

DAFTAR PUSTAKA

- Atmel. (2016). *ATmega328P Datasheet Complete*.
- Beck, J. (2016). *Research Project: The Power of Emotions in VR*. Dipetik pada tanggal 18 Oktober 2019 jam 11.40 dari <http://www.virtual-reality-in-tourism.com>
- Derangga, G., Aisuwarya, R., & Erlina, T. (2014). *Sistem Deteksi Stres Berbasis Android dan Mikrokontroler Arduino Mega ADK dengan Koneksi Serial Bluetooth*. Jurusan Sistem Komputer, Universitas Andalas.
- Dicklyon. (2019). *Differential amplifier*. Dipetik pada tanggal 18 Oktober 2019 jam 11.44 dari <https://en.wikipedia.org> Faculty of Industrial Design Engineering of the Delft University of Technology. (2011). *Galvanic Skin Response*. Dipetik pada tanggal 18 Oktober 2019 jam 11.38 dari <http://wikid.io.tudelft.nl>
- Faudin, A. (2018). Cara mengakses module ADC ADS1115. Dipetik pada tanggal 12 November 2020 jam 19.40 dari <https://www.nyebarilmu.com/cara-mengakses-module-adc-ads1115/>
- Mudhoffar, M. N., Wahyuning, C. S., & Nugraha, C. (2014). *Perancangan Alat Ukur stress Melalui Galvanic Skin Response (GSR) Menggunakan Sistem Minimum Microcontroller*. Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Nasional.
- Pratama, N. M. H. (2018). *Rancang Bangun Deteksi stress Pada Sistem Pemantau Kesehatan Manusia Berbasis Arduino Nano*. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Lampung
- Purnama, A. (2012). Operational Amplifier (Op-Amp) Sebagai Buffer. Dipetik pada tanggal 18 Oktober 2019 jam 11.42 dari <https://elektronika-dasar.web.id>
- Seeed The IoT Hardware Enabler. (2013). *Grove – GSR Sensor*. Dipetik pada tanggal 23 Oktober 2019 jam 11.52 dari <http://wiki.seeedstudio.com>
- Seran, R., Hardiyanto, Husna, N., & Hendro. (2015). *Sensor Galvanic Skin Response (GSR) Berbasis Arduino Uno Sebagai Pendeteksi Tingkat stress Manusia*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Teknologi Bandung.
- Suprianto. (2015). *Jembatan Wheatstone*. Dipetik pada tanggal 18 Oktober 2019 jam 11.40 dari <http://blog.unnes.ac.id>

Yolanda, D. (2015). *Alat pendeteksi untuk mengukur tingkat stress pada manusia menggunakan Galvanic Skin Response dengan metode jaringan syaraf tiruan berbasis Arduino UNO*. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Andalas.