

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. M. ,. Nathasa Weisdania Sihite, “Edukasi Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun (CTPS),” *Jurnal Inovasi dan Penerapan Ipteks* vol.9 No.2 Agustus 2021, 2021.
- [2] P2PTM Kemenkes RI, “Mengapa harus mencuci tangan dengan air bersih dan sabun?,” 21 09 2018. [Online]. Available: <http://p2ptm.kemkes.go.id/preview/infographic/mengapa-harus-mencuci-tangan-dengan-air-bersih-dan-sabun>.
- [3] K. D. J. P. Kesehatan, “Pentingnya Mengajarkan Cuci Tangan pada Anak,” Kamis Juni 2023.
- [4] Priyoto, “Perubahan Dalam Perilaku Kesehatan,” 2015.
- [5] Y. Kukus, “SUHU TUBUH: HOMEOSTASIS DAN EFEK TERHADAP KINERJA,” 2009.
- [6] M. A. Saputro, “Implementasi Sistem Monitoring Detak Jantung dan Suhu Tubuh Manusia Secara Wireless,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 1, pp. 148-156, 2017.
- [7] D. Artanto, Interaksi Arduino dan labVIEW, Jakarta: Elex Media.Komputindo, 2012.
- [8] A. D. Heri Ardianto., ARDUINO Belajar Cepat dan Pemrograman, Bandung: Informatika, 2016.
- [9] F. Djuandi, Pengenalan Arduino, 2011.
- [10] M. O. Sibuea, "Pengukuran Suhu Dengan Sensor Suhu Inframerah MLX90614 Berbasis Arduino," 2018.
- [11] Tavares, “Pembuatan Pemancar FM Sederhana Untuk Alat Peraga,” 2020.
- [12] Z. Abidin, “Rancang Bangun Pengoperasian Lampu Menggunakan Sinyal Analog Smartphone Berbasis Mikrokontroller,” 2019.

- [13] O. M. Sinaulana, "Perancangan Alat Ukur Kecepatan Kendaraan Menggunakan Atmega 16," 2015.
- [14] H. A. I. P, "Rancang Bangun Ayakan Mesin Pengering Cengkeh," 2020.
- [15] B. R. P. W, "PROTOTIPE SISTEM PENGENDALIAN DAN PEMANTAUAN CARGO HOLD BILGE KAPAL DENGAN METODE DECISION TREE BERBASIS MIKROKONTROLER," *Jurnal 7 Samudra Politeknik Pelayaran Surabaya*, vol. 8, pp. 25-40, 2023.
- [16] A. Fakhrana, "Pembuatan Prototype Robot Kapal Pemungut Sampah Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno Dengan Aplikasi Pengendali Berbasis Android," 2016.
- [17] F. R. Utami, "Perancangan Catu Daya Arus Searah Keluaran Ganda Sebagai Penggerak Robot Lengan Artikulasi," 2020.
- [18] A. Adriansyah, "Rancang Bangun Prototipe Elevator Menggunakan Microcontroller Arduino Atmega 328P," 2013.
- [19] Salamadian, "Simbol Flowchart : Pengertian, Jenis, Fungsi, dan Contohnya," 2017.
- [20] Siswanto, "Pengamanan Ruangan Dengan Dfrduino Uno R3, Sensor Mc-38, Pir, Notifikasi SMS, Twitter," *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, vol. 2, pp. 697-707, 2018.
- [21] K. Nistrina, "Unified Modelling Language (UML) Untuk Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru di SMK Marga Insan Kamil," 2022.
- [22] R. &. Shalaluddin, "Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Berorientasi Objek," 2014.
- [23] H. Kurniawan, "Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian pada SMK Bina Karya Karawang," 2020.
- [24] Nasril, "Perancangan Sistem Informasi Linieritas Bidang Studi Pada Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan," 2018.

- [25] E. Prayitno, “Monitoring Dan Pengontrolan Suhu Serta Kelembaban Penyimpanan Bahan Makanan Berbasis Web Dengan Metode Fuzzy Logic Controller,” 2019.
- [26] ipohmari9, “Bahasa C,” *sudut komputer Info IT & Sains* , 8 Februari 2016.
- [27] S. R. Wicaksono, Blackbox Testing Teori dan Kasus, Malang: CV. Seribu Bintang, 2022.
- [28] S. Rahayu, “Analisa Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Pada UPT Dinas Pendidikan Kecamatan Neglasari Kota Tangerang,” 2018.
- [29] R. S. Pressman, Rekayasa Perangkat lunak, Yogyakarta: Andi, 2012.
- [30] I. Budiman, “Analisis Pengendalian Mutu Di Bidang Industri Makanan (Studi Kasus : UMKM Mochi Kaswari Lampion Kota Sukabumi),” 2021.
- [31] S. Yulyanti, “IMPLEMENTASI LOGIKA FUZZY PADA REKOMENDASI PEMILIHAN JURUSAN SISWA BARU,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi Vol. 9 No. 1, Juni 2020*, vol. 9, pp. 26-33, 2020.