

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Izzatul Azizah & Asyifa Robiatul A. *Pertumbuhan dan Perkembangan Anak (Bayi, Balita, dan Usia Prasekolah)*. Bogor: Lindan Bestari IKAPI, 2020
- [2]. Yulinda H., Dessy Hasanah, Gigin G. "Layanan Anak Usia Dini/Prasekolah Dengan Full Day Care Di Taman Penitipan Anak", *Jurnal Unpad*, Vol 3, no.2, pp.155-291, 2016.
- [3]. Komnas Perlindungan Anak. (2023). "Laporan Tahunan Penanggulangan Bencana Tahun 2022." Jakarta: Komnas Perlindungan Anak.
- [4]. Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). (2023). "Laporan Tahunan Penanggulangan Bencana Tahun 2022." Jakarta: BNPB.
- [5]. Rachmawati. "Kisah Bocah 5 Tahun Tewas Tenggelam Saat Dtitipkan di Jasa Penitipan Anak.", *Kompas.com*, Juli 2022. [Online]. Tersedia: <https://makassar.kompas.com/read/2022/07/16/065000478/kisah-bocah-5-tahun-tewas-tenggelam-saat-dititipkan-di-jasa-penitipan-anak>
- [6]. Audrey S., Yovanda. "Balita Tewas Tanpa Kepala, Polisi: Tercebur Akibat Pengasuh Day Care Lalai", *Detiknews*, Desember 2019. [Online]. Tersedia: <https://news.detik.com/berita/d-4816888/balita-tewas-tanpa-kepala-polisi-tercebur-akibat-pengasuh-day-care-lalai>
- [7]. Liem, S. M., et al. "Prototype Aplikasi Pengawasan Masyarakat Menggunakan Smart Camera Dalam Mendeteksi COVID-19.", *Jurnal Fokus Elektroda Jurnal Fokus Elektroda : Energi Listrik, Telekomunikasi, Komputer, Elektronika dan Kendali*, vol.5, no.3, pp.15-19, September 2020
- [8]. Waliulu, R. F., et al. "Prototype Deteksi Objek Menggunakan Raspberry Pi Melalui Modul Sensor Ultrasonik HC-SR04.", *Jurnal Patria Bahari*, vol.1, no.2, pp. 53-57, November 2021.
- [9]. Amelia, I., et al., "Prototype Alat Pendeteksi Lokasi pada Lansia dan Orang Pikun Berbasis Internet of Things (IoT) di Wilayah Kampung Pamahan Bekasi.", *Jurnal Pelita Teknologi*, vol.17, no. 5, Maret 2019.

- [10]. Aini, Q., et al. "Rancang Bangun Alat Monitoring Pergerakan Objek pada Ruangan Menggunakan Modul RCWL 0516.", Jurnal Sistem Informasi STMIK Raharja, vol. 10, no.1, Juni 2018
- [11]. Riski, F., et al. " Analisis Received Signal Strength Indicator (RSSI) Menggunakan Protokol ZigBee sebagai Media Transmisi Data Landslide Early Warning System (LEWS) di Area Bervegetasi Rapat: Studi Kasus Desa Cililin, Bandung Barat", Jurnal Teknologi Lingkungan, vol.24, no.2, Juli 2023
- [12]. Suhandi, A. K., et al., "Perbandingan Metode Bluetooth Low Energy dan Zigbee untuk Penerapan Lokasi Dalam Ruangan.", e-Proceeding of Engineering, vol.8, no.6, Desember 2022
- [13]. Hertingkir, F., "Analisis Kelayakan Anggaran Investasi Teknologi Informasi dengan Analisis Cost Benefit.", Jurnal Keuangan dan Perbankan, vol.14, no. 1, Desember 2017
- [14]. Rahmawati, Y., et al. "Rancang Bangun Purwarupa Sistem Peringatan Pengendara Pelanggar Zebra Cross Berbasis Mikrokontroler ESP-32 CAM.", Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering, vol.4, no.2, Juli 2022
- [15]. Rizaldi, B., et al. "Implementasi Teknologi Bluetooth Low Energy dan Metode Trilaterasi untuk Pencarian Rute Indoor", Jurnal UISI, Juli 2020
- [16]. Link Labs. "Frequency-hopping spread spectrum (FHSS), serta dalam pengiriman data memerlukan daya transmit power consumption sebesar 10mW.", 2022 , [Online]. Tersedia: <https://www.link-labs.com>.
- [17]. Givy D., et al., "Rancang Bangun Model Simulasi Sistem Pendeteksi dan Pembuangan Asap Rokok Otomatis Berbasis Arduino". Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI, Vol. 6, Juli 2020
- [18]. Athallah, Y., & Agung, R. "Rancang Bangun Prototype Monitoring Lampu Jalan Secara Otomatis Menggunakan Mikrokontroller ESP32 dan Api Bot Telegram", Jurnal Teknik Informatika STMIK Antar Bangsa, vol. 8, no.1, Februari 2022
- [19]. I Gede Saputra. "Gambar Mekanisme Pantulan Sensor Ultrasonik", *Sensor Ultrasonik Dalam Peringatan Dini Bencana*. Research Gate Publication, November 2020

- 
- [20] Aldiansyah F. & Cahyo D. “Gambar ESP32-Cam”, *Sistem Presensi Mahasiswa Berbasis Realtime Kamera Metode Klasifikasi Haar*. Jurnal Teknik Elektro dan Komputer Universitas Narotama, Vol.9, pp.137-144, September 2020.
- [21] Muh.Fahri. “Gambar Arduino Nano”, *Perancangan Penggulung Spul Dinamo Berbasis Arduino Nano*. Jurnal Fokus Elektroda, Vol. 03, No.3, 2018
- [22] Yassine Benabbas. “Gambar Bluetooth Low Energy”, *Using the AT-09 BLE Module with the Arduino*, medium.com, Januari 2017. [Online]. Tersedia : <https://medium.com/@yostane/using-the-at-09-ble-module-with-the-arduino-3bc7d5cb0ac2>
- [23] Givy D., et al. “Gambar Buzzer”, *Rancang Bangun Model Simulasi Sistem Pendeteksi dan Pembuangan Asap Rokok Otomatis Berbasis Arduino*. Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI, Vol. 6, Juli 2020
- [24] Naoni Mastiana, et al. “Sistem Peringatan Dini untuk Pengendalian Pembatasan Jarak Fisik dengan Metode RSSI Menggunakan Modul Wemos D1 Mini”. Jurnal Teknik Elektro Universitas Lampung, Vol.17, No.4, Desember 2021
- [25] Desmira, et al. “Penerapan Sensor Passive Infrared (PIR) Pada Pintu Otomatis di PT LG Electronic Indonesia.”, Jurnal Prosisko, Vol.7 No.1, 1 Maret 2020.
- [26] Elga Aris Prastyo. 2020. “Sensor PIR (Passive Infrared)”, edikaselektronik.com, [Online]. Tersedia: <https://www.edukaselektronika.com/2020/09/sensor-pir-passive-infrared-receiver.html>