

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **1.1 Kesimpulan**

1. Berdasarkan pembahasan yang dilakukan diatas, maka dapat di simpulkan bahwa alat pakan ikan yang dirancang secara otomatis mengeluarkan pakan dengan rata-rata 10 gram pada pukul 09.30 dan 15.30 sesuai kebutuhan waktu makan ikan.
2. Alat ini juga dapat dikontrol melalui *smartphone* dengan menggunakan aplikasi Blynk.

#### **1.2 Saran**

Saran yang dapat diberikan adalah untuk mahasiswa yang tertarik mengembangkan alat berbasis NodeMCU Esp8266. Diharapkan hasil laporan ini dapat digunakan sebagai bahan rujukan dalam pengembangan alat berbasis NodeMCU Esp8266. Tentunya dengan memperhatikan kekurangan dan keterbatasan laporan ini. Karena dalam laporan ini penulis masih merasa banyak kekurangan yang harus diperbaiki. Selain itu diharapkan pengembangan alat selanjutnya dapat dibuatkan fitur-fitur baru agar alat tersebut jauh lebih baik.

