

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. F. Deza, P. Madona, and N. Rahmardy, "Alat Pendeteksi Tingkat Stress Manusia Berdasarkan Suhu Tubuh, Kelembaban Kulit, Tekanan Darah dan Detak Jantung," *ELEMENTER*, vol. 3, no. 1, pp. 31–42, 2017.
- [2]. P. K. Hadya *et al.*, "Rancang Bangun Alat Pengukur Tingkat Stres Menggunakan Metode Fuzzy Logic," *Madha Christ. Wibowo JCONES*, vol. 4, no. 1, pp. 13–21, 2015.
- [3]. A. Rosmalina, "Pendekatan Bimbingan Konseling Islam Dalam Menangani Konflik, Stres, Trauma Dan Frustrasi," *ORASI J. Dakwah dan Komun.*, vol. 6, no. 2, pp. 1–15, 2017.
- [4]. A. ROHMAD, "PERANCANGAN ALAT PENDETEKSI AWAL KETEGANGAN (STRESS) PADA MANUSIA BERBASIS PC DIUKUR DARI SUHU TUBUH, KELEMBABAN KULIT DAN DETAK JANTUNG," 2009.
- [5]. "4 Faktor yang Menyebabkan Orang Indonesia Mudah Stres - kumparan.com." [Online]. Available: <https://kumparan.com/@kumparanstyle/4-faktor-yang-menyebabkan-orang-indonesia-mudah-stres-27431110790555665>. [Accessed: 23-Aug-2019].
- [6]. "Stres - Gejala, penyebab dan mengobati – Alodokter." [Online]. Available: <https://www.alodokter.com/stres>. [Accessed: 23-Aug-2019].
- [7]. "Review Alat dan Spesifikasi Smart Pulse Alat Analisa Stress | Medicalogy." [Online]. Available: <https://www.medicalogy.com/blog/review-alat-dan-spesifikasi-smart-pulse-alat-analisa-stress/>. [Accessed: 23-Aug-2019].
- [8]. F. Semiconductor, "Freescale Semiconductor Integrated Silicon Pressure Sensor On-Chip Signal Conditioned , Temperature Compensated and Calibrated," pp. 2007–2010, 2010.
- [9]. R. Yulian and B. Suprianto, "MENGHITUNG DETAK JANTUNG BERBASIS ARDUINO Riza Yulian Bambang Suprianto Abstrak," vol. d, 2017.
- [10]. K. Iman, "LCD dengan I2C Module untuk Arduino," 2016. [Online]. Available: <https://khoiruliman.wordpress.com/2016/06/07/lcd-dengan-i2c-module-untuk-arduino/>. [Accessed: 23-Aug-2019].
- [11]. T. L, "ATmega328 Inovasi dan Kreatifitas Seputar Teknologi," 2014. [Online]. Available: <http://ym-try.blogspot.com/2014/02/atmega328.html>. [Accessed: 23-Aug-2019].
- [12]. B. M. Aslam, "Mesin DC teori dasar dan prinsip Elektronika untuk Teknik Perminyakan," 2013. [Online]. Available:

<https://blogs.itb.ac.id/e12244k0112211005billalmaydikaaslam/2013/04/29/mesin-dc-teori-dasar-dan-prinsip/>. [Accessed: 23-Aug-2019].