudah cukup terkenal. Tinkercad adalah sebuah platform web yang menyediakan sarana untuk belajar desain 3D, rangkaian elektronika, maupun codeblock secara online.

Materi ini akan berfokus pada pembahasan salah satu fitur dari Tinkercad, yaitu *Tinkercad Circuits*. *Tinkercad Circuits* merupakan fitur simulasi yang dapat digunakan untuk merancang rangkaian elektronika dan menambahkan sekaligus menjalankan program berbasis Arduino IDE. Tak hanya itu, *Tinkercad Circuits* ini juga dilengkapi dengan berbagai macam komponen elektronika, papan Arduino, sensor, aktuator, dan *display*. Dengan adanya fitur ini, kita bisa membuat *project* Arduino tanpa harus membeli papan Arduino dan perangkat lain yang kita butuhkan.

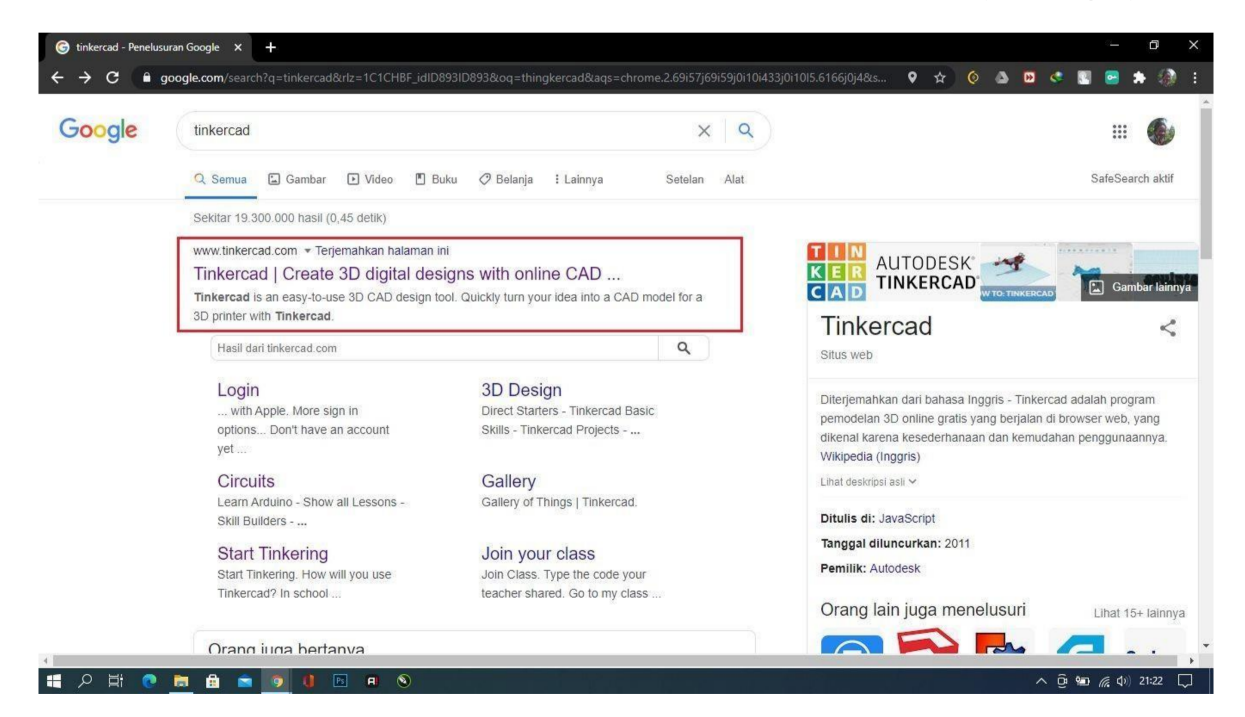






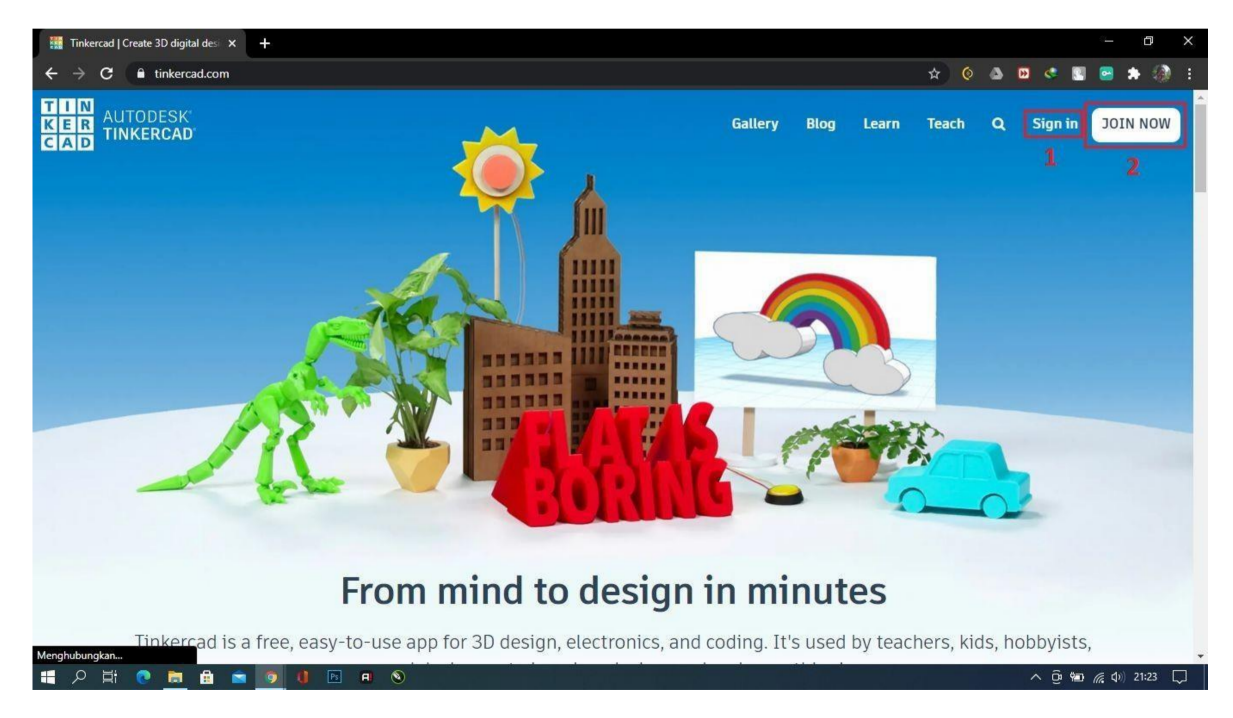
indobot.co.id

• Buka laman https://www.tinkercad.com/ atau ketikkan "Tinkercad" pada mesin pencari (search engine).





