

Tutorial Membuat Alat Penyiram Tanaman Otomatis



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



Tutorial Membuat Alat Penyiram Tanaman Otomatis

Halo fanbot, Selamat datang di kelas online Indobot Academy, untuk kelas kali ini kita akan membuat Alat Penyiram Tanaman Otomatis.

Tanaman tentu membutuhkan perawatan yang baik mulai dari penyiraman, pemupukan, dan masih banyak lagi lainnya. Tetapi bagi manusia yang punya banyak kesibukan, sering kali tidak punya waktu atau lupa untuk merawat tanaman yang ia miliki. Oleh karena itu diperlukanlah alat penyiram tanaman otomatis. Alat tersebut akan sangat berarti bagi petani, karena perawatan tanaman akan jauh lebih mudah serta dapat menghemat banyak waktu, sehingga petani dapat mengerjakan hal lainnya.



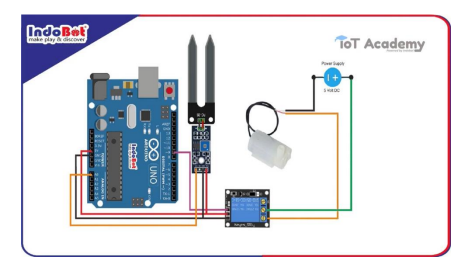


Alat & Bahan

**	Arduino IDE	<u>Download</u>
*	Arduino Uno	1 Buah
*	Sensor FC-28	1 Buah
*	Pompa Air DC 5V	1 Buah
*	Relay Module 1 CH	1 Buah
*	Adaptor 5V/9V	1 Buah

Skema Rangkaian

Kabel Jumper



Secukupnya



Keterangan:

❖5V \rightarrow VCC Sensor FC-28, VCC Relay❖GND \rightarrow GND Sensor FC-28, GND Relay❖A0 \rightarrow Analog Output (AO) FC-28❖D9 \rightarrow Data Relay❖NO Relay \rightarrow (+) Pompa❖COM Relay \rightarrow (+) Adaptor❖(-) Pompa \rightarrow (-) Adaptor

Coding

```
// Mendefinisikan Relay Pompa pada Pin Digital 9
const int pump = 9;
void setup() {
  Serial.begin(9600);
                                    // Memulai komunikasi serial pada baudrate 9600
  pinMode(pump, OUTPUT);
                                    // Menjadikan Relay Pompa sebagai OUTPUT
}
void loop() {
  int sensor = analogRead(A0);
                                    // Pembacaan analog pada sensor FC-28
                                    // Cetak pembacaan sensor pada serial monitor
  Serial.println(sensor);
  delay(100);
                                    // Jeda waktu selama 100 ms
  if (sensor > 500){
                                    // Jika nilai bit sensor di atas 500 maka:
    digitalWrite(pump, LOW);
                                    // Pompa air menyala
  }
                                    // Jika tidak memenuhi syarat if maka:
  else{
    digitalWrite(pump, HIGH);
                                    // Pompa air mati
}
```





Langkah Kerja:

- · Siapkan alat dan bahan yang akan digunakan.
- Lakukan proses wiring dengan menggunakan Gambar skematik rangkaian yang telah disediakan.
- Buka software Arduino IDE yang telah terinstal pada laptop/komputer.
- Salin dan tempelkan sketch program yang telah disediakan pada Arduino IDE.
- · Lalu upload program.

Kesimpulan

Setelah program kita upload, silakan buka serial monitor untuk mengetahui nilai sensor kelembaban tanah. Letakkan sensor kelembaban tanah pada tanah kering, jika nilai pada serial monitor lebih dari 500 berarti tanah dalam kondisi kering dan otomatis pompa akan menyala.

Lalu cobalah meletakkan sensor di tanah yang basah atau bisa juga dengan cara membasahi sensor dengan air. Maka pada serial monitor akan menampilkan nilai di bawah 500 maka pompa akan mati.





Terima kasih dan Sampai Jumpa di Materi Lainnya

Indobot Academy

