

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ali Mustofa. (2014, november) www.kompasiana.com. [Online].
https://www.kompasiana.com/ali_91/54f946efa333113c078b4a53/menga%20pa-manusia-lupalupa-ingat
- [2] Widi Widayat Y, Annisa Aulia, Nila Falahia Aldila Annisa Muzayana, "Smart Wallet, Dompot Pintar Sebagai Solusi Dari Pencarian Posisi Dompot Yang Hilang," Universitas Dian Nuswantoro, Semarang, Article 2013.
- [3] Siska Pratiwi, Sasti Dwi Tungga Dewi, Muhammad Wahyudin, Kusnahadi Susanto, S.Si M.T Zahra Inatsa Hauna, ""Gulali"" Gantungan Anti Lali Sebagai Pendeteksi Keberadaan Barang Berukuran Kecil Dengan System Frekuensi," Universitas Padjadjaran, Bandung, article 2018.
- [4] Parama Diptya Widayaka, Radimas Putra M.D.L, Reza Diharja Sirojul Hadi, "Pengukuran Jarak Pada Mobile Robot Menggunakan Xbee Berdasarkan Nilai Receive Signal Strength Indicator (RSSI)," *Jurnal BITE*, vol. 2, pp. 66-70, Juni 2020.
- [5] Florus Herman Somari, "Sistem Data Logger Peralatan Elektronik Berbasis Android," Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta, Tugas Akhir 2017.
- [6] Zeflo. (2014, September) <http://zeflo.com>. [Online].
<http://zeflo.com/2014/ESP8266-weather-display>.
- [7] Fengky Adie Perdana, "Baterai *Lithium*," *Inkuiri: Jurnal Pendidikan IPA*, vol. 9, no. 2, pp. hal 103-109, Oktober 2020.
- [8] Ilham Ayu Putri Pratiwi Muhammad Thowil Afif, "Analisis Perbandingan Baterai *Lithium*-Ion, *Lithium*-Polymer, Lead Acid Dan Nickel-Metal HydrIDE Pada Penggunaan Mobil Listrik - Review," *Jurnal Rekayasa Mesin*, vol. 6, no. 2, pp. 95-99, 2015.
- [9] A.Md. Ahmad Risal, "Mikrokontroler dan Interface", M.Pd., Dr. Muh. Ma'ruf Idris, S.T., M.T. Drs. Sabran, Ed. Makassar, Sulawesi Selatan, Indonesia: Universitas Negeri Makassar, 2017.
- [10] Munnik Haryanti Muhamad Saleh, "Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay," *Jurnal Teknologi Elektro*, vol. 8, no. 2, pp. hal 87-94, Mei 2017.
- [11] Milda Gustiana Husada, M. Iqbal Ar Rasyid Muhammad Ichwan, "Pembangunan Prototipe Sistem Pengendalian Peralatan Listrik Pada Platform Android," *Jurnal Informatika*, vol. Vol. 4, pp. 13-25, Januari – April 2013.

- [12] Ida Bagus Gede Anandita, Ketut Jaya Atmaja, Putu Wirayudi Aditama Ni Kadek Ceryna Dewi, "Rancang Bangun Aplikasi Mobile Siska Berbasis Android," *SINTECH*, vol. Vol. 1, pp. 100-107, Oktober 2018.
- [13] S.Kom dan Krisnawati, S.Si, MT Gani Hamidi, "Membangun Aplikasi Berbasis Android Pembelajaran Psikotes Menggunakan App Inventor," *JURNAL DASIS*, vol. 12, pp. 37-41, DESEMBER 2011.
- [14] Leni Natalia Zulita, Hermawansyah JauhariArifin, "Perancangan Murottal Otomatis Menggunakan Mikrokontroller Arduino Mega 2560," *Jurnal Media Infotama*, vol. Vol. 12 No. 1, pp. 89-98, Februari 2016.
- [15] Angga Satria Wicaksana, "Perancangan Alat Ukur Keketuhan Pada Air Kolam Menggunakan Optocoupler (Sensor Turbidity) Berbasis Arduino," Universitas 17 Agustus 1945, Surabaya, 2018.
- [16] Tri Arianto, "Implementasi Wireless Local Area Network dalam RT/RW Net," *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, vol. XIV, pp. 152-157, Juli 2009.
- [17] Hendrianto Nainggolan, "Arduino Dan Modul ESP8266 Sebagai Kendali Perancangan Sistem Pemilihan Dan Perhitungan Suara Di Tps Menggunakan Rfid," Universitas Sumatra Utara, Medan, 2020.
- [18] (2020, oktober) geeknesia.freshdesk.com. [Online]. <https://geeknesia.freshdesk.com/support/solutions/articles/6000019200-ESP8266>
- [19] I Made Yuliara, *Regresi Linier Sederhana*. Jimbaran: Universitas Udayana, 2016.