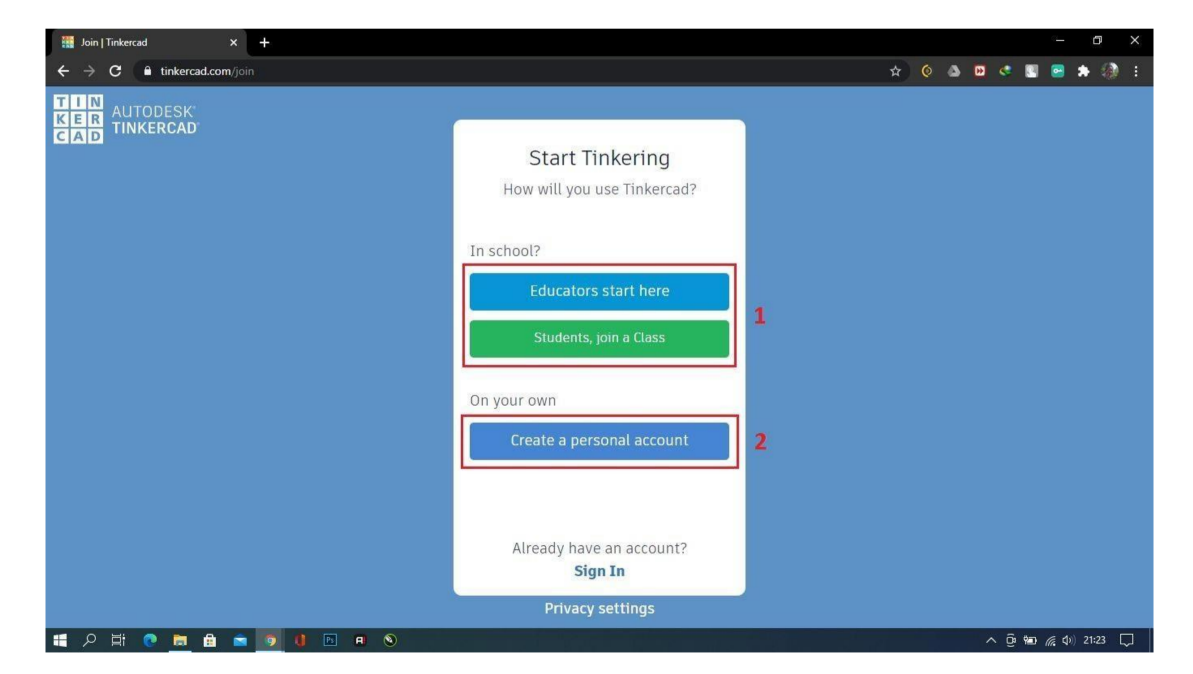
• Tekan "Sign in" untuk masuk jika kalian sudah memiliki akun Tinkercad. Jika belum, klik "JOIN NOW".







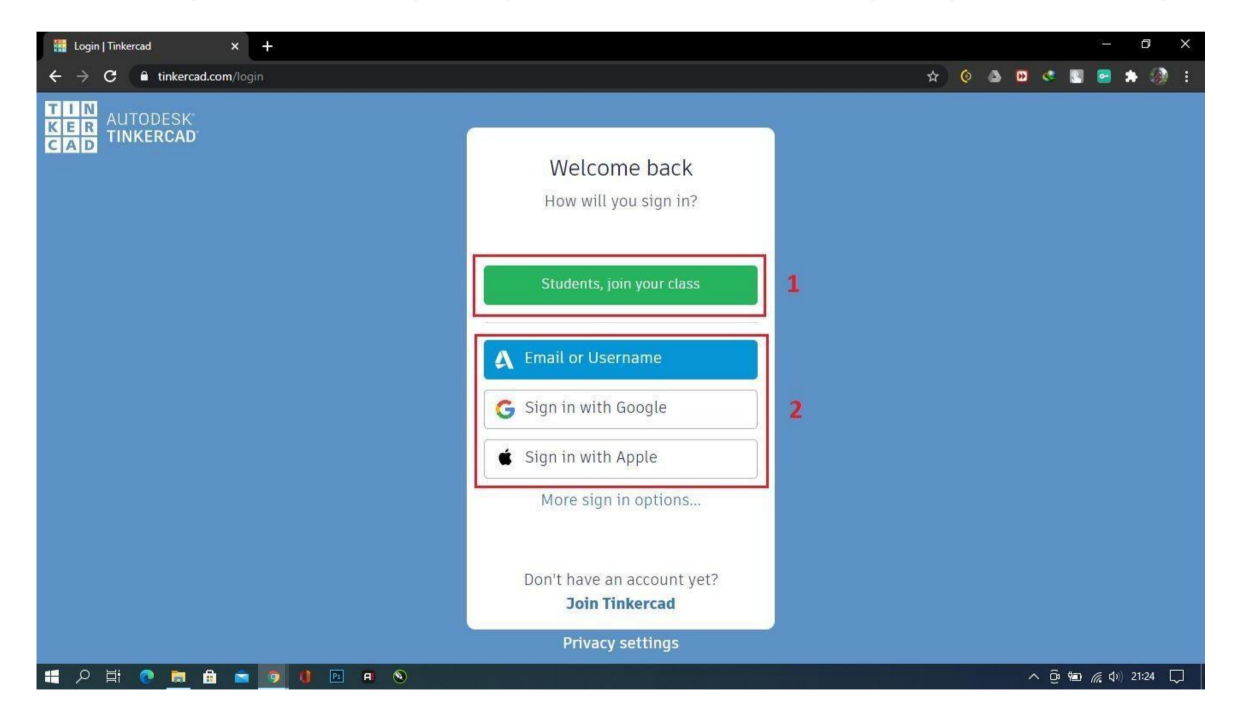
• Pada menu "JOIN" ini kalian diminta untuk membuat akun Tinkercad. Jika kalian ingin menggunakannya untuk keperluan pendidikan, klik "Educators" atau "Students". Sedangkan jika kalian ingin menggunakannya secara personal, klik "Create a personal account".





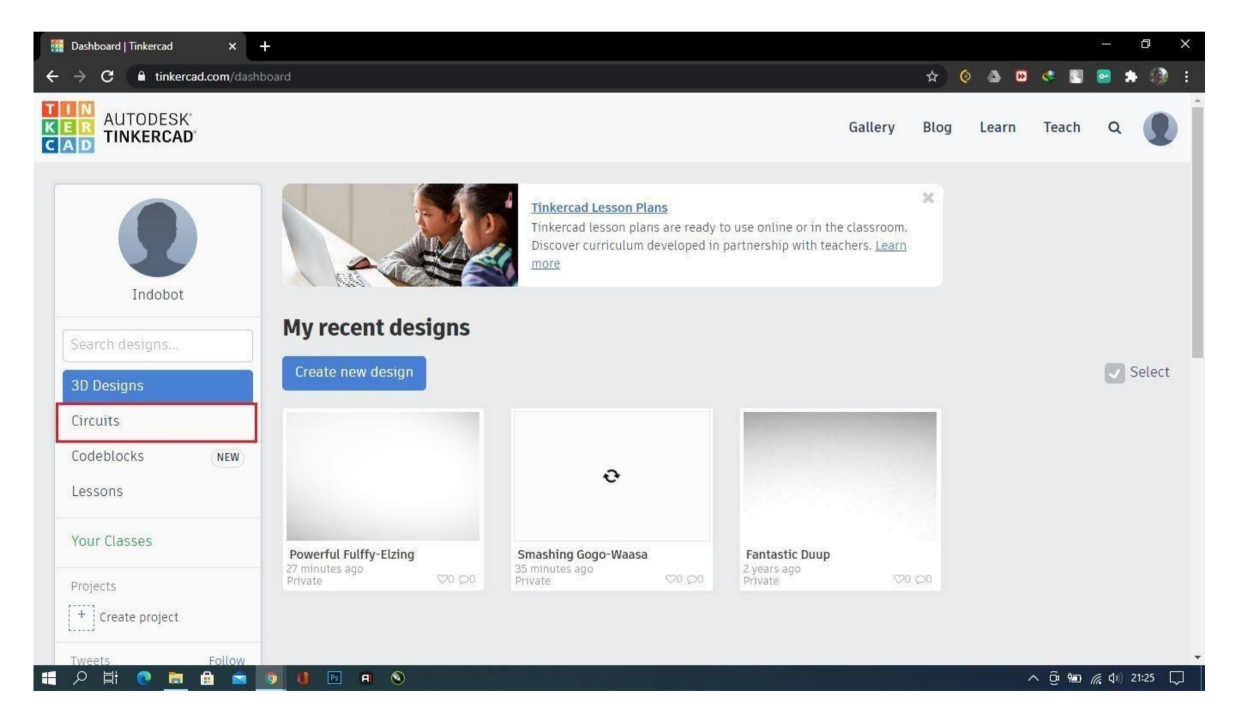
indobot.co.id

• Pada menu "Sign in" kalian dapat login sebagai "Students" untuk murid atau login dengan akun Email, Google, Apple, atau dengan cara lainnya.





