

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ahlina, Nuril. 2015. *Sistem Kendali Motor Servo Sebagai Penggerak Kamera Pada Robot Boat Pengintai Menggunakan Xbee Series 1 Berbasis Arduino*. Laporan Akhir A.Md. Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
- [2] Arifin, dkk. *Rancang Bangun Robot Soccer Wireless Berbasis Mikrokontroler*. Politeknik Elektronika Negeri Surabaya.
- [3] Budiharto, Widodo. 2013. *Robotika Modern*. Yogyakarta : Andi
- [4] Baskara, Hanif. Rahmawati, Endah. 2014. *Perancangan Sistem Monitoring Kualitas Udara Menggunakan Modul RF (Radio Frequency) Xbee*. Jurnal Fisika Vol. 03 no. 3.
- [5] Marta D, Yuwono. 2014. *Arduino Itu Pintar*. Bandung : PT. Elex Media Komputundo.
- [6] Novianti, Rizki. 2015. *Perancangan Sistem Komunikasi Pada Mobile Robot Pendeteksi Gas Karbon Monoksida Dengan Modul Xbee*. Laporan Akhir A.Md. Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang
- [7] Rahardi, Adiatmo. 2014. *Proyek Robotik Keren dengan Arduino*. Bandung : PT. Elex Media Komputundo.
- [8] Sayekti, Ilham. 2013. *Bel Pemanggil Perawat Berbasis Wireless Menggunakan Xbee*.
- [9] Yuliza. 2013. *Komunikasi Antar Robot Menggunakan RF Xbee dan Arduino Microcontroller*. Incomtech, Jurnal Telekomunikasi dan Komputer Vol. 4, no. 1.

## **DAFTAR ISTILAH**

1. Xbee Pro : Modul RF yang digunakan sebagai media komunikasi remote dan robot.
2. XCTU : Aplikasi yang digunakan untuk mengkonfigurasi Xbee Pro