

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. Feriyawati, “Sistem Kardiovaskuler.”
- [2] N. A. N. B. M. Shabry, O. P. Singh, P. Sardana, R. B. Hisham, and M. B. Malarvili, “Home based fetal heart rate monitor,” *Int. J. Appl. Eng. Res.*, vol. 12, no. 6, pp. 813–817, 2017.
- [3] V. Nuryati, “Rancang Bangun Alat Pendeteksi dan Penghitung Detak Jantung dengan Asas Doppler,” pp. 1–87, 2010.
- [4] N. S. Salahuddin, S. P. Sari, and B. Soerowirdjo, “Disain dan Simulasi Rangkaian Detektor Detak Jantung M□ Janin Menggunakan Teknologi Cmos 0.35,” *Pros. Semin. Ilm. Nas. Komput. dan Sist. Intelijen (KOMMIT 2014)*, vol. 8, no. Kommit, pp. 311–315, 2014.
- [5] M. Godínez, A. Jiménez, R. Ortiz, and M. Peña, “On-line fetal heart rate monitor by Phonocardiography,” *Annu. Int. Conf. IEEE Eng. Med. Biol. - Proc.*, vol. 4, pp. 3141–3144, 2003.
- [6] S. Samsugi, A. Ardiansyah, and D. Kastutara, “Arduino dan Modul Wifi ESP8266 sebagai Media Kendali Jarak Jauh dengan antarmuka Berbasis Android,” *J. Teknoinfo*, vol. 12, no. 1, p. 23, 2018.
- [7] “Learn More - ThingSpeak IoT.” [Online]. Available: [https://thingspeak.com/pages/learn\\_more](https://thingspeak.com/pages/learn_more). [Accessed: 16-Jan-2020].
- [8] “Apa itu Internet of Things (IoT)? - Himalkom IPB.” [Online]. Available: <http://himalkom.cs.ipb.ac.id/blog/2016/02/21/apa-itu-internet-of-things-iot/>. [Accessed: 16-Jan-2020].
- [9] L. A. Fajriyani, H. Pujiharsoono, and J. Arifin, “Perancangan dan Analisa Sistem Rekam Medis Rumah Sakit Berbasis Wireless Menggunakan Teknologi RFID Sebagai Identitas,” pp. 258–262, 2018.