• Setelah berhasil masuk ke dashboard Tinkercad, klik "Circuits" untuk memuat fitur Tinkercad Circuits.

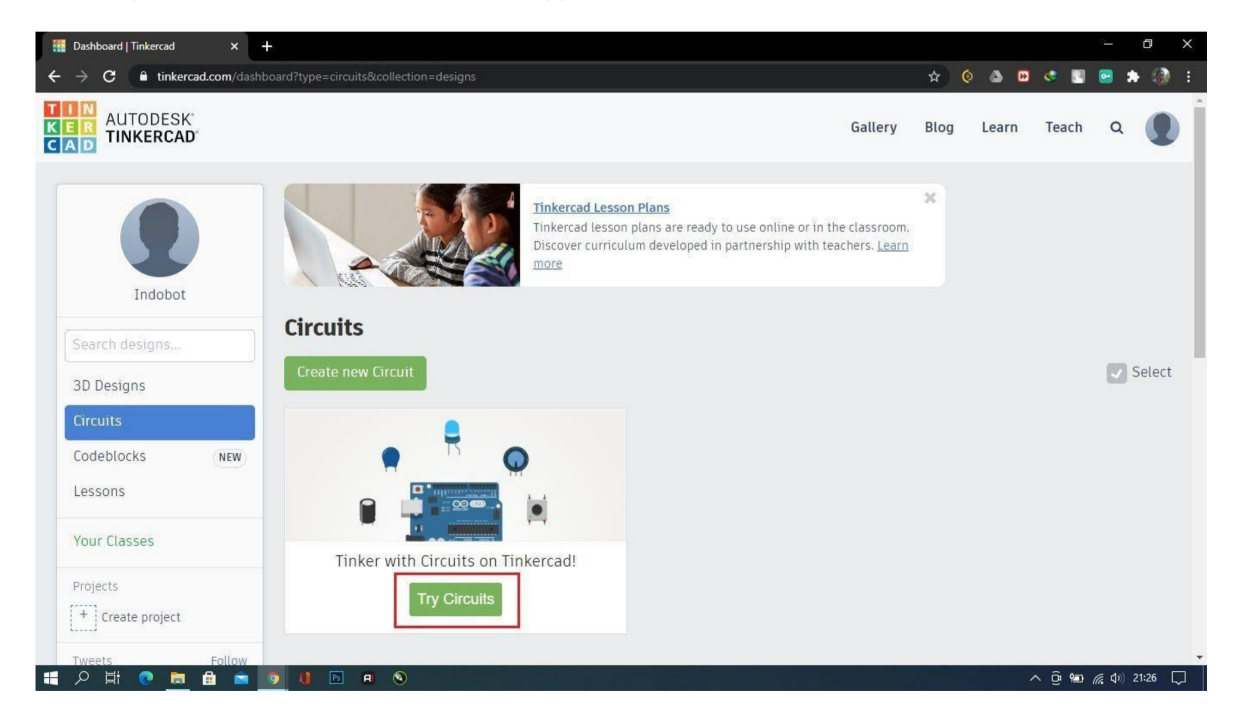






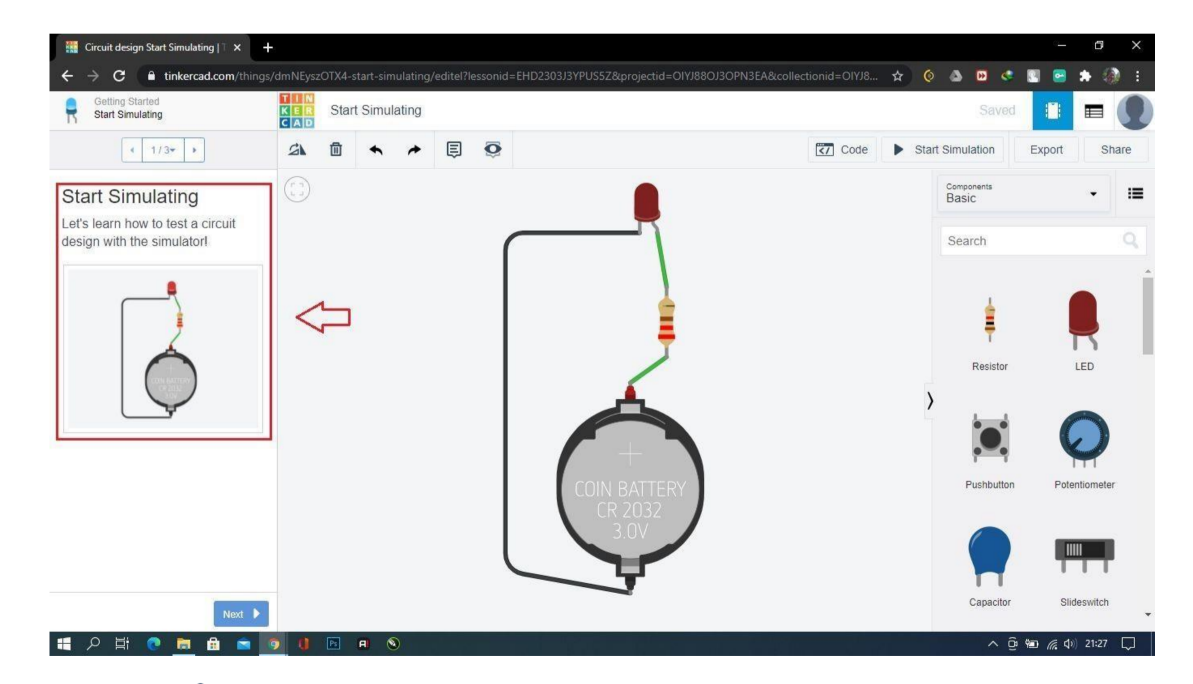
indobot.co.id

• Tekan "Try Circuits" untuk memulai tutorial menggunakan Tinkercad Circuits.





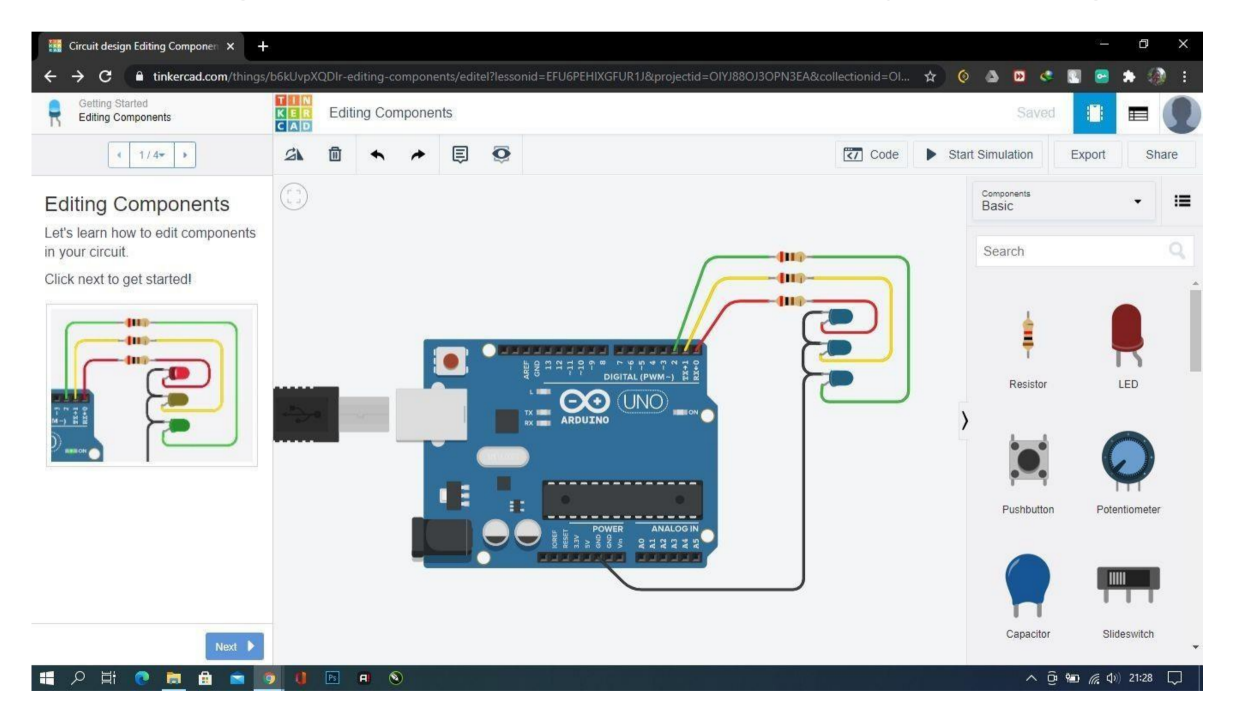
• Kolom sebelah kiri merupakan panduan tutorial menggunakan *Tinkercad Circuits*. Pastikan kalian mengikuti semua langkah yang diperintahkan. Terdapat 4 materi dalam tutorial, yang pertama adalah cara untuk mensimulasikan hasil *project*.





