

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Tysinger E. “How vital are vital signs? A systematic review of vital sign compliance and accuracy in nursing”. *J Sci Med.* (2014): 68-75.
- [2] Pearce E. (2000). *Anatomi dan Fisiologi Untuk Paramedis.* Jakarta: Gramedia.
- [3] Celcius. Sutisna. Pengukuran Suhu Tubuh. 2012.
- [4] Suharso, A. “Media Pembelajaran Perangkat Keras Jaringan Komputer Berbasis Magicbook Augmented Reality”. *Jurnal Informatika.* Vol 5, No. 2. (2016).
- [5] Fajar, Aditya. “Aplikasi Pengenalan Perangkat Keras Komputer Berbasis Android Menggunakan Augmented Reality (AR)”. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi.* Vol 2 No. 2. (2021): 24-31
- [6] Anonim (2016, Agustus). 40 Macam Perangkat Keras Komputer (*Hardware*) dan Penjelasannya. Diakses pada 13 Juli 2023 melalui <https://pastiguna.com/macam-perangkat-keras-komputer-hardware/>
- [7] Sahuri, Mohamad Abid., R.S. Hadidjaja Dwi., Wisaksono, Arief. “Rancang Bangun Alat Monitoring Kondisi Suhu Tubuh dan Jantung Pasien Saat Perawatan Berbasis Internet (IoT)”. *Dinamik.* Vol 26, No 1. (2021): 68-79.
- [9] Nugraha, Arief Wahyu., Prasetyo, Ilham., Taryudi. “Alat Monitoring Detak Jantung, Kadar Oksigen dalam Darah dan Suhu Tubuh Berbasis Internet of Things”. *Jurnal Autocracy.* Vol 7, No. 1. (2020): 42-47
- [10] Halim, Arif Rahman., Saiful, Muhammad., Kertawijaya, L. “Rancang Bangun Alat Pengukur Suhu Tubuh Pintar Berbasis Internet of Things”. *Jurnal Informatika dan Teknologi.* Vol 5, No. 1. (2022):117-127.

- [11] Endangah (2015). Bagian Jantung: Pengertian, Fungsi, Penyakit, dan Penanggulangannya. Diakses pada 13 Juli 2023 melalui <https://id.pinterest.com/pin/655625658237783006/>
- [12] Halim, Arif Rahman., Saiful, Muhammad., Kertawijaya, L. “Rancang Bangun Alat Pengukur Suhu Tubuh Pintar Berbasis Internet of Things”. Jurnal Informatika dan Teknologi. Vol 5, No. 1. (2022):117-127.
- [13] Halim, Arif Rahman., Saiful, Muhammad., Kertawijaya, L. “Rancang Bangun Alat Pengukur Suhu Tubuh Pintar Berbasis Internet of Things”. Jurnal Informatika dan Teknologi. Vol 5, No. 1. (2022):117-127.
- [14] Anonim (2021). *Why Financial Asset Data Management Must Mirror The Internet of Things* . Diakses pada 25 Maret 2023 melalui <https://www.wolterskluwer.com/en/solutions/eoriginal>
- [15] Kuswanto, J., & Radiansah, F. (2018). Media Pembelajaran Berbasis Android Pada Mata Pelajaran Sistem Operasi Jaringan Kelas XI. *JURNAL MEDIA INFOTAMA*, 14(1)
- [16] Anonim (2021). Logo Android. Diakses pada 13 Juni 2023 melalui <https://clipground.com/android-logo-png.html>
- [17] Nugroho, Andi (2022). Sejarah Android dan Perkembangannya Dari Masa Ke Masa. Diakses pada 13 Juni 2023 melalui <https://qwords.com/blog/sejarahandroid/>
- [18] Anonim (2020). Sensor Suhu MLX90614. Diakses pada 25 Maret 2023 melalui https://digiwarestore.com/8773-thickbox_default/gy-906-mlx90614esf-non-contact-infrared-temperature-sensor-module-296327.jpg

