

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan pengujian yang telah dilakukan oleh peneliti dapat disimpulkan bahwa :

1. Alat bekerja sesuai dengan rencana yang dibuat sebelumnya, namun beberapa kali tikus masih dapat melompat dikarenakan penempatan logam penyetrum yang terlalu renggang.
2. Alat penyetrum bekerja sangat baik hanya dalam kurun waktu kurang dari 10 detik dapat langsung melumpuhkan tikus.
3. Penggunaan aplikasi telegram dinilai sangat cocok sebagai media pengirim notifikasi, karena sudah dapat menampilkan tanggal dan waktu dengan tepat, waktu pengiriman pesan yang cepat dan lebih terjangkau.

#### **5.2 Saran**

1. Jarak penempatan logam penyetrum dibuat lebih rapat agar target tidak mendapat celah menghindar
2. Web server esp32cam selalu mereset settingan saat dibuka ulang, penggunaan akan lebih mudah apabila menggunakan aplikasi pihak ketiga seperti blynk.
3. Bagi peneliti selanjutnya disarankan untuk tidak menggunakan perangkat yang terbuat dari kawat, dikarenakan tikus dalam keadaan terkejut dapat melompat dan memanjat ke dinding perangkat.