indobot.co.id

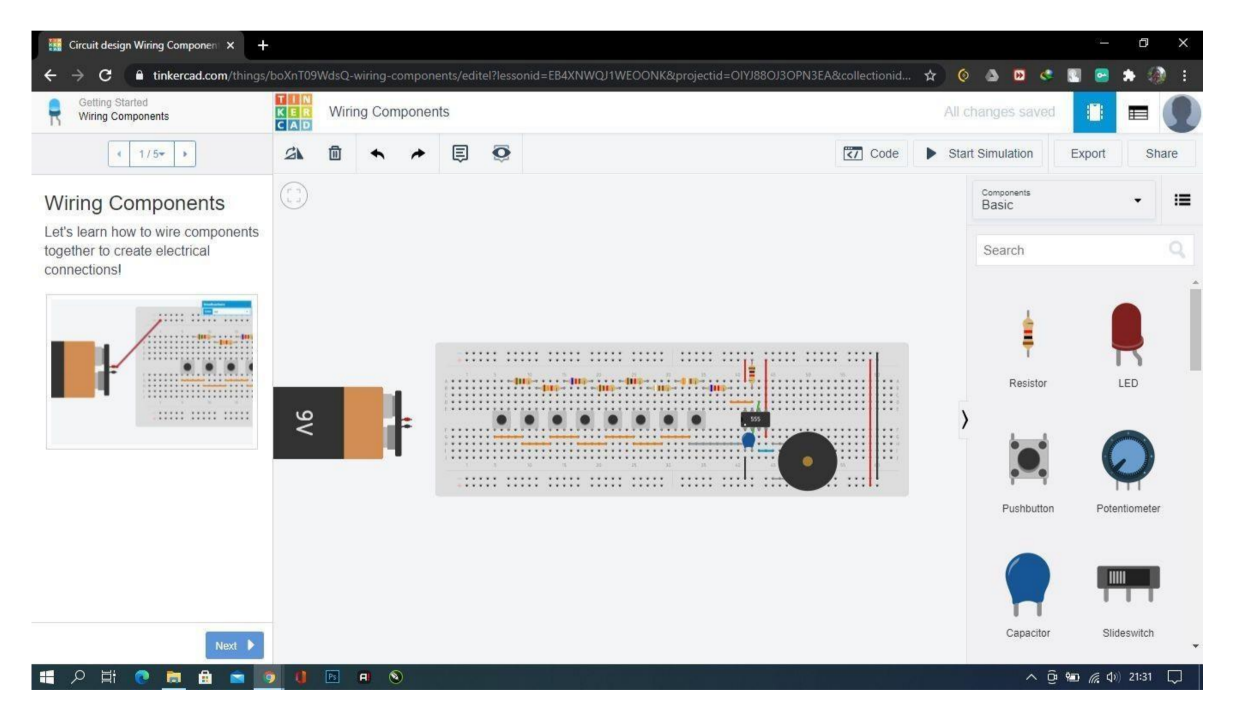
• Setelah selesai dengan tutorial pertama, pada tutorial kedua ini kalian akan belajar cara untuk mengedit komponen.





indobot.co.id

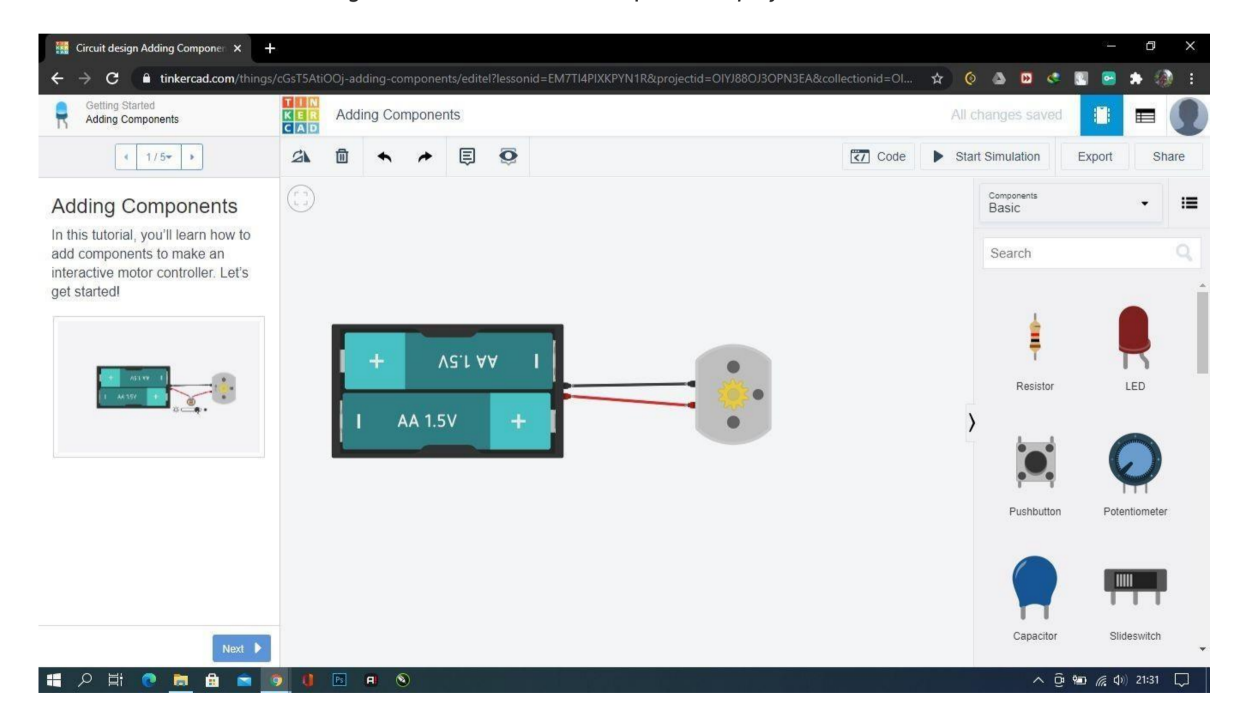
• Tutorial ketiga ini berisi cara untuk menyambungkan rangkaian dengan kabel (Wiring).





