

DAFTAR PUSTAKA

- ‘330210-analisa-fetal-simulator-yang-dilengkapi-fa149872’ (no date).
- ARANDA DEWANDANA (2023) *Rancang Bangun Doppler Menggunakan Arduino (Range 12-20Hz)*.
- BAB I PENDAHULUAN (no date).
- By ALLDATASHEETCOM, P. (2012a) *PAM8403 A Product Line of Diodes Incorporated FILTERLESS 3W CLASS-D STEREO AUDIO AMPLIFIER Description*. Available at: www.diodes.com.
- By ALLDATASHEETCOM, P. (2012b) *PAM8403 A Product Line of Diodes Incorporated FILTERLESS 3W CLASS-D STEREO AUDIO AMPLIFIER Description*. Available at: www.diodes.com.
- Fiarni, C. *et al.* (2017) *Perancangan Dashboard Sistem Manajemen Kesehatan Ibu Hamil, Seminar Nasional Informatika Medis (SNIMed) VIII*.
- Hodijah, S., Ningsih, F.B. and Zulfa, M. (no date) *Perbedaan Posisi Berbaring dan Miring terhadap Puntum Maksimum Denyut Jantung Janin (DJJ) Primigravida*.
- JPD-100S Fetal Doppler INSTRUCTION MANUAL* (2020).
- Kusumah, H. and Pradana, R.A. (no date) ‘PENERAPAN TRAINER INTERFACING MIKROKONTROLER DAN INTERNET OF THINGS BERBASIS ESP32 PADA MATA KULIAH INTERFACING’.
- Maulana, Z. *et al.* (no date) ‘Seminar Nasional Maritim Sains Teknologi Terapan (MASTER) 2023 Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya Rancang Bangun Digital Inclinator pada Kapal Nelayan’.
- Memenuhi, D.U. *et al.* (no date) *RANCANG BANGUN NON-STRESS TEST UNTUK MENDETEKSI DENYUT JANTUNG JANIN (DJJ) DILENGKAPI DENGAN ALARM (GAWAT JANIN)*.
- Minarti, M. and Risnawati, R. (2020) ‘Posisi Ibu Hamil Memengaruhi Akurasi Pengukuran Kesejahteraan Janin’, *Jurnal Bidan Cerdas*, 2(3), pp. 170–176. Available at: <https://doi.org/10.33860/jbc.v2i3.93>.
- MK Internet of Things-Prodi TRI PENS | 1* (no date).

‘MOH ’ (no date).

Perdana, F.A. (2021) ‘Baterai Lithium’, *INKUIRI: Jurnal Pendidikan IPA*, 9(2), p. 