

DAFTAR PUSTAKA

- Arleiny, A., Sartoto, M. S., Parerungan, S. D., & Nurjana, N. (2018). Optimalisasi Penggunaan Radar Oleh Perwira Jaga Untuk Mengetahui Posisi Target Dan Mengurangi Bahaya Navigasi Di Atas Kapal. *Jurnal 7 Samudra*, 3(2), 1–8.
- Rifa'i, M. A. (2019). RancangBangunAlat Monitoring Objekdengan Radar Ultrasonik. *POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA*.
- Rizki, M. I. (2019). Rancang Bangun Radar Ultrasonik Menggunakan Kamera Berbasis RaspberryPi. *POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA*.
- Satria, A. (2020). RANCANG BANGUN ALAT PEMBERI PAKAN IKAN OTOMATIS BERBASIS IOT. *POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA*.
- Sinambela, R. W. (2020). *Simulasi Radar Mini Menggunakan Sensor Ultrasonik dan Buzzer*. <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/27225>
- Sipahutar, R. A. (2016). *Perancangan Sistem Radar Pendeteksi Objek Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino Uno*. 3(1).