**DAFTAR PUSTAKA**

Afif, A. (2021). PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN APLIKASI PADA LEMARI BRANKAS DENGAN MENGGUNAKAN METODE OTP. *e-Proceeding of Engineering*, 12102-12109.

Anggara, N. W. (2022). Sistem Pembuka Brankas Menggunakan E-KTP atau *Password* Dilengkapi dengan GPS. *Jurnal Teknologi Elektro*, 115-122.

Annisya. (2017). SISTEM KEAMANAN BUKA TUTUP KUNCI BRANKAS MENGGUNAKAN SIDIK JARI BERBASIS. *Jurnal Informatika dan Komputer*, 1-9.

Aulia Rahman Nasution, I. M. (2021). RANCANG BANGUN SISTEM PENGAMAN DAN MONITORING BRANKAS BERBASIS WEBSITE DAN IoT. 1-7

Dani Sasmoko, S. (n.d.). *Arduino dan Sensor Pada Project Arduino DIY.* Semarang: Yayasan Prima AgusTeknik. (diakses pada tanggal 20 juni 2023)

Faizin, A. (n.d.). E-SIM: SMARTCARD RFID SEBAGAI PENGAMANAN MOBIL DAN PENCEGAHAN PENGEMUDI DI BAWAH UMUR. 1-7.

Hadyanto, T. (2022). SISTEM MONITORING SUHU DAN KELEMBABAN PADA KANDANG ANAK AYAM BROILER BERBASIS INTERNET OF THINGS. *Jurnal Teknologi dan Sistem Tertanam*, 9-22.

Hatem, H. (2017). ARDUINO *Microcontroller* Based Building Security System. *Engineering and Technology Journal*, 532-536.

Herwin Simanjuntak, R. P. (2020). Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis Arduino Menggunakan GPS Dan *Radio Frequency Identification* (RFID). *Jurnal ICT : Information Communication & Technology*. 40-47

Merdekawati, A. (2018). RANCANG BANGUN PENJUALAN BRANKAS BERBASIS WEB PADA PT. PERSINDO PERTIWI AGUNG JAKARTA. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 265-276.

Nugroho, A. Y. (2022). Sistem Keamanan Brankas Berbasis Arduino Menggunakan Sensor Fingerprint. 1-8

Nurul Chafid, Z. (2021). SISTEM KEAMANAN BRANKAS MENGGUNAKAN KUNCI OTOMATIS DENGAN SMS. *Jurnal Satya Informatika*, 40-55.

Prayoga, R. (2021). Prototipe Perhitungan Biaya Perjalanan Menggunakan Arduino Terintegrasi GPS. *EPSILON : Journal of Electrical Engineering and Information Technology*, 40-44.

Yahya, Y. (2017). AUTOMATIC SAFE DEPOSIT BOX SECURITY SYSTEM USING ARDUINO UNO. *Journal of Advanced Research in Dynamical and Control Systems*, 806-819.

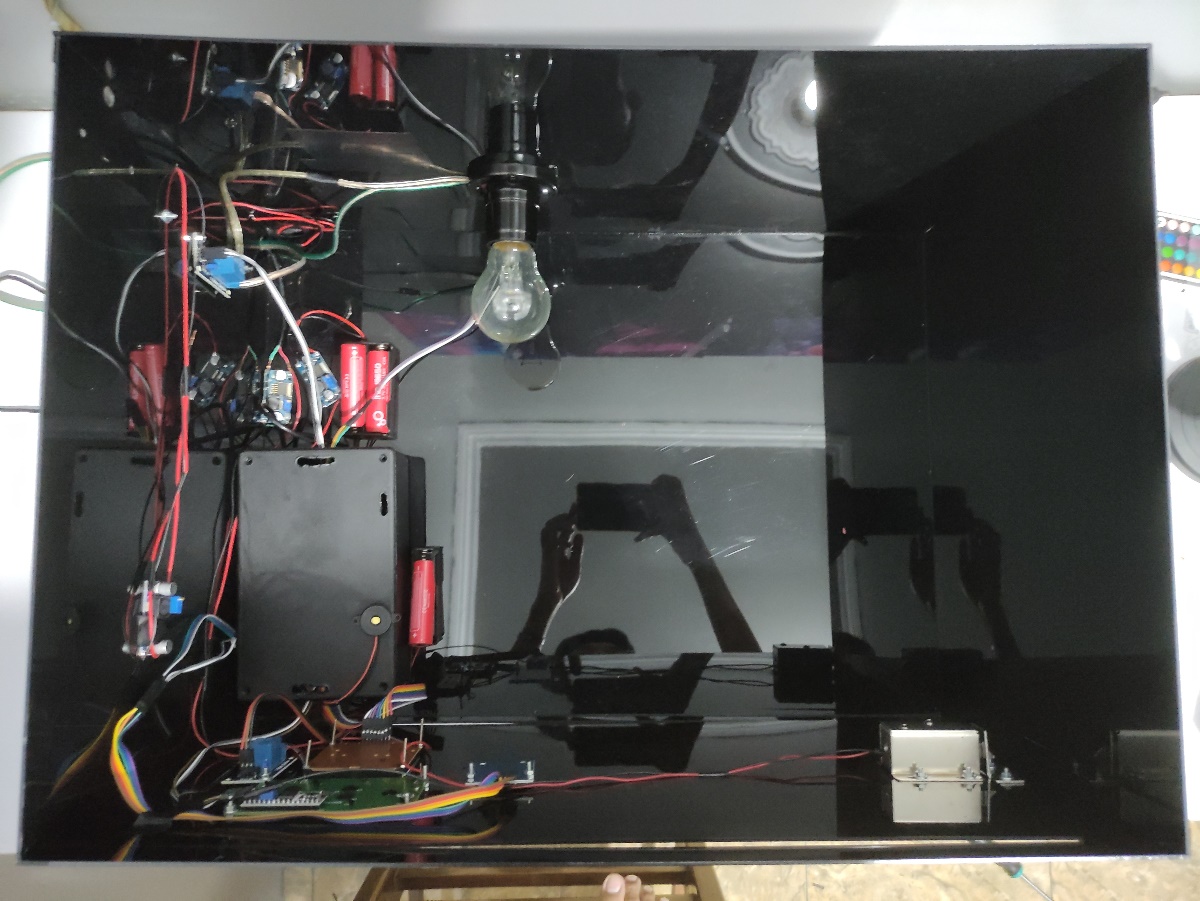
**LAMPIRAN**

****

Posisi Brankas pandangan depan



Posisi brankas pandangan samping kanan



Posisi brankas pandangan atas jika tutup terbuka



Posisi brankas isometrik



Bagian dalam pintu brankas



Brankas tampak dalam