

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bakti, W. T., & Wardati, N. K. (2019). Alat Deteksi Tingkat Stres Manusia Berbasis Android Berdasarkan Suhu Tubuh, Heart Rate dan Galvanic Skin Response (GSR). *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputasi (ELKOM)*, 1(2), 93–98. <https://doi.org/10.32528/elkom.v1i2.3089>
- [2] Posada-Quintero, H. F., & Chon, K. H. (2020). Innovations in electrodermal activity data collection and signal processing: A systematic review. *Sensors (Switzerland)*, 20(2). <https://doi.org/10.3390/s20020479>
- [3] Malathi, D., Dorathi Jayaseeli, J. D., Madhuri, S., & Senthilkumar, K. (2018). Electrodermal Activity Based Wearable Device for Drowsy Drivers. *Journal of Physics: Conference Series*, 1000(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1000/1/012048>
- [4] Syahbarudin, F., Basjaruddin, N. C., Sutjiredjeki, E., & Kunci, K. (2013). *Alat Pengukur Tanda Vital Pada Tubuh dan Tingkat Stres Menggunakan Metode Sensor Fusion*. 477–482.
- [5] Seran, R., Hardiyanto, Husna, N., & Hendro. (2015). Sensor Galvanic Skin Response (GSR) Berbasis Arduino Uno Sebagai Pendeteksi Tingkat Stres Manusia. *Prosiding Skf 2015*, 422–427.
- [6] Calvinus, Y., & Setyaningsih, E. (2018). Gsr Sensor Sebagai Alat Instrumen Pengukuran. *Seminar Nasional Mesin Dan Industri, April*, 113–118.
- [7] Geršak, G. (2020). *Aktivitas elektrodermal - panduan pemula*. 87(April), 175–182.
- [8] Negara, D., Buku, I. K., & Web, K. I. (n.d.). *Buka buku Access Aktivitas Elektrodermal : Rekaman Simultan*.
- [9] Zangróniz, R., Martínez-Rodrigo, A., Pastor, J. M., López, M. T., & Fernández-Caballero, A. (2017). Electrodermal activity sensor for

classification of calm/distress condition. *Sensors (Switzerland)*, 17(10), 1–14.
<https://doi.org/10.3390/s17102324>

- [10] Ningrum, W. W. (2019). *Rancang Bangun Alat Pendeteksi Stress pada Manusia Berbasis Mikrokontroler ATmega8535 dengan Menggunakan GSR dan MPX5050dp*. 1–136. <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/12198>
- [11] Arduino LLC, Faishal, A., Budiyanto, M., Diploma, P., Elektro, T., Max, H., & Wibowo, S. T. R. I. (2012). *Arduino Nano. 2010*(semnasIF), 1.
<https://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardNano>
- [12] Febianto, J. . (2015). *Perbandingan metode Least Square dan Moving Average untuk prediksi gaji karyawan (Studi kasus : PT Tunggal Yunus Estate)*. D, 10–54.