indobot.co.id

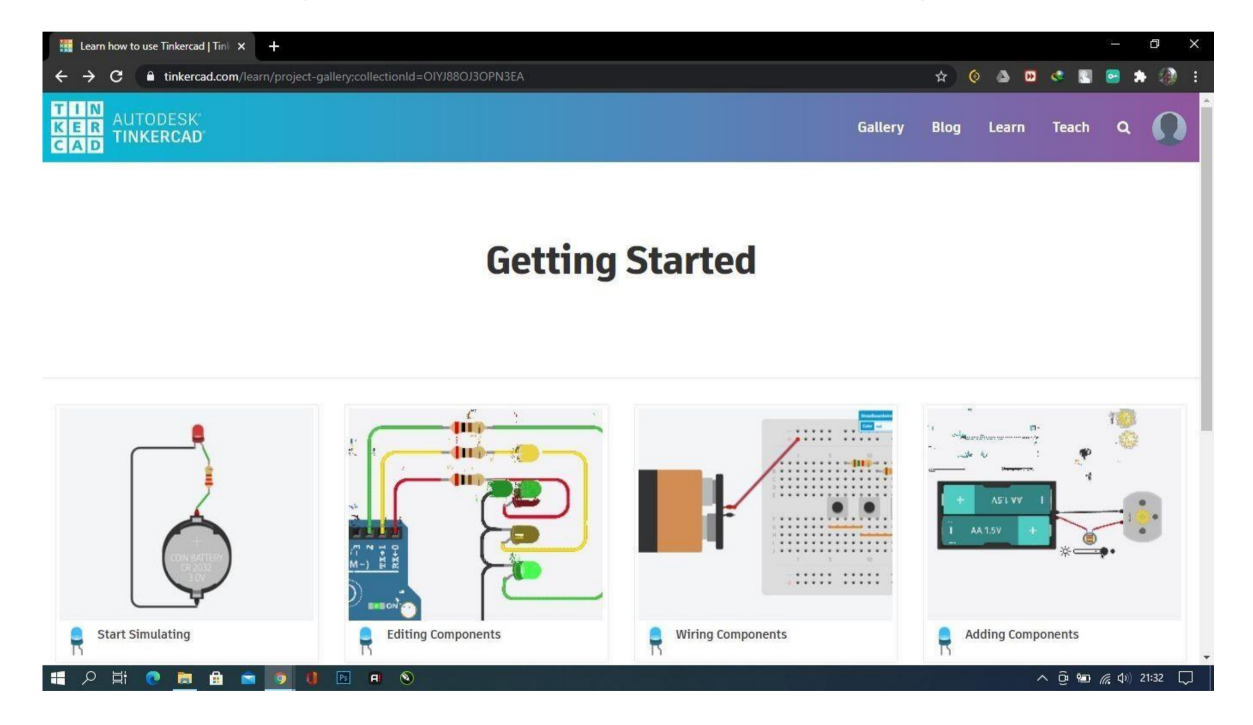
• Tutorial terakhir berisi tentang cara menambahkan komponen ke *project* kalian.





indobot.co.id

• Ketika kalian sudah menyelesaikan semua tutorial, akan muncul tampilan seperti gambar di bawah.

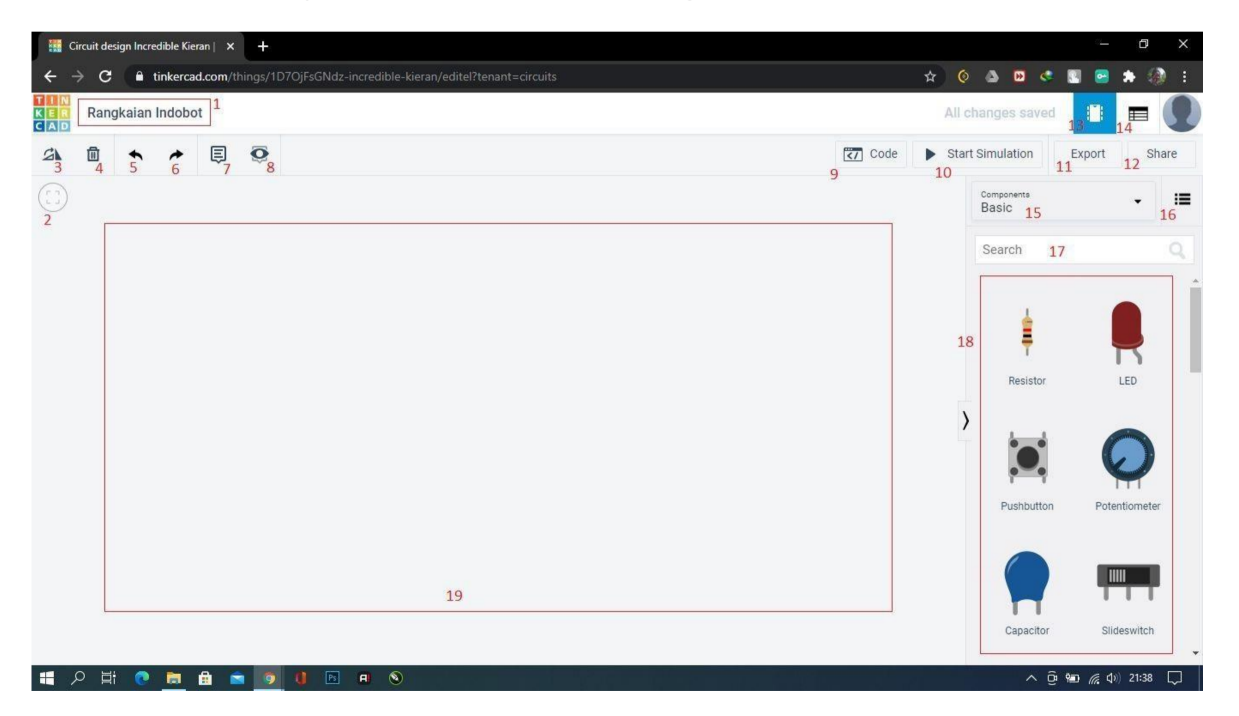




Mengenal Worksheet Tinkercad Circuits

indobot.co.id

• Ketika anda membuka project, akan muncul tampilan seperti gambar di bawah ini.





Mengenal Worksheet Tinkercad Circuits

• Keterangan bagian-bagian worksheet Tinkercad Circuits

= Judul <i>project</i> .

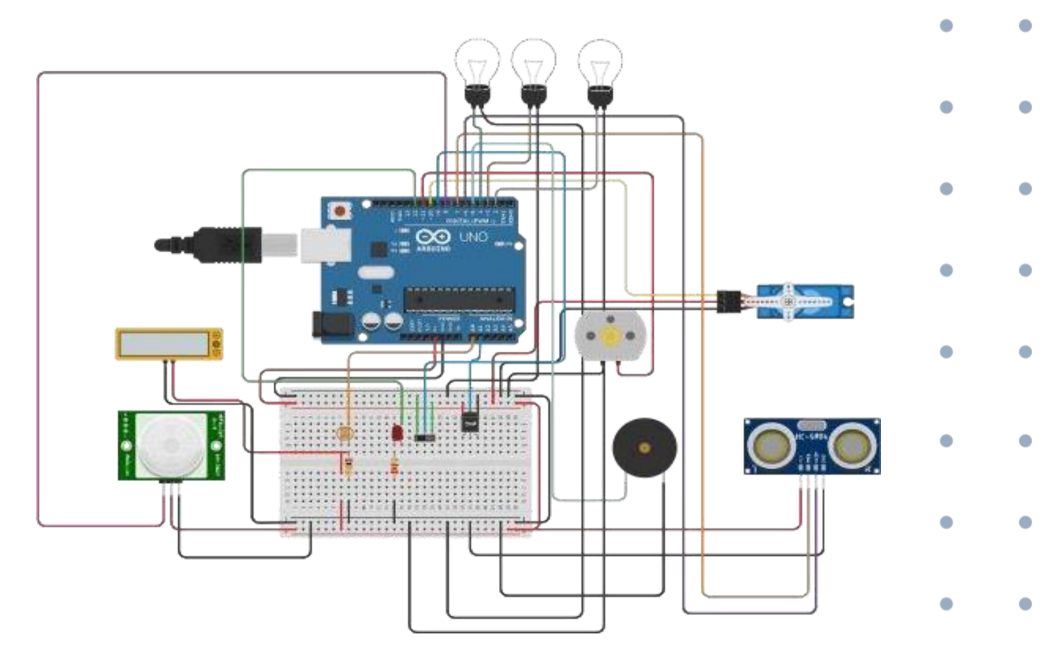
- 2. Zoom to fit = Membesarkan ukuran workspace sesuai desain.
- 3. Rotate = Memutar komponen.
- 4. *Delete* = Menghapus komponen.
- 5. *Undo* = Membatalkan perintah yang sudah dilakukan.
- 6. Redo = Mengulang perintah yang telah dibatalkan.
- 7. Annotation = Memberi komentar.
- 8. View/Hide = Memunculkan / menyembunyikan komentar.
- 9. *Toggle code editor* = Memprogram mikrokontroler.
- 10. Start/Stop Simulation = Memulai / menghentikan simulasi.
- 11. Export = Mengubah skema ke dalam bentuk format lain.

