

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sangaji, Cahyati Supriyati (2016). *Rancang Bangun Alat Pengayun Bayi Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Sensor Suara, Kelembaban Dan Gas Amonia*. Undergraduate thesis, Stikom Surabaya. Journal of Control and Network System Vol 5, No 1
- [2] Suci anjekina sinaga (2019). *Ayunan Bayi Otomatis Menggunakan Sensor Suara Berbasis Arduino* .Batam State Polytecnic, Scientific Repository
- [3] Fitria wiwit. (2015). *Perancangan Sistem Kontrol Kestabilan Sudut Ayunan Box Bayi Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Fuzzy Logic Control*. Universitas Andalas Padang. Prosiding semnastek 2015
- [4] Zuhrollaily. *EFEKTIVITAS MUSIK KLASIK TERHADAP LAMA TIDUR BAYI USIA 0–11 BULAN DI BPM BIDAN “ L “ DESA KEBUN TUNGGUL KECAMATAN GONDANG MOJOKERTO*. Diakses pada 1 Agustus 2021
- [5] Aryanti. (2016). *Implementasi Sensor Suara Sebagai Pengendali Gerakan Robot Penari Humanoid dengan ATMEGA 8535*. Politeknik Negeri Sriwijaya. *Jurnal Penelitian Ilmu dan teknologi Komputer*, Vol 8, No1.
- [6] Faudin, Agus.(2017). *Cara mengases sensor suara menggunakan arduino uno*. <https://www.nyebarilmu.com/cara-mengakses-sensor-suara-menggunakan-arduino-uno/>. Di akses pada 24 Maret 2021
- [7] Sari, Tantri Widya. *Aplikasi Pengayun bayi otomatis Berbasis Rasberry pi*. Universitas Telkom Bandung. *Library Telkom University Journal* 15.06.512

- [8] Andalan elektro. 2019. Cara kerja dan karakteristik sensor dht 11.<https://www.andalanelektro.id/2019/10/cara-kerja-dan-karakteristik-sensor-dht11-arduino-dan-contoh-programnya.html>. Diakses pada 24 Maret 2021
- [9] Dewi, Nurul hidayati Lusita. PROTOTYPE SMART HOME DENGAN MODUL NODEMCU ESP8266 BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT). Universitas Islam Majapahit. Diakses pada 24 Maret 2021. Repository.unim.aca.id Journal 205.14.04.11.0.097
- [10] Merliza, Yuni. 2021. Rancang Bangun Sistem Pemberian Pakan Ikan Secara Otomatis Berdasarkan Perilaku Ikan Menggunakan Kamera Berbasis Mini PC. Universitas Andalas. Journal on Computer Hardware, Signal Processing, Embedded System and Networking
- [11] Insinyoer. (2019). Cara Kerja Motor Servo. <https://www.insinyoer.com/cara-kerja-motor-servo/>. Diakses pada 24 Maret 2021
- [12] Salsabila, Reyana Yunindya. 2020. Sistem Monitoring Kondisi dan Posisi Pengemudi Berbasis Internet of Things. Journal on Computer Hardware, Signal Processing, Embedded System and Networking. Diakses pada 24 Maret 2021
- [13] Audioengine. 2015. Pengertian dan Fungsi Speaker <https://www.audioengine.co.id/pengertian-fungsi-speaker/>. Diakses pada 24 Maret 2021
- [14] Alibaba.com. Speaker 8 ohm. <https://indonesian.alibaba.com/product-detail/high-quality-8-ohm-5w-8w-4-ohm-speaker-for-game-machine-60481621741.html>. Diakses pada 24 Maret 2021.

[15] Sinar Arduino.2016.Mengenal Arduino Software.  
<https://www.sinarduino.com/artikel/mengenal-arduino-software-ide/>.

Diakses pada 24 Maret 2021

[16] Effendi, Muhammad Yusuf. 2019. Implementasi Internet of Things Pada Sistem Kendali Lampu Rumah Menggunakan Telegram Messenger Bot Dan Nodemcu Esp 8266. Global Journal of Computer Science and Technology Volume XIX Issue I Version I

