

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fitria, I., 2017. *Pengaruh Media Pembelajaran Videoscribe Terhadap Perkembangan Bahasa Anak Usia Dini Di Tamankanak-Kanak Islam Bina Balita Bandar Lampung* (Doctoral dissertation, UIN Raden Intan Lampung).
- [2] Achmad, D Sediaoetama. 2010. Ilmu Gizi. Jakarta : Dian Rakyat.
- [3] Alia Tesa, Irwansyah (2018). Pendampingan Orang Tua pada Anak Usia Dini dalam Penggunaan Teknologi Digital. *A Journal of Language, Literature, Culture, and Education POLYGLOT* Vol.14 No.1 Januari 2018: Universitas Pelita Harapan.
- [4] Harist, Islami (2020) *Rancang Bangun Buku Elektronik Menggunakan Mikrokontroler Dan Voice Recognition Module V3 Untuk Pencegahan Nomophobia Pada Anak Usia Prasekolah*. Diploma thesis, Universitas Andalas.
- [5] Wahyusari, R. and Wibowo, L., 2021. *Pengembangan Media Pembelajaran Menggunakan Capacitive Sensor Dan Arduino Uno*. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Elektronik*, 4(2), pp.155-162.
- [6] Nusyirwan, D. and Purnama, M.B., 2019. *Tepikan (Tebak Pilih Ikan) Menggunakan Card Tag Rfid Berbasis Arduino Uno Sebagai Media Belajar Anak Sekolah Menuju Revolusi Industri 4.0*. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 10(2), pp.589-602.
- [7] R. Ibrahim ,perencanaan pengajaran ,Rieneka Cipta , Jakarta , 2003,h 112
- Juanda, E.A., 2012. Media pembelajaran berbasis multimedia interaktif untuk meningkatkan pemahaman dasar-dasar mikrokontroler. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 17(6).
- [8] Anonim.2018.Pengertian RFID dan Cara Kerjanya.<https://www.immersa-lab.com/pengertian-rfid-dan-cara-kerjanya.htm> diakses pada 20 Oktober 2021.
- [9] Superadmin.2021.Sistem Kerja RFID TAG.<https://elektro.umy.ac.id/sistem-kerja-rfid-tag/> diakses pada 25 Oktober 2021.

- [10] Admin.2020.*Push Button Komponen Penting dalam Panel Listrik*.<https://www.plcdroid.com/2020/05/push-button-komponen-penting-dalam.html> diakses pada 2 November 2021.
- [11] Djuandi, Feri. "Pengenalan arduino." E-book. www. tobuku 24 (2011).
- [12] Kho, Dickson.2016.Pengertian Speaker dan Prinsip kerjanya.<https://teknikelektronika.com/fungsi-pengertian-speaker-prinsip-kerja-speaker/> diakses pada 15 November 2021.
- [13] Ratna, Silvia. "AIR MANCUR OTOMATIS DENGAN MUSIK BERBASIS ARDUINO" . Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan 46 Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin. Technologia”Vol 10, No. 4,Oktober- Desember 2019.



