

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anugerah, P. (2017). eFishery: pemberi pakan ikan otomatis buatan Indonesia diperkenalkan ke Asia.
- [2] Bappenas. (2018). ISU STRATEGIS DAN PERMASALAHANNYA PERIKANAN.
- [3] BPS. (2017). Jenis Budidaya Perikanan.
- [4] Gaya, M., & Tipe, S. (2018). No Title.
- [5] Hendra, S., Ngemba, H. R., & Mulyono, B. (2017). Perancangan Prototype Teknologi RFID dan Keypad 4x4 Untuk Keamanan Ganda Pada Pintu Rumah, 640–646.
- [6] Kementerian KKP. (2017). *Produksi Perikanan Budidaya 2012-2016*.
- [7] Kementerian KKP. (2018). Produktivitas Perikanan Indonesia. *FORUM MERDEKA BARAT 9 KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA*.
- [8] Mikrokontroler, B., Laboratorium, A. T. S. P., Trimarsiah, Y., & Akmi, A. (2016). PENGAMAN PINTU OTOMATIS MENGGUNAKAN KEYPAD MATRIKS BERBASIS MIKROKONTROLER AT89S52 PADA LABORATORIUM STMIK-MURA LUBUKLINGGAU YUNITA TRIMARSIAH - AMIK AKMI Baturaja, 44–52.
- [9] Nugroho, H., Darmawan, A., & Sufyan, A. (2017a). IKAN BERBASIS WEB DESIGN OF INFORMATION SYSTEM FOR ELECTRONIC FISHING LOG BOOK WEB-BASED
- [10] Marzuki dan Nugroho , 2013 ) Elektronik log disebut elektronik log book merupakan perangkat keras yang memiliki fungsi utama untuk input data tangkapan ikan secara elektronik
- [11] Nugroho, H., Darmawan, A., & Sufyan, A. (2017b). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ELEKTRONIK LOG BOOK PENANGKAPAN IKAN BERBASIS WEB.
- [12] Rekursif, J. (2017). Aplikasi cloud sql berbasis web, 5(1), 75–85.
- [13] `Saptaningtyas, D. W., Informatika, J. T., & Control, R. (2018).

Pengembangan mikrokontroler sebagai remote control berbasis android,  
*11(1), 67–75.*

- [14] Witono; Pramana, Rozeff; Nugraha, S. (2017). PERANCANGAN  
PEMBERIAN PAKAN IKAN SECARA OTOMATIS DAN MANUAL  
BERBASIS RASPBERRY Pi.
- [15] Yuyun, M., & Hadiana, Q. (2010). PROGRAM KREATIVITAS  
MAHASISWA “ SMART AQUARIUM ” UARIUM ” Akuarium dengan  
Sistem Geobiofilter untuk Peningkatan Efisiensi Penggunaan Air  
BIDANG KEGIATAN : LEMBAR PENGESAHAN PKM-KC.