- 12. Share = Mengunduh skema / membagikan skema.
- 13. Circuit View = Tampilan sirkuit.
- 14. Component List = Tampilan daftar komponen.
- 15. *Group Components* = Tampilan grup komponen.
- 16. *Type Components View* = Mengubah tampilan komponen.
- 17. Search = Mencari komponen.
- 18. *Components* = Menambahkan komponen ke *workspace*.
- 19. Workspace = Tempat membuat skema atau rangkaian.

indobot.co.id



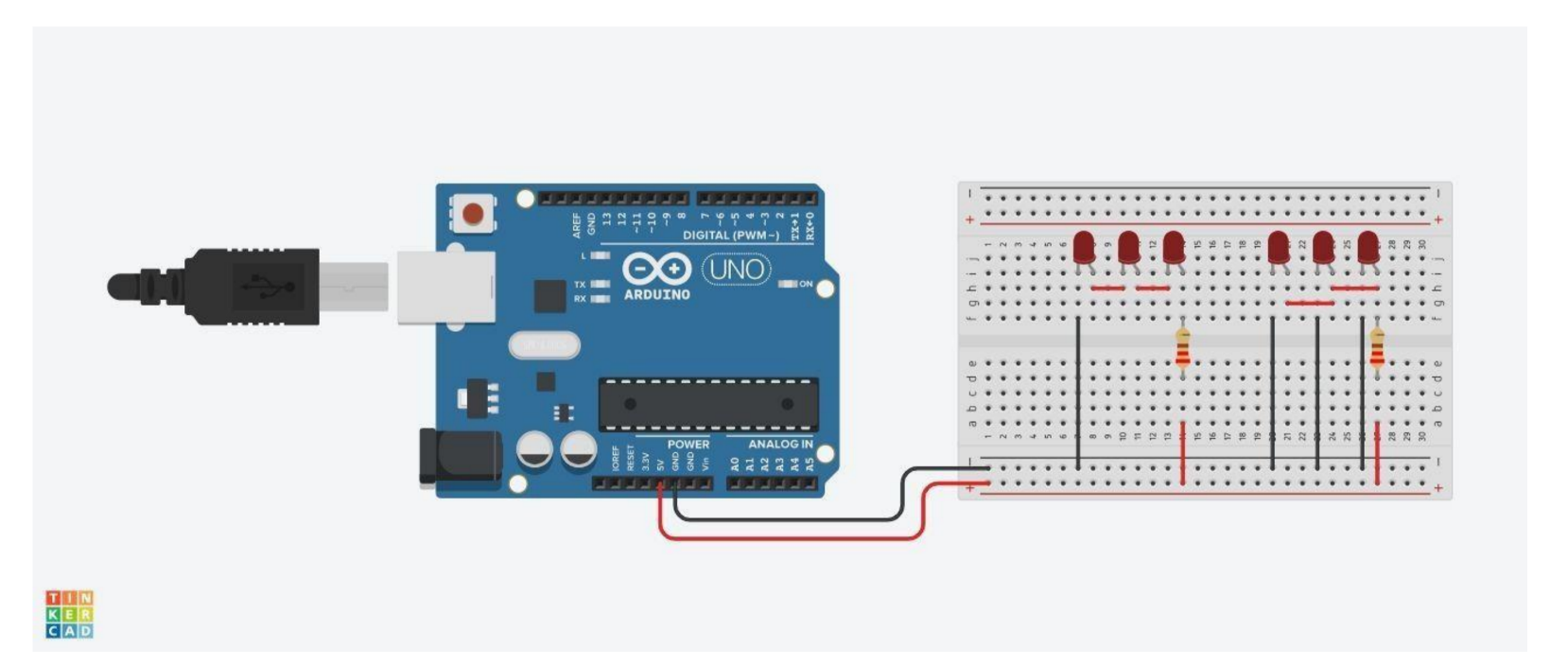
Sebelumnya kita telah belajar cara menggunakan fitur *Tinkercad Circuits*. Kali ini kita akan membuat project rangkaian seri dan paralel sederhana dengan *Tinkercad Circuits*. Tak hanya itu, pada materi ini kita juga akan mencoba memasukkan program sederhana pada papan *Arduino*.







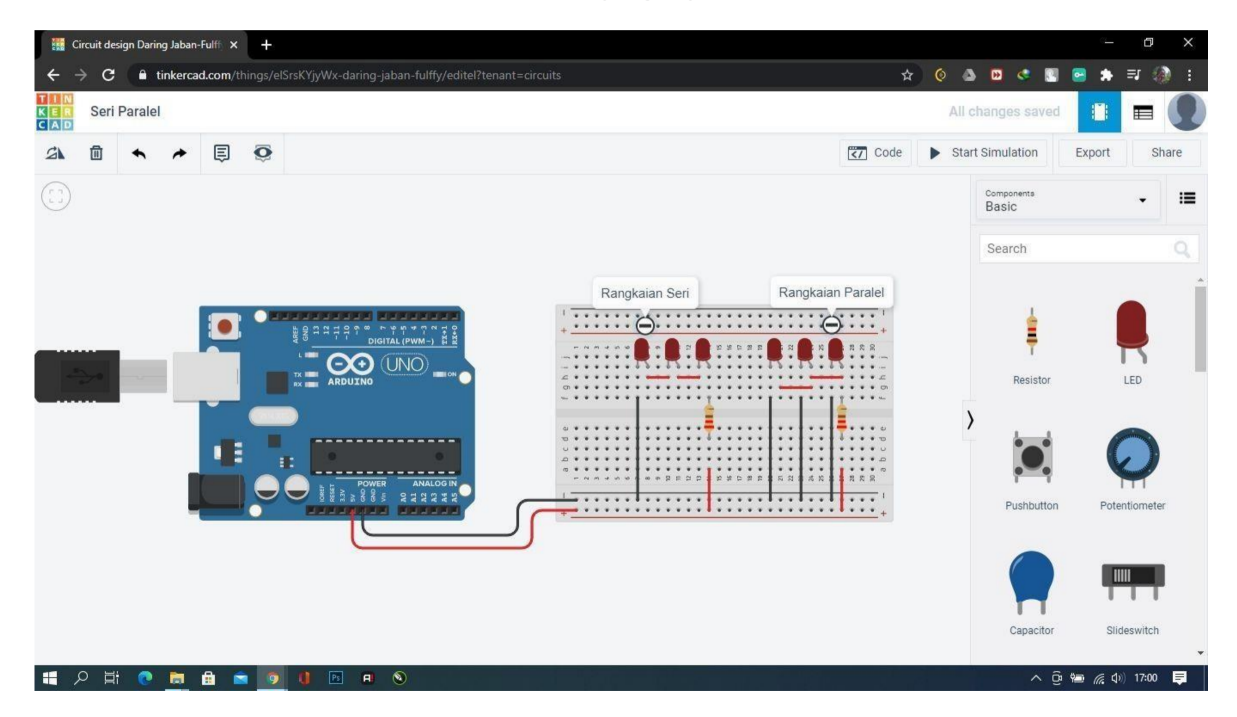
• Buatlah rangkaian sesuai skema di bawah ini.





• Setelah selesai, klik "Start Simulation", dan amati apa yang terjadi.

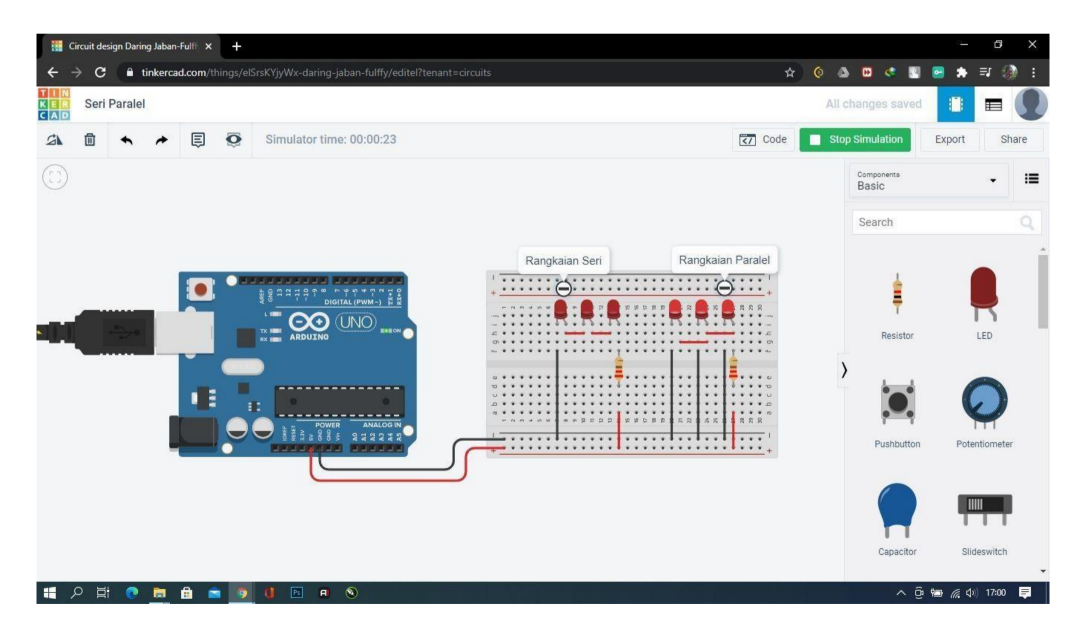
indobot.co.id





indobot.co.id

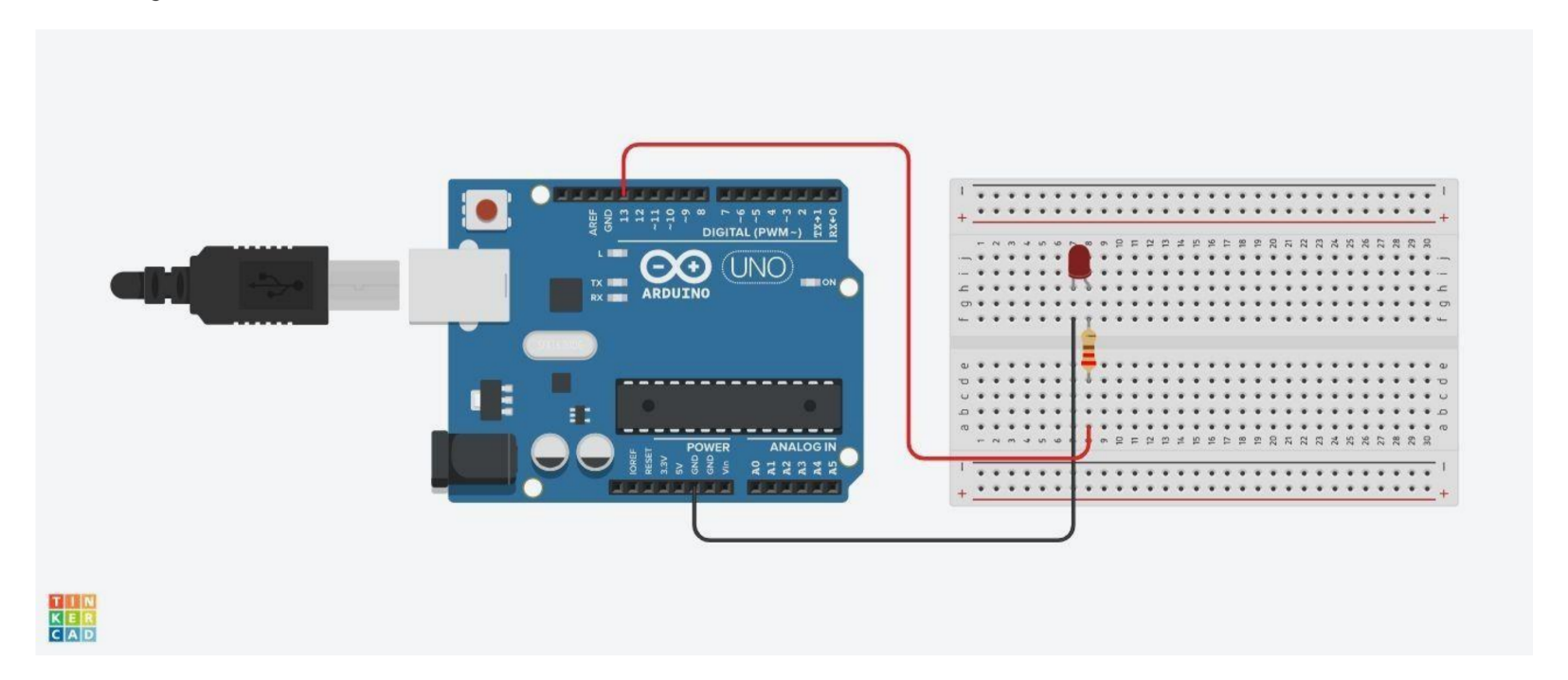
• Ketika rangkaian disimulasikan, cahaya lampu LED pada rangkaian paralel lebih terang dibandingkan dengan rangkaian seri. Hal ini karena hambatan pada rangkaian paralel lebih kecil dibandingkan dengan rangkaian seri. Besarnya hambatan pada rangkaian seri inilah yang menjadikan lampu LED pada rangkaian seri lebih redup.





• Buatlah rangkaian sesuai skema di bawah ini.

indobot.co.id





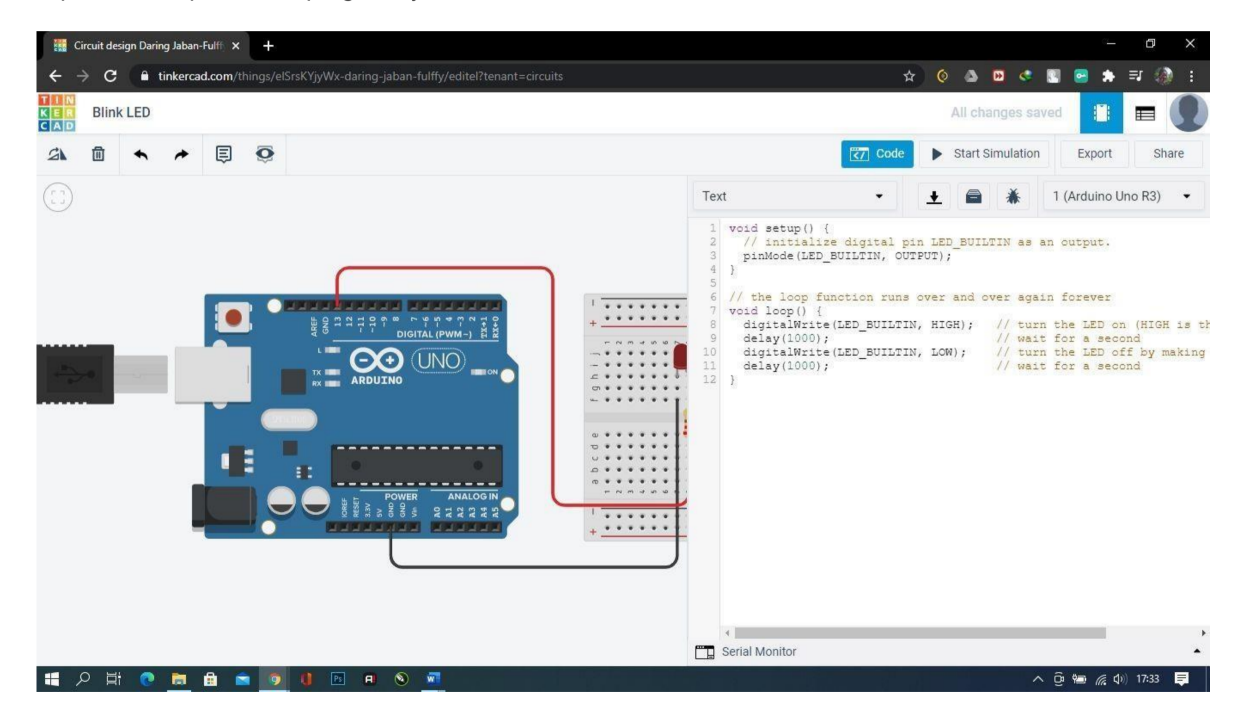
• Copy kan program di bawah pada "Code" dengan tipe text.

```
void setup() {
   // initialize digital pin LED_BUILTIN as an output.
   pinMode(LED_BUILTIN, OUTPUT);
// the loop function runs over and over again forever
void loop() {
   digitalWrite(LED_BUILTIN, HIGH);
                                           // turn the LED on (HIGH is the voltage level)
   delay(1000);
                                           // wait for a second
   digitalWrite(LED_BUILTIN, LOW);
                                           // turn the LED off by making the voltage LOW
   delay(1000);
                                           // wait for a second
```



