

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2013. “ Riset Kesehatan Dasar 2013 “. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- [2] Garnadi, Y. 2012. Hidup Nyaman Dengan Hipertensi. Edisi Pertama. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- [3] Fitrilina dkk. 2013. “ Implementasi Filter *High Pass Butterworth* pada Tensimeter Digital Menggunakan Arduino Mega2560 dan *Smartphone* Android “. Padang: Universitas Andalas.
- [4] Direktorat Pengendali Penyakit Tidak Menular. 2013. “ Pedoman Teknis Penemuan dan Tatalaksana Hipertensi “. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- [5] Sardjanto, Ekocahyanto, dkk. 2017. “ Rancang Bangun Sistem Transmisi DataTensimeter Berbasis Pada Android “. Jakarta : Universitas Pancasila.
- [6] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Tanpa Tahun. “ Hipertensi “. Jakarta : Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- [7] Palmer & Williams. 2007. Tekanan Darah Tinggi. Jakarta: Erlangga.
- [8] Hartono, Bambang. Tanpa Tahun. " Hipertensi : The Silent Killer ". Jakarta: Perhimpunan Hipertensi Indonesia.
- [9] Irenawati, A. 2012. “ Purwarupa Tensimeter Digital Berbasis Atmega8 Menggunakan Sensor Tekanan MPX2100DP “. Tugas Akhir Sekolah Vokasi. Yogyakarta : Universitas Gajah Mada.
- [10] Kadir A. 2013. Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino. Yogyakarta: Andi.
- [11] Syahwil, Muhammad. 2013. Panduan Mudah Simulasi dan Praktek Mikrokontroler Arduino. Yogyakarta : C.V Andi Offset.
- [12] Akhmad Zainuri, Unggul Wibawa, Eka Maulana. 2015. “Implementasi *Bluetooth* HC-05 untuk Memperbarui Informasi Pada Perangkat Running Text

Berbasis Android Kadar Air Tanah Dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Nano”. Malang: Jurnal EECCIS Vol. 9, No. 2.

- [13] Y. Supardi. 2014. Semua Bisa Menjadi Programmer Android. Bandung : Elex Media.
- [14] C. Khawas, P. Shah. 2018. “*Application of Firebase in Android App Development-A Study* “. *Int.J. Comput. Appl.*, vol. 179, no. 46, pp. 49 – 53.
- [15] Kusumadewi, S. 2003. *Artificial Intelligence* (Teknik dan Aplikasinya). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [16] Kusrini. 2006. Sistem Pakar Teori dan Aplikasi. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- [17] Yogiantoro, M. 2014. Pendekatan klinis hipertensi dalam : Siti Setiati, Idrus Alwi, Aru W. Sudoyo, Marcellus S, Bambang S, Ari F. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Edisi ke-6 Jilid II. Jakarta: Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam.
- [18] Motorola. 2001. *Integrated Silicon Pressure Sensor On-Chip Signal Conditioned, Temperature Compensated and Calibrated. : Datasheet MPX5500DP.*
- [19] Leiva, A. 2017. *Kotlin for Andriid Developers. Learn Publisng.*
- [20] J. A. Efraim Turban. 2005. *Decision Support System and Intelligent System*, Jilid 1. Yogyakarta: Andi.

