

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. S. Nugroho and H. Wiyadi, "ANATOMI DAN FISILOGI PENDENGARAN PERIFER," *J. THT-KL*, vol. 2, no. 2, pp. 76–85, 2009.
- [2] J. Munilson, Y. Edward, and Yolazenia, "Penatalaksanaan Otitis Media Akut," *Bagian Telinga Hidung Tenggorok Bedah Kepala Leher (THT-KL)*, pp. 1–9.
- [3] N. A. A. WAHAB and N. CHAHED, "Data Normatif Timpanometri di Kalangan Kanak-kanak Melayu Prasekolah," *J. Sains Kesihat. Malaysia*, vol. 8, no. 1, pp. 13–18, 2010.
- [4] A. Widodo and Soepriyadi, "DIAGNOSIS OTITIS MEDIA EFUSI," *Dep/SMF Ilmu Kesehat. Telinga Hidung Tenggorok Bedah Kepala dan Leher*, pp. 41–49.
- [5] J. Salima, M. Imanto, and Khairani, "Tuli Konduktif e.c Suspek Otoklerosis Auris Sinistra pada Pasien Laki-Laki Berusia 49 Tahun," vol. 2, pp. 41–45, 2016.
- [6] M. Imanto, "Radang telinga luar," *Bagian Ilmu Penyakit Telinga Hidung Tenggorok Bedah Kepala Leher*, vol. 6, pp. 201–210, 2015.
- [7] I. Y. Widyawati, "MANUAL PROSEDUR PEMERIKSAAN FISIK PADA TELINGA," Surabaya, 2012.
- [8] J. Munilson, Y. Edward, and S. Azani, "Kanaloplasti pada Atresia Liang Telinga Pasca Trauma," *J. Kesehat. Andalas*, vol. 3, no. 2, pp. 283–288, 2014.
- [9] M. M. A. Juwita, "Video Otoskope," POLTEKKES SURABAYA, 2012.
- [10] M. Fauziah, F. Rohman, and B. A. Ikawanti, "Penerapan Modul Embedded System Arduino untuk Sistem Pembelajaran Prinsip Kerja Display LCD Touchscreen 3,2 Inch pada Aplikasi Data Curved Ploting," *J. ELTEK*, vol. 14, no. 02, pp. 45–54, 2016.
- [11] R. Robyanzah, "Implementasi NFC (Dekat Komunikasi Lapangan) dan Layar Sentuh LED untuk Mengontrol Absensi Karyawan Berbasis WEB," Universitas Muhammadiyah Malang, 2018.
- [12] A. Dinata, *Physical Computing dengan Raspberry Pi*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2017.
- [13] Wikipedia, "Liquid-Crystal Display," 2019. [Online]. Available: http://en.m.wikipedia.org/wiki/Liquid-crystal_display. [Accessed: 28-Jul-2019].
- [14] S. T. Felsani, "Alat Pendeteksi Vena dengan Menggunakan Webcam,"

Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, 2017.

- [15] Wikipedia, “Kamera,” 2019. [Online]. Available: <https://id.m.wikipedia.org/wiki/Kamera>. [Accessed: 28-Jul-2019].
- [16] N. M. Yuniarti, Paniran, and A. S. Rachman, “Perancangan sistem keamanan sel tahanan menggunakan teknologi RFID berbasis raspberry pi,” pp. 1–13.
- [17] H. M. Shadiq, Sudjadi, and Darjat, “Perancangan kamera pemantau nirkabel menggunakan raspberry pi model B,” vol. 3, pp. 1–6, 2014.
- [18] K. S. Shilpashree, L. H, and H. Shivkumar, “Implementation of Image Processing on Raspberry Pi,” *Int. J. Adv. Res. Comput. Commun. Eng.*, vol. 4, no. 5, pp. 199–202, 2015.
- [19] J. Hughes, “The Raspbeery Pi Camera,” pp. 4–5, 2013.
- [20] D. Aribowo and Desmira, “IMPLEMENTASI PROTOTYPE PEMBUATAN ALAT PEMANAS AIR,” *PROSISKO*, vol. 3, no. 2, pp. 9–13, 2016.
- [21] R. Ariananda, “EFEKTIVITAS PEMANFAATAN GAMBAR TEMPEL PADA PEMBACAAN KODE WARNA RESISTOR DI SMP NEGERI 15 YOGYAKARTA,” Universitas Negeri Yogyakarta, 2013.
- [22] A. N. Aini, U. N. Khasanah, and Endarko, “Rangkaian Seri dan Paralel (E2),” pp. 1–6.
- [23] Wikipedia, “Diode Pancaran Cahaya,” 2019. [Online]. Available: https://id.m.wikipedia.org/wiki/Diode_pancaran_cahaya.
- [24] B. A. B. Ii and T. Pustaka, “Baterai Li-Ion menggunakan katoda (positif), anoda (negatif) dan elektrolit sebagai konduktor, katoda terdiri dari oksida metal dan anoda terdiri dari karbon. Selama baterai bekerja, ion mengalir dari anoda ke katoda melalui elektrolit dan 2,” pp. 5–26.
- [25] M. A. P. Pradana, “KONTROL PENGISIAN BATERAI OTOMATIS PADA SISTEM PEMBANGKIT LISTRIK ALTERNATIF,” Universitas Sanata Dharma, 2015.
- [26] A. Satriady, W. Alamsyah, A. H. I. Saad, and S. Hidayat, “PENGARUH LUAS ELEKTRODA TERHADAP KARAKTERISTIK BATERAI LiFePO₄,” *Mater. dan Energi Indones.*, vol. 06, no. 02, pp. 43–48, 2016.
- [27] Wikipedia, “Bateria 9 V,” 2019. [Online]. Available: https://pl.m.wikipedia.org/wiki/Bateria_9_V.
- [28] I. U. Gazali, “Simulasi Elektro Stimulator Berbasis Mikrokontroler ATmega8,” Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, 2018.
- [29] Z. Aliyansyah, “Pemrograman Aplikasi GUI dengan Framework Qt (5.0.1),” no. April, pp. 1–20, 2013.

- [30] Mauladi and T. Suratno, “Analisis penentu antarmuka terbaik berdasarkan eye tracking pada sistem informasi akademik universitas jambi,” *J. Penelit. Univ. Jambi Seri Sains*, vol. 18, pp. 64–68, 2016.