

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Suryani, Tatik dan Widyantoro. 2001. *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Stres Kerja Pada Tenaga Edukatif Tetap Perguruan Tinggi Swasta Di Surabaya*. <http://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/3263/1/09410200056-2014COMPLETE.pdf> (diakses pada 20 Februari 2020)
- [2] Plaut, dan Friedman. 1981. [https://www.scribd.com/doc/55258420/Hubungan-Stress-Kerja-Terhadap-Perilaku-Merokok-Pada-Dewasa-Awal-Di-Kantor Pk-Kabupaten-Aceh-Utara](https://www.scribd.com/doc/55258420/Hubungan-Stress-Kerja-Terhadap-Perilaku-Merokok-Pada-Dewasa-Awal-Di-Kantor-Pk-Kabupaten-Aceh-Utara) (diakses pada 20 Februari 2020)
- [3] Noer Muhammad Hedi Pratama. 2018. *Rancang Bangun Deteksi Stress Pada Sistem Pemantau Kesehatan Manusia Berbasis Arduino Nano*. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Lampung.
- [4] Kresna Hadya, Pradhipta. 2014. *Rancang Bangun Alat Pengukur Tingkat Stres Menggunakan Metode Fuzzy Logic*. Program Studi S1 Sistem Komputer, Jurusan Sistem Komputer, Sekolah Tinggi Manajemen Informatika & Teknik Komputer Surabaya.
- [5] Anatomi Jantung Manusia. <https://www.dosenpendidikan.co.id/fungsi-jantung/> (diakses pada 20 Maret 2020).
- [6] Kondisi kesehatan manusia menurut denyut jantungnya. <https://halosehat.com/tips-kesehatan/kesehatan-jantung/detak-jantung-normal> (diakses pada 20 Maret 2020).
- [7] Utomo, Satriyo Budi dan Bambang Supeno. 2016. *Rancang Bangun Alat Ukur Kondisi Kesehatan Pada Pendaki Gunung Berbasis Fuzzy Logic*. Jember : Fakultas Teknik Universitas Jember.
- [8] M. Sofwan. 2008. *Perangkat Monitor Stres Berdasarkan GSR dan Tekanan Darah*. <https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/96573/perangkat-monitor-stress-berdasarkan-gsr-dan-tekanan-darah.html> (diakses pada 20 Maret 2020).
- [9] Stres Menurut Para Ahli. <https://psikologihore.com/definisi-stres-menurut-para-ahli/>. (diakses pada 20 Maret 2020).

- [10] Scott, Elizabeth. 2010. *Stress Effect*. <https://www.verywellmind.com/elizabeth-scott-m-s-3144382> (Diakses pada 29 Maret 2020).
- [11] Arduino Uno. <https://www.arduino.cc/en/tutorial>. (diakses pada 29 Oktober 2019).
- [12] Sensor suhu. <https://m.bukalapak.com/amp/industrial/jual-sensor-suhu-ds18b20-waterproof-temperature-sensor>. (diakses pada 1 November 2019).
- [13] Pulse Sensor. [https://bdspeedytech.com/index.php?route=product/product&product\\_id=628](https://bdspeedytech.com/index.php?route=product/product&product_id=628). (diakses pada 1 November 2019).
- [14] GSR Sensor. [https://seeeddoc.github.io/Grove-GSR\\_Sensor/](https://seeeddoc.github.io/Grove-GSR_Sensor/). (diakses pada 2 November 2019).
- [15] Sensor *Galvanic Skin Response* (GSR) Berbasis Arduino Uno Sebagai Pendeteksi Tingkat Stres Manusia. (diakses pada 20 Maret 2020).
- [16] LCD. <https://m.tokopedia.com/arduinomakassar/lcd-20x4-module> (diakses pada 2 November 2019).
- [17] I2C. <https://www.belajarduino.com/2016/06/how-to-connect-2004-iic-i2c-lcd-to.html>. (diakses pada 2 November 2019).
- [18] Buzzer. <https://squishycircuit.com/products/piezoelectric-buzzer&psig>. (diakses pada 2 November 2019).
- [19] Push button. <https://www.quisure.com/product-detail/la39-e22d-r23>. (diakses pada 2 November 2019).
- [20] Adaptor. <https://www.jakartanotebook.com/adaptor-power-supply-12v-1>. (diakses pada 2 November 2019).