

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Armin, dan Abrar, Ali. 2020. *Rancang bangun IoT Robotic Car Menggunakan Raspberry Pi dan Python*. Jurnal Sains Terapan, Vol. 6, No. 1, hal. 33-38, April 2020. p-ISSN: 2477-5525. e-ISSN: 2406-8810.
- [2] Asadian S, Khatony A, Moradi G, et al. 2016. *Accuracy And Precision Of Four Common Peripheral Temperature Measurement Methods In Intensive Care Patients*. Med Devices (Auckl). 1;9:301-8. DOI: 10.2147/MDER.S109904
- [3] Ayu, Fitri, dan Permatasari, Nia. 2018. *Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Praktek Kerja Lapangan (PKL) Pada Devisi Humas PT. Pegadaian*. Jurnal Intra-Tech, Vol. 2, No. 2, hal. 12-26, Oktober 2018. ISSN: 2549-0222.
- [4] Chen W. 2019. *Thermometry And Interpretation Of Body Temperature*. Biomed Eng Lett. 9;9(1):3-17. DOI: 10.1007/s13534-019-00102-2
- [5] Dennis. 2021. *Perancangan Aplikasi Presensi Karyawan Dengan menggunakan Kode QR Berbasis Android*. Skripsi, Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknik dan Komputer, Universitas Putera Batam, Batam.
- [6] Efendi, Yoyon. 2018. *Internet of Things (IOT) Sistem Pengendali Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile*. Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer, Vol. 4, No. 1, hal. 19-26, April 2018. p-ISSN: 2442-4512. e-ISSN: 2503-3832.
- [7] MLX90614 Datasheet. 03 Oktober 2007.
- [8] Polly, Victori. Pandelaki, Steven. dan Dame, Kristian. 2020. *Alat Pendeteksi Suhu Tubuh Contactless Menggunakan MLX90614 Berbasis Mikrokontroler Dengan Fitur Suara*. Jurnal REALTECH, Vol. 16, No. 2, hal. 49-53, Oktober 2020. ISSN: 1907-0837. e-ISSN: 2621-590X.
- [9] Pradana, Anung Ahadi., Casman., Nur'aini. 2020. *Pengaruh Kebijakan Social Distancing Pada Wabah Covid-19 Terhadap Kelompok Rentan Di Indonesia*. Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia: JKKI.

- [10] Pulungan, Akhiruddin. dan Saleh, Alfa. 2019. *Pemanfaatan QR Code dalam Memudahkan Proses Presensi Siswa Berbasis Aplikasi Mobile*. Jurnal Masyarakat TI, Vol. 10, No. 1, hal 1-12, Juni-September 2019.
- [11] Raspberry Pi. *Raspberry Pi 4 Computer Model B*. 2019. Rapberry Pi Trading Ltd.
- [12] Raspberry Pi. *Raspberry Pi 4 Computer Model B*. 2019. Rapberry Pi Trading Ltd.
- [13] Romadhona, Herfia. 2018. *Penerapan Teknologi QR Code Berbasis Web untuk Presensi Mahasiswa pada BKPSDM Kabupaten Tanah Laut*. Jurnal Humaniora dan Teknologi, Vol. 4, No. 1, Oktober 2018. p-issn: 2443-1842. e-ISSN: 2614-3682.
- [14] Saputra, Alhadi. 2012. *Manajemen Basis Data MySQL Pada Situs FTP Lapan Bandung*. Berita Dirgantara, Vol. 13, No. 4, hal 155-162, Desember 2012.
- [15] Syafitri, Kurnia. Salamah, Irma. dan Sholihin. 2020. *Implementasi Smart Home Menggunakan Reaspberry Pi Berbasis Android*. Jurnal Teknik Elektro dan Komputer, Vol.9, No.2, hal. 109-116, Mei-Agustus 2020. p-ISSN: 2301-8402. e-ISSN: 2685-368X.
- [16] Urbach, Tandini Ulfa. dan Wildian. 2018. *Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Kontrol Temperatur Pemanasan Zat Cair Menggunakan Sensor Inframerah MLC90614*. Jurnal Fisika Unand, Vol. 8, No. 3, Juli 2019. ISSN: 2302-8491.
- [17] Widodo, Sapto MH. 2013. *Dasar Pengukuran Listrik*. Kemendikbud.
- [18] Zebua, Jescon Steven Daniel. Suraatmadja, Mas Sarwoko. dan Qurthobi, Ahmad. 2016. *Perancangan Termometer Digital Tanpa Sentuhan*. e-Proceeding of Engineering, Vol. 3, No. 1, hal. 43-48, April 2016. ISSN: 2355-9365
- [19] Zulkarnain, Fera. 2015. *Analisis Pengembangan Sistem Pendataan Siswa berbasis PHP dan MySQL Guna Mempermudah Pengelolaan Data Siswa di SMKN 2 Wonosari*. Skripsi, Program Studi Pendidikan Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.