

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. G. B. Suzanne C. Smeltzer, *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth*, 8th ed., vol. 1. EGC, 2013.
- [2] L. M. W. Sylvia A. Price, *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-proses Penyakit*, 6th ed., vol. 2. Jakarta: EGC, 2012.
- [3] I. Nita, V. Atti, and G. Purnawinadi, "Pengaruh Hidroterapi Terhadap Tekanan Darah Penderita Hipertensi," 2023.
- [4] D. Siti Oktavianti and P. Dwi Insani, "Penurunan Tekanan Darah Dengan Penerapan Terapi Rendam Kaki Menggunakan Air Hangat Pada Pasien Hipertensi," *Madago Nursing Journal*, vol. 3, no. 1, pp. 15–21, May 2022, doi: 10.33860/mnj.v3i1.1225.
- [5] I. Hardianti *et al.*, "Manfaat Metode Perendaman dengan Air Hangat dalam Menurunkan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi," 2018.
- [6] Y. Harnani & Axmalia A, "Terapi Rendam Kaki Menggunakan Air Hangat Efektif Menurunkan Tekanan Darah Pada Lanjut Usia," *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 2017.
- [7] Y. Agustina, "Simulasi Water Bath Untuk Terapi Rendam Kaki Berbasis Mikrokontroler Atmega8 Naskah Publikasi," 2017.
- [8] Veronica Oktaviasari Puspaningrum, "Shaking Water Bath Berbasis Mikrokontroler Atmega 2560 Dengan Sistem Drainase Otomatis & Lcd Touchscreen Nextion," 2021.
- [9] Sri Sarna, "WATERBATH BERBASIS ARDUINO UNO," Universitas Sawerigading Makassar, Makassar, 2022.
- [10] Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, "Prevalensi Hipertensi di Indonesia," 2013.
- [11] H. Sigarlaki, "Karakteristik Dan Faktor Berhubungan Dengan Hipertensi Di Desa Bocor, Kecamatan Bulus Pesantren, Kabupaten Kebumen, Jawa Tengah, Tahun 2006," *Seri Kesehatan (Health Series); Vol 10, No 2 (2006): December*, vol. 10, Dec. 2006.
- [12] D. Setiawan, *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*, vol. 6. Jakarta: Pustaka Bunda.
- [13] Marlina, "Dukungan Keluarga Terhadap Pengontrolan Hipertensi Pada Anggota Keluarga yang Lansia di Gampong Benteng Kecamatan Kota Sigli Nanggroe Aceh Darussalam," vol. 2, no. 2, 2010.

- [14] W. I. Sari, “Perbedaan Efektivitas Hydrotherapy (Rendam Kaki Air Hangat) Dengan Emotional Freedom Tehnique Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi,” *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, vol. 5, no. 1, pp. 360–364, Oct. 2022, doi: 10.33084/bjmlt.v5i1.4439.
- [15] Setyoadi and Kushariyadi, *Terapi modalitas keperawatan pada klien psikogeriatrik*. Jakarta: Salemba Medika, 2011.
- [16] dr. Rizal Fadli, <https://www.halodoc.com/artikel/mengenal-hidroterapi-atau-terapi-air-dan-manfaatnya-untuk-kesehatan>, diakses Mai 2023.
- [17] A.S. Hamidin, *Keampuhan Terapi Air Putih*, 1st ed. Yogyakarta: Media Pressino, 2012.
- [18] A. G. Potter A & Perry, *Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses, Dan Praktik*, 4th ed., vol. 2. Jakarta: EGC, 2015.
- [19] Ilkafah, “Perbedaan Penurunan Tekanan Darah Lansia Dengan Obat Anti Hipertensi Dan Terapi Rendam Air Hangat Di Wilayah Kerja Puskesmas Antara Tamalanrea Makassar,” vol. 5, 2016.
- [20] The Alabama Cooperative Extension System, “35ANR-1061”
- [21] Indobot Update, <https://indobot.co.id/blog/pemantau-suhu-akuarium-menggunakan-sensor-ds18b20-dengan-iot-telegram/>. Diakses juli 2023
- [22] Elga Aris Prastyo, <https://www.edukasielektronika.com/2020/09/sensor-suhu-non-contact-mlx90614-gy-906.html>. diakses agustus 2023
- [23] Anonymous, <https://www.edukasielektronika.com/2020/09/sensor-suhu-non-contact-mlx90614-gy-906.html>. diakses agustus 2023
- [24] R. Mardiaty, Ferlina Ashadi, and Geusan Farid Sugihara, “Rancang Bangun Prototipe Sistem Peringatan Jarak Aman pada Kendaraan Roda Empat Berbasis Mikrokontroler ATMEGA32,” *Jurusan Teknik Elektro*, vol. 2, 2016.
- [25] Agus Faudin, <https://www.nyebarilmu.com/tutorial-arduino-mengakses-buzzer/>. Diakses agustus 2023
- [26] Y. Multri Meisya and D. Yendri, “Rancang Bangun Sistem Pengering Bengkuang Sebagai Olahan Keripik Berbasis Mikrokontroler,” *CHIPSET*, vol. 3, no. 01, pp. 45–57, Apr. 2022, doi: 10.25077/chipset.3.01.45-57.2022.
- [27] DERNORD Official Store, https://ae01.alicdn.com/kf/S91fafce441fb4348a6b1fb6b812e8d7eK/Pemanas-Air-DERNORD-220V-750W-1000W-1500W-DN25-SUS304-Element-Pemanas-Listrik-Element-Pemanas-Air-Tabung.jpg_Q90.jpg_.webp. diakses agustus 2023

- [28] Balai Laboratorium Kesehatan dan Kalibrasi Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta, [https://labkes.jogjaprov.go.id/alat-tensi/#:~:text=Tensimeter%20atau%20Sphygmomanometer%20adalah%20alat,dan%20Harvey%20Cushing%20\(1901\).](https://labkes.jogjaprov.go.id/alat-tensi/#:~:text=Tensimeter%20atau%20Sphygmomanometer%20adalah%20alat,dan%20Harvey%20Cushing%20(1901).) Diakses agustus 2023
- [29] Dickson Kho, <https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>. Diakses september 2023
- [30] Anonymous, <https://www.ditempel.com/2021/05/cara-kerja-modul-relay-untuk-penggunaan.html>. diakses september 2023
- [31] M. H. Hersyah, "Rancang Bangun Prototipe Sistem Otomatisasi Pengereman Elektromagnetik Berbasis Mikrokontroler Dengan Kontrol PID," *Journal on Information Technology and Computer Engineering*, vol. 2, no. 01, pp. 41–50, Mar. 2018, doi: 10.25077/jitce.2.01.41-50.2018.
- [32] Suprianto, <https://blog.unnes.ac.id/antosupri/liquid-crystal-display-lcd-16-x-2/>. Diakses september 2023
- [33] Febrianto, <https://ndoware.com/apa-itu-arduino-uno.html>. diakses juli 2023
- [34] Erinta, <https://www.kmtech.id/post/mengenal-perangkat-lunak-arduino-ide>. diakses juli 2023