- [19] Amazon UK (2019). *Sodial Pulse Sensor Heart Rate Sensor Heart Beat*. Diakses pada 30 Mei 2023 melalui <https://id.pinterest.com/pin/corazn--546905948501032978/>
- [20] Prasetyo, Elga Aris (2020). *Sensor Pulse: Sensor Detak Jantung*. Diakses pada 20 Maret 2023 melalui <https://www.edukasielektronika.com/2020/10/pulse-sensor-sensor-detak-jantung.html>
- [21] Anonim (2019, 12 Juni). *Panduan Belajar Menggunakan GPS*. Diakses pada 25 Maret 2023 melalui <https://www.nn-digital.com/blog/2019/06/11/panduan-belajar-menggunakan-gps-ublox-neo-6m-dengan-arduino/>
- [22] Anonim (2020). *Development NodeMCU ESP32 Modul*. Diakses pada 25 Maret 2023 melalui <https://www.conrad.com/p/joy-it-development-board-node-mcu-esp32-modul-1656367>
- [23] Anonim (2019). *Esp32 Wrover Pinout*. Diakses pada 25 Maret 2023 melalui <https://mavink.com/explore/Esp32-Wrover-Pinout>
- [24] Anonim (2023). *DFplayer Mini MP3 Player Module For Arduino Black*. Diakses pada 25 Maret 2023 melalui <https://imall.com/product/DFPlayer-Mini-MP3-Player-Module-For-Arduino-Black/Consumer-Electronics-HIFI-Devices-Players/aliexpress.com/32981325997/144-8510128/en>
- [25] Edi, Idris (2020). *Trafo Step Down: Pengertian, Cara Kerja, dan Fungsinya*. Diakses pada 25 Maret 2023 melalui <https://panduanteknisi.com/trafo-step-down-pengertian-cara-kerja-fungsi.html>
- [26] Arum (2022). *Buzzer: Pengertian, Cara Kerja, dan Dampaknya*. Diakses pada

15 Juni 2023 melalui <https://www.gramedia.com/best-seller/buzzer/>

- [27] Anonim (2019). Speaker. Diakses pada 25 Maret 2023 melalui <https://www.logitech.com/id-id/products/speakers.html>
- [28] Kho, Dickson (2023). Pengertian Speaker dan Prinsip Kerjanya. Diakses pada 15 Juni 2023 melalui <https://teknikelektronika.com/fungsi-pengertian-speaker-prinsip-kerja-speaker/>
- [29] Anonim (2021, 6 September). Baterai: Definisi, Jenis, Fungsi, dan Prinsipnya. Diakses pada 25 Maret 2023 melalui <https://www.kompas.com/skola/read/2021/09/06/124328469/baterai-definisi-jenis-fungsi-dan-prinsipnya>
- [30] Anonim (2019, 8 September). Mengenal Tiga Jenis Baterai Lithium Ion. Diakses pada 25 Maret 2023 melalui <https://otomotif.kompas.com/read/2019/09/08/111900115/mengenal-3-jenis-baterai-lithium-ion-mana-yang-paling-bagus->
- [31] Rakhman, Alif (2022, 27 Oktober). *Push Button Switch*: Pengertian, Fungsi, Jenis-Jenisnya. Diakses pada 25 Maret 2023 melalui <https://rakhman.net/electrical-id/push-button/>
- [32] Vidwath (2022, Mei 26). *Interfacing Mems Microphone With Blynk IoT App*. Diakses pada 13 Juni 2023 melalui <https://tutorials.probots.co.in/interfacing-mems-microphone-with-blynk-iot-app/>
- [33] Anonim (2022). Blynk. Diakses pada 15 Juni 2023 melalui <https://devmesh.intel.com/projects/blynk>
- [34] Anonim (2023). Arduino IDE Program. Diakses pada 15 Juni 2023 melalui <https://muras.tech/programming/arduino-ide-alternatives/>