

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fadlilah, Umi., Gunawan Ariyanto., dan Sholeh Rudi Hartono, “Rancang Bangun Alat Ukur Suhu, Panjang, Berat, serta Lingkar Kepala Bayi Berbasis Arduino Mega 2560,” Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2015.
- [2] R. P. Agung and F. Sari, “Hidrocefalus Pada Anak,” pp. 61–67.
- [3] E. P. Suryowidodo, “Instrumentasi Pengukuran Berat Badan dan Lingkar Kepala Bayi Berbasis ATMega 16,” Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2013.
- [4] U. F. dan G. A. Sholeh Rudi Hartono, “Rancang Bangun Alat Ukur Suhu, Panjang, Berat, Serta Lingkar Kepala Bayi Berbasis Arduino Mega 2560,” Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2015.
- [5] D. I. Saputra, “Pengaruh Kadar Protein dan Jumlah Sel CSF dengan Angka Kejadian Malfungsi VP Shunt di Rumah Sakit Haji Adam Malik,” Universitas Sumatera Utara, 2013.
- [6] Darsono dan Himpunan Dokter Spesialis Saraf Indonesia dengan UGM, *Buku ajar neurologi klinis*. Yogyakarta: UGM Press, 2005.
- [7] C. anggar kasih Masang, “Hidrocefalus.” Jakarta, 2014.
- [8] M. B. S. dr. Kartika Ratna Pertiwi, “Mengenal Parameter Penilaian Pertumbuhan Fisik pada Anak” pp. 1–6.
- [9] K. HM, “ABC of clinical genetics,” *BMJ Genet.*, vol. 8, no. 3, pp. 5–6, 2002.
- [10] A. S. SISHADI, “Hubungan Limgkar Kepala dengan Perkembangan Anak Sindrom Down” Universitas Diponegoro Semarang, 2015.
- [11] O. Tutorial and I. Processing, “OpenCV Tutorial : Image Processing Getting Started :,” 1999.
- [12] L. Z. Eng, *Qt5 GUI Programming Cookbook*. UK: Packt Publishing, 2016.
- [13] “Webcam,” 2016. [Online]. Available: <http://www.computerhope.com/jargon/w/webcam.htm>. [Accessed: 26-Nov-2016].
- [14] D. I. Prana, “Sistem Antarmuka pada Mikroskop Refleksi Digital Berbasis Arduino Uno,” Politeknik Negeri Sriwijaya, 2015.
- [15] W. Judarwanto, “Jangan Abaikan Lingkar Kepala dan Ubun-Ubun Anak,” *Kompas*, 2012. [Online]. Available: <http://health.kompas.com/read/2012/02/10/10240213/Jangan.Abaikan.Lingkar.Kepala.dan.Ubun.Ubun.Anak>. [Accessed: 08-Nov-2016].
- [16] Tarsa, Indra Permana. “Perancang Alat Pendeteksi Gerak Dengan Menggunakan Webcam dan Alarm Berbasis Komputer,” Universitas Sumatera Utara, 2008.
- [17] Wikipedia. 2016. Raspberry Pi. (Online) [https://id.m.wikipedia.org/wiki/Raspberry\\_Pi](https://id.m.wikipedia.org/wiki/Raspberry_Pi). Diakses: 27 April 2017.
- [18] Gozali, Andri Ahmad. 2014. “Prototype Monitoring Keamanan Ruang

- Kasir dengan Camera Capture Melalui Twitter Berbasis Raspberry Pi”. Sekolah Tinggi Manajemen dan Ilmu Komputer Raharja Tangerang.
- [19] Raspberry, Pi Foundation. <https://www.raspberrypi.org/> (diakses tanggal 19 Juni 2017)
- [20] Husyen, Moh. Taufiqi. 2016. “Rancangan dan Pembuatan Model RTU Bird Deterrent System di Bandara Soekarno-Hatta”. *Skripsi*. Fakultas Teknik, Program Studi Teknik Elektro, Universitas Mercu Buana Jakarta.
- [21] Hakim, Malik Abdillah Ibnul. 2013. “Pemanfaatan Mini PC Raspberry Pi Sebagai Pengontrol Lampu Jarak Jauh Berbasis Web pada Rumah”. *Skripsi*. Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Jurusan Teknik Komputer, Universitas Komputer Indonesia.
- [22] Dwi, Valerian. 2017. “Mengenal Raspberry Pi : Microcontroller Yang Serba Bisa” (online), <https://valeriandwi.wordpress.com/2017/01/06/mengenal-raspberry-pi-microcontroller-yang-serba-bisa/>, diakses tanggal 19 Juni 2017.
- [23] Wikipedia. 2017. Layar Sentuh (online). [https://id.wikipedia.org/wiki/Layar\\_sentuh](https://id.wikipedia.org/wiki/Layar_sentuh), diakses tanggal 20 Juni 2017.