

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Thamrin, “Perbedaan Tekanan Darah Sebelum dan Sesudah Terapi Bekam di Rumah Sehat Afiat Cinere Tahun 2012,” 2015.
- [2] K. M. Andria, “dan pola makan dengan tingkat hipertensi putih kecamatan sukolilo kota surabaya,” pp. 111–117, 2011.
- [3] M. A. Rahman *et al.*, “Pengaruh terapi bekam terhadap tekanan darah pada pasien hipertensi di klinik bekam abu zaky mubarak,” 2016.
- [4] H. S. M. Moustafa Abou-El-Naga, “Anatomical Sites for Practicing Wet Cupping Therapy (Al-Hijamah): In Light of Modern Medicine and Prophetic Medicine,” *Altern. Integr. Med.*, vol. 02, no. 08, 2013.
- [5] Ahmad Razak Sharaf, *Penyakit dan terapi bekamnya*. 2012.
- [6] R. Gumilar, N. Teguh, S. Erwin, J. Vol, and N. September, “ISSN 2338-137X Rancang Bangun Aplikasi Pendukung Penentuan Titik Bekam Berbasis Android,” vol. 4, no. 2, pp. 1–7, 2015.
- [7] P. Soepomo, “Bekam Dengan Metode Case Base Reasioning,” *Sarj. Tek. Inform.*, vol. 2, pp. 1186–1195, 2014.
- [8] *Sumber :* <http://www.abualbanicentre.com/bekam-al-hijamah. .>
- [9] D. Kasmui, M. Si, and K. T. Nabawi, “Komunitas thibbun nabawi,” pp. 1–52.
- [10] M. A. Andri Sulistyo , Achmad Yansen, “Makalah Motor DC,” *Univ. Sriwijaya*, no. 03021381419132, pp. 1–19, 2015.
- [11] L. D. A, “MIKROKONTROLER ARDUINO UNO,” <https://lutfianadwi.wordpress.com/2015/12/18/pengertian-mikrokontroler-arduino-uno/> Diakses Pada 17 Oktober 2018, 2015.
- [12] “Liquid Crystal Display Lcd 16x2,” 2013.
- [13] B. A. B. Ii and T. Pustaka, “Calibrator suction pump .,” pp. 4–32, 2014.
- [14] D. Kho, “Pengertian Relay dan Fungsinya,” <http://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/.> Diakses Pada tanggal 13 Oktober 2016., 2015.
- [15] Http://trikueni-desain-sistem.blogspot.com/2013/08/Solenoid-Valve.html, “Pneumatic.” .

