

## DAFTAR ACUAN

- [1] A. Daniel, Y. Cahyo, S. Wiwoho, “Pemodelan Sistem Pelacakan Lot Parkir Kosong Berbasis Sensor *Ultrasonic* Dan *Internet of Things* (IoT) Pada Lahan Parkir Diluar Jalan”, *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, Jakarta, 1 November 2017.
- [2] A. Junaidi, “*Internet of Things*, Sejarah, Teknologi Dan Penerapannya : Review”, *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, vol. 1, no. 3, pp. 62-66, 2015.
- [3] A. Lazuardi, C. Haribowo, “Penggunaan Desinfektan Dan Antiseptik Pada Pencegahan Penularan Covid-19 Di Masyarakat”, *Jurnal Majalah Farmasetika*, vol. 5, no. 3, pp. 137-145, 2020.
- [4] F. Royke, “Sistem Kontrol Otomatis *Misting* Antiseptik Berbasis *Microcontroller* Untuk Meminimalisir Penyebaran Covid-19”, *Jurnal surya energy*, vol. 4, no. 2, pp. 367-373, 2020.
- [5] H. Hendri, “Pembersih Tangan Otomatis Dilengkapi Air, Sabun, *Hand Dryer* dan LCD Menggunakan Sensor *Infrared* Berbasis Arduino”, *Jurnal Teknologi*, Vol. 8, No. 1, pp. 4-12, 2018.
- [6] A. Nova, “Rancang Bangun Alat Penyemprot Disinfektan Otomatis Untuk Mencegah Penyebaran Virus Corona”, *Journal of Information Education*, vol. 3, no. 1, pp. 45-51, 2020.
- [7] N. Wayan, “Perencanaan Pemilihan Pompa Dan Sistem Control Kerja Pompa Untuk Penyediaan Air Bersih Pada Rumah Tangga”, *Jurnal Matrix*, vol. 7, no. 2, pp. 32-37, 2017.
- [8] A. Soni, A. Aman, ”*Distance Measurement Of An Object By Using Ultrasonic Sensors With Arduino And GSM Module*”, *International Journal of Science Technology & Engineering*, vol. 4, no. 11, pp. 23-28, 2018.
- [9] F. Purpasari, I. Fahrurrozi, T. Prima, “Sensor Ultrasonik HC-SR 04 Berbasis Arduino Due Untuk Sistem *Monitoring* Ketinggian”, *Jurnal fisika dan Aplikasinya*, vol. 15, no. 2, pp. 36-39, 2019.
- [10] F. Nanda, “Perancangan Sistem Pengunci Rumah Berbasis ATMEGA238”, *Jurnal Emitor*, vol 20, no. 1, pp. 35-39, 2020.

- [11] M. Fajar, "Implementasi Modul Wi-Fi Nodemcu ESP8266 Untuk *Smart Home*", *Jurnal Teknik Komputer Unikom*, vol. 6, no. 1, pp. 1-6, 2017.
- [12] D. Sasmoko, Y. Arief, "Implementasi Penerapan *Internet of Things* (IoT) Pada Monitoring Infus Menggunakan ESP 8266 dan Web untuk Berbagi Data", *Jurnal Ilmiah Informatika*, vol. 2, no.1, pp. 90-98, 2017.
- [13] B. Arasada, "Aplikasi Sensor Ultrasonik Untuk Deteksi Posisi Jarak pada Ruang Menggunakan Arduino Uno", *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 6, no. 2, pp. 137-145, 2017.
- [14] J. Fat, E. Setyaningsih, H. Candra, "Kendali Pencahayaan Ruangan Berdasarkan Adanya Orang Di Dalam Ruangan Dan Pemantauan Jumlah Orang", *TESLA: Jurnal Teknik Elektro*, vol. 20, no. 2, pp. 184-190, 2018.
- [15] Y. Setiawan, H. Tanudjaja, S. Octaviani, "Penggunaan *Internet of Things* (IoT) Untuk Pemantauan Dan Pengendalian Sistem Hidroponik", *TESLA: Jurnal Teknik Elektro*, vol. 20. no.2, pp. 175-182, 2018.
- [16] M. Bahrul, "Desain *Internet of Things* (IoT) Untuk Optimasi Produksi Pada Agroindustri Karet", *Sebatik*, vol. 22, no. 2, pp. 69-73, 2018.
- [17] Z. Budiarmo, A. Prihandomo, "Implementasi Sensor Ultrasonik Untuk Mengukur Panjang Gelombang Berbasis Mikrokontroler", *DINAMIK*, vol. 20, no. 2, pp. 171-177, 2015.
- [18] T. Darmana, T. Koerniawan, "Perancangan Rangkaian Penguat Daya Dengan Transistor", *Jurnal Sutet*, vol. 7, no. 2, pp. 88-92, 2017.
- [19] M. Irwansyah, D. Istardi, "Pompa Air Aquarium Menggunakan *Solar Panel*", *Jurnal Integrasi*, vol. 5, no. 1, pp. 85-90, 2013.
- [20] N. Yulianto, F. Bacharuddin, "Perancangan Sistem Informasi Parkir Dengan WiFi Berbasis Arduino", *Jurnal Lontar Komputer*, vol. 7, no. 3, pp. 132-137, 2016.
- [21] A. Juansyah, "Pembangunan Aplikasi *Child Tracker* Berbasis *Assisted – Global Positioning System* (A-GPS) Dengan *Platform* Android", *Jurnal KOMPUTA*, vol. 1, no. 1, pp. 1-8, 2015.
- [22] E. Achmad, B. Satria, Y. Watequlis, "Rancang Bangun Sistem Informasi Perhotelan Berbasis Komputasi Awan", *Jurnal Informatika Polinema*, vol. 1, no. 2, pp. 1-6, 2015.