Seperti ini tampilan kode programnya.

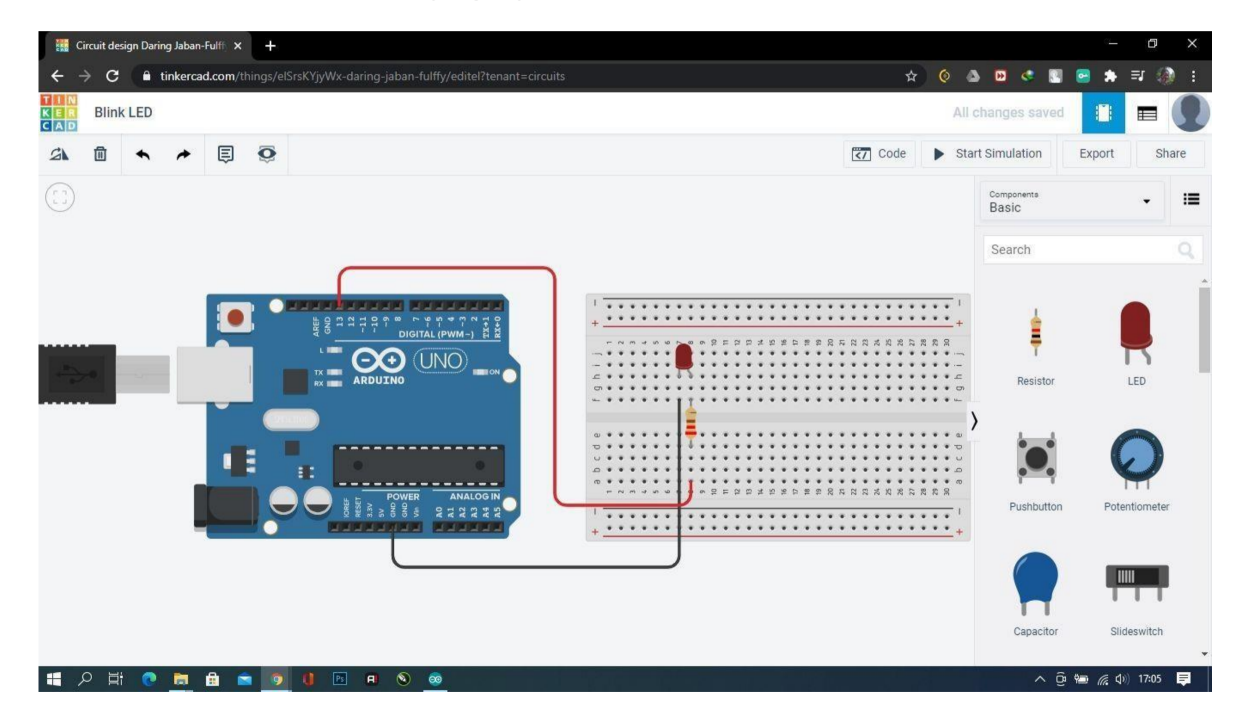
indobot.co.id





• Klik "Start Simulation" dan amati apa yang terjadi

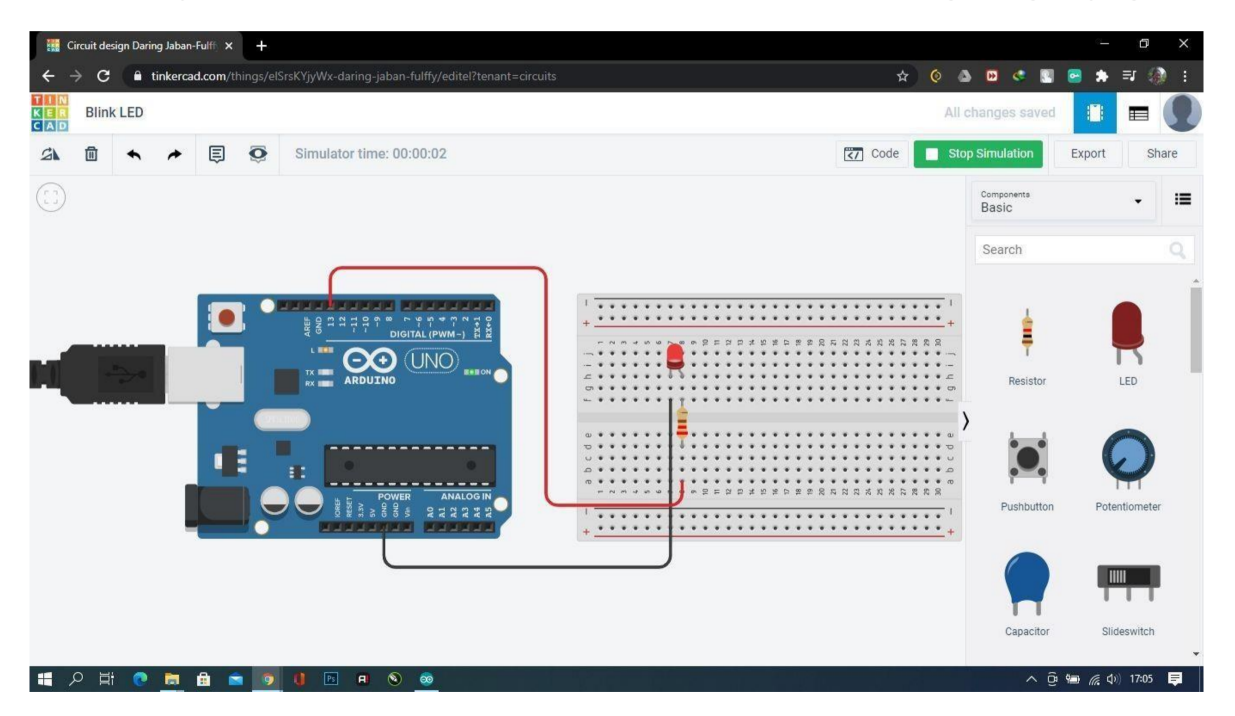
indobot.co.id





indobot.co.id

• LED akan menyala selama 1 detik dan kemudian akan mati selama 1 detik sesuai dengan program yang telah dibuat.







Sekian Materi

Simulator Tinkercad Circuits

Belajar Cara Membuat Akun dan Skematik

Sampai Jumpa di Materi Berikutnya

