

DAFTAR ACUAN

- [1] A. Satria, “Kearifan Lokal Dalam Menghadapi Pandemi Covid-19: Sebuah Kajian Literatur,” *Sosietas*, vol. 10, no. 1, pp. 745–753, 2020, doi: 10.17509/sosietas.v10i1.26063.
- [2] H. Rizki and W. -, “Rancang Bangun Sistem Wastafel Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega8535 Dengan Menggunakan Sensor Fotodioda,” *J. Fis. Unand*, vol. 4, no. 2, pp. 106–112, 2015, doi: 10.25077/jfu.4.2.
- [3] C. Prilyanto, “Perancangan Alat Bantu Cuci Tangan Dengan Teknologi Sederhana [Pedal Kaki],” *Media Apl.*, vol. 12, no. 1, pp. 13–20, 2020.
- [4] D. Prasetyo, “Perancangan Prototipe Alat Cuci Tangan Otomatis Dengan Sensor Ultrasonik Hc-Sr04 Berbasis Pengendali Mikro Arduino Uno R3,” *Cyber-Techn*, vol. 10, no. 1, pp. 18–29, 2015.
- [5] P. Pilarogo, J. Haryatno, and I. Hidayat, “Rancang Bangun Sistem Alat Pencuci Dan Pengering Tangan Otomatis Menggunakan Mikrokontroler At89S52,” 2008.
- [6] H. Sukri, “Perancangan Mesin Cuci Tangan Otomatis dan Higienis Berbasis Kamera,” *Rekayasa*, vol. 12, no. 2, pp. 163–167, 2019, doi: 10.21107/rekayasa.v12i2.5540.
- [7] A. N. N. Chamim, “Penggunaan Microcontroller Sebagai Pendeteksi Posisi Dengan Menggunakan Sinyal Gsm,” *J. Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 430–439, 2010.
- [8] M. Saleh and M. Haryanti, “Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay Jurnal Teknologi Elektro , Universitas Mercu Buana Muhamad Saleh Program Studi Teknik Elektro Universitas Suryadarma , Jakarta Program Studi Teknik Elektro ISSN : 2086 - 9479,” *Tek. Elektro*, vol. 8, no. 3, pp. 181–186, 2017, [Online]. Available: <http://publikasi.mercubuana.ac.id/index.php/jte/article/download/2182/1430>.
- [9] U. S. Khair, “Alat Pendeteksi Ketinggian Air Dan Keran Otomatis Menggunakan Water Level Sensor Berbasis Arduino Uno,” *Wahana Inov. J. Penelit. dan Pengabd. Masy. UISU*, vol. 9, no. 1, pp. 9–15, 2020, [Online]. Available: <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/wahana/article/view/2632>.
- [10] R. Pramana and R. Nababan, “Perancangan Perangkat Penghitung Jumlah Penumpang Pada Kapal Komersial Menggunakan Mikrokontroler,” *J. Sustain. J. Has. Penelit. dan Ind. Terap.*, vol. 8, no. 1, pp. 18–29, 2019, doi: 10.31629/sustainable.v8i1.569.
- [11] S. Made “Pompa Dan Kompresor Bagian I : Pompa,” 2015.
- [12] *et al.*, “Karakteristik Listrik dan Optik pada LED dan Laser,” *J. Teor. dan Apl. Fis.*, vol. 8, no. 2, pp. 203–208, 2020, doi: 10.23960/jtaf.v8i2.2577.

- [13] R. Angga Pratama and Aqwam Rosadi Kardian, “Sensor Parkir Mobil Berbasis Mikrokontroler AT89S51 Dengan Bantuan Mini Kamera,” *J. Ilm. KOMPUTASI Komput. dan Sist. Inf.*, vol. 11, no. STMIK Jakarta STI&K, pp. 9–18, 2012.
- [14] P. Handoko, “Sistem Kendali Perangkat Elektronika Monolitik Berbasis Arduino Uno R3,” no. November, pp. 1–2, 2017.

DAFTAR BACAAN

- L. Larasati, D. Gozali, and C. Haribowo, “Penggunaan Desinfektan dan Antiseptik Pada Pencegahan Penularan Covid-19 di Masyarakat,” *Maj. Farmasetika*, vol. 5, no. 3, pp. 137–145, 2020, doi: 10.24198/mfarmasetika.v5i3.27066.
- BMKG, “Peraturan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika tentang Organisasi dan Tata Kerja Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika,” vol. 12, no. 1, pp. 89–98, 2016, [Online]. Available: <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jmi/article/view/276/257>.
- S. M. Sari, “Aplikasi Sensor Ultrasonik Srf04 Dan Sensor Proximity Pada Level Pengisian Tangki Air Berbasis Atmega8535. Palembang,” *Politek. Negeri Sriwijaya.*, pp. 4–47, 2015.
- K. Lia, “L.E.D Dan Pencahayaan Interior Café Dan Restoran, ” FT UI, 2008.
- N. Sharing, “Cara Menguji Relay,” *Web*, 2020. https://www.youtube.com/watch?v=r4WJLj_0YI8 (accessed Jan. 12, 2021).