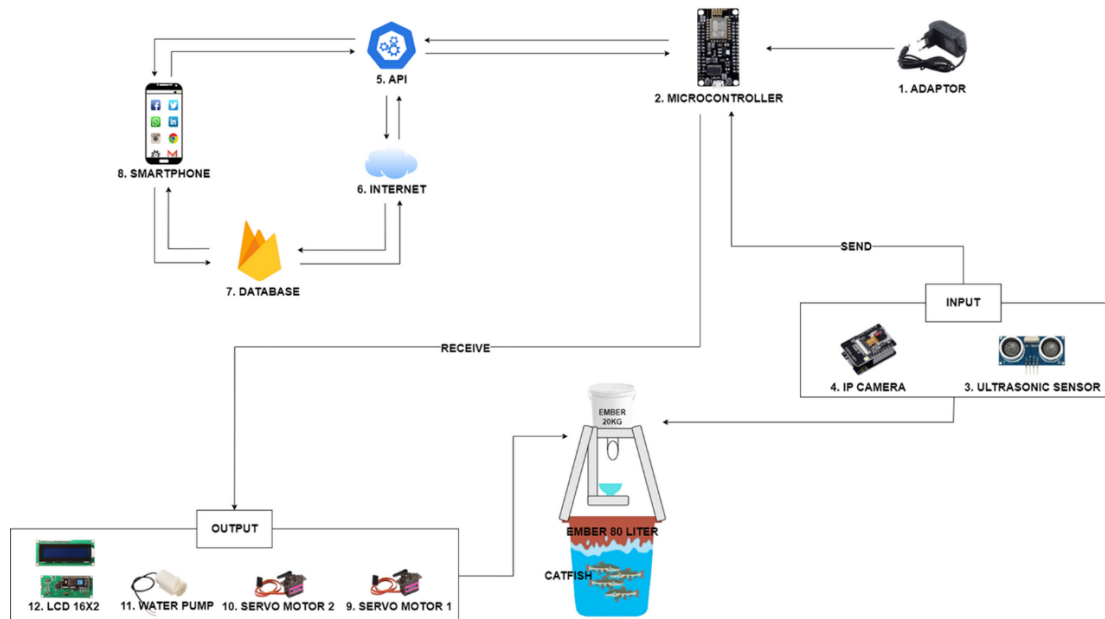


Profil Bisnis

1. Rancang Bangun atau Desain Sistem

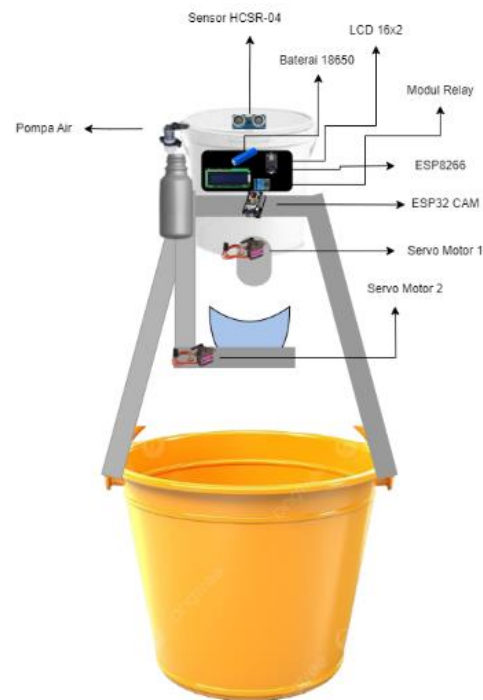


2. Penjelasan Alur Sistem

- Untuk mengontrol pemberian pakan dari monitoring sisa pakan menggunakan Sensor Ultrasonik **No. 3** yakni HC-SR04, **No. 4** Ip Camera ESP32 Cam digunakan untuk monitoring kamera secara real-time. Setelah itu alat dan sensor mengirimkan input pada **No. 2** Mikrokontroler ESP8266 yang nantinya data dari sensor ultrasonik akan diteruskan menuju database. ESP8266 memiliki sumber daya dari **No. 1** Adaptor.
- No. 2** Mikrokontroler ESP8266 terhubung dengan database Firebase **No. 7** menggunakan **No. 5** API yang berguna mengkoneksikan antara mikrokontroler ke firebase. Setelah dari *firebase* data akan ditampilkan pada **No. 8** yakni aplikasi *mobile* smartphone.
- Kemudian selain melalui smartphone user dapat memonitoring sisa pakan dengan alat **No. 12** LCD 16x2 yang dipasang pada alat. Kemudian ESP8266 akan memproses untuk memberikan output trigger pada **No. 9** dan **No. 10** Servo 1 dan 2 untuk pemberian pakan serta **No. 11** Pompa Air untuk memberikan probiotik.
- Untuk penjadwalan pemberian pakan dan probiotik sendiri menggunakan konfigurasi pada alat **No. 2** Mikrokontroler ESP8266 yakni dengan NTP (*Network Time Protocol*) dengan konfigurasi milidetik, agar bisa diconvert nilainya menjadi *EpochDate*

(Konversi tanggal dan waktu). Dan penjadwalan pemberian pakan bisa mulai diberikan menggunakan aplikasi *Smart Feeder* yang sudah terinstal pada **No. 8** Smartphone.

3. Visualisasi Alat



4. Desain Wireframe Aplikasi *Smart Feeder*



5. Rancang Bangun Alat

