

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. A. Solaikah, “Simulator Fetal Doppler,” *Tek. Elektromedik Poltekkes Kemenkes Surabaya, Surabaya*, pp. 1–9, 2015.
- [2] S. Prawirohardjo, *Ilmu Kebidanan, Kardiotokografi Janin dan Velosimetri Doppler*. Jakarta: P.T.Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo, 2008.
- [3] Y. S. Husain, “Alat Pendeteksi denyut jantung janin ibu hamil,” *Sains Ter. Politek. Elektron. Negeri Surabaya, Surabaya*, pp. 1–3, 2012.
- [4] N. Chabibah and E. NurLaela, “Perbedaan frekuensi denyut jantung janin berdasarkan paritas dan usia kehamilan,” *J. Siklus Vol. 6, Stikes Muhammadiyah Pekajangan*, vol. 6, no. 1, pp. 195–198, 2017.
- [5] M. R. . Kesehatan, “Peraturan Tentang Pengujian Dan Kalibrasi Alat Kesehatan pada Sarana Pelayanan Kesehatan.pdf,” *Peratur. Menteri Kesehat. Nomor 54/2015*, pp. 1–5, 2015.
- [6] I. P. and Q. Institute, “Kalibrasi,” 2015. [Online]. Available: <https://ipqi.org/wp-content/uploads/2015/07/Newsletter-Juli-2015.pdf%0A%0A>. [Accessed: 05-Aug-2018].
- [7] Mudhofar Afandy S, “Non Stresstest Tampil PC,” *Teknik Elektromedik Poltekkes Kemenkes Surabaya, Surabaya*, 2016. .
- [8] W. Rahmanto, “Pemeriksaan Detak Jantung Janin,” 2012. [Online]. Available: <http://walidrahmanto.blogspot.com/2012/01/pemeriksaan-denyut-jantung-janin.html>. [Accessed: 05-Aug-2018].
- [9] P. T. B. P. S. Prawirohardjo, “Ilmu Kebidanan,” in *Ilmu Kebidanan*,

- Keempat., A. B. Saifuddin, Ed. Jakarta, 2008, p. 224.
- [10] F. A. Fauzi, "Laporan Praktek Kerja Lapangan," *Laporan PKL RSUPKU Muhammadiyah Bantul, Tek. Elektromedik Univ. Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta*, no. April, p. 61, 2016.
- [11] F. Biomedical, "PS320 Fetal Simulator," *The Netherlands*, pp. 1–4, 2011.
- [12] D. Kho, "Pengertian Solenoida (Solenoid) dan jenis-jenis Solenoida," 2017. [Online]. Available: <http://teknikelektronika.com/pengertian-solenoida-cara-kerja-jenis-solenoid/>. [Accessed: 27-Oct-2017].
- [13] Atmel, "Data sheet 8-bit AVR Mikrokontroler,atmel.," *Atmel*, 2013.
- [14] N. Rurioktari, "FLEXIFORCE, Rancang Bangun ALAT UKUR KEKUATAN GIGIT DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR," *Univ. Muhammadiyah Yogyakarta*, pp. 6–15, 2017.
- [15] K. Kesehatan, R. Indonesia, D. Jendral, P. Kesehatan, B. Pengamanan, and F. Kesehatan, "Protokol Uji Profisiensi Laboratorium Kesehatan Tahun 2018 Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Direktorat Jendral Pelayanan Kesehatan Balai Pengamanan Fasilitas Kesehatan Surabaya," 2018.