Kelompok

Atha Aulia shidiq 101032300197 Muhammad Faiz Rohadi 101032300126 Nazmi Hilmi Nuruzzaman 101032300164 I Made Marcello Dharmaguna 101032300092 Maulana Alfadhilah Ekaputra 101032300172 Satrio mukti Wibowo 101032300210

Latar belakang

Kebiasaan bangun pagi masih merupakan hal yang berat dilakukan bagi sebagian orang. Bagi sebagian orang lagi, bangun pagi merupakan kebiasaan atau kebutuhan, banyak manfaat yang bisa diperoleh dari bangun lebih awal. Orang biasanya nyetel alarm untuk dapat bangun pagi dan beraktivitas, biasanya orang menaruh alarm tersebut di tempat yang terjangkau dari tempat tidurnya, namun kebanyakan orang hanya akan mematikan alarm tersebut yang dan kembali tidur. Maka fungsi alarm itu sendiri itu hampir tidak berguna.

Spesifikasi

| Mikrokontroler | ATmega328P |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------|
| Tegangan Pengoperasian | 5V |
| Tegangan Input(Rekomendasi) | 7-12V |
| Batas Tegangan Input | 6-20V |
| Pin I/O Digital | 14 (6 diantaranya dapat di gunakan sebagai output PWM) |
| Pin Digital PWM | 6 |
| Pin Input Analog | 6 |

Arus DC Tiap Pin I/O 20 mA

Arus DC untuk pin 3.3V 50 mA

32 KB (ATmega328P) Sekitar 0.5 KB digunakan untuk Flash Memory

bootloader

SRAM 2 KB (ATmega328P)

EEPROM 1 KB (ATmega328P)

Clock Speed 16 MHz

LED_BUILTIN 13

Panjang 68.6 mm

Lebar 53.4 mm

Berat 25 g

Alasan memilih solusi

Alasan kita memilih solusi ini karena dengan alarm yang berjalan orang tidak akan dapat langsung mematikan alarm dan kembali tidur namun harus ngejar alarm tersebut yang kemungkinan besar membuat akan membuat orang tersebut terbangun.

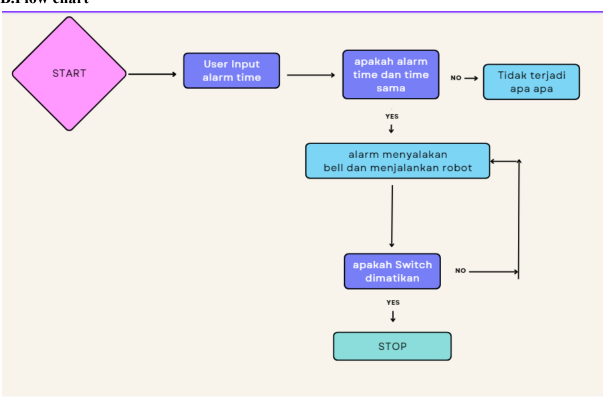
Desain

A.Komponen yang dibutuhkan

- -Arduini uno R3 Atmega328p
- -Battery holder pararel
- -HC-SR04 Ultrasonic sensor
- -Module L298N
- -Gearbox
- -Breadboard

- -Switch
- -LCD 1602 +I2C Serial interface
- -Kabel jumper

B.Flow chart



Implementasi

A.Gambar Tinker card

B.Cara kerja alat

user menyalakan rangkaian,lalu user akan menginputkan alarm pada suatu waktu pada saat waktu sama dengan set waktu yang di tentukan user maka robot akan mengeluarkan suara dari dan mulai berjalan dengan menggunaka gearbox dan sensor agar tidak menabrak hingga user mematikan switch atau menekan tombol reset.

C.Bagaimana menerapkan solusi untuk menjawab latar belakang

Harapkan kami dengan proyek boombot ini orang yang biasanya hanya mematikan alarm dan kembali tidur harus bangun dari kasur terlebih dahulu sebelum bisa mematikan alarm sehingga dapat membuat orang lebih terbangun

Pengujian

A.Simulasi pada tinkercard B.Troubleshooting

Tercantum dalam video

C.Masalah yang terjadi

Karena terjadi miskom dalam pembelian bahan kita tidak dapat membeli buzzer dan pada saat akan membeli secara langsung pada toko offline,toko tersebut tutup dan toko online membutuhkan waktu yang melebihi batas oleh karena itu hasil rangkaian yang kita dapat hanya robot arduino dengan sensor dan display jam pada LCD

Link video

https://youtu.be/UODrKnj6Vdo?si=-_2LIDbyMW2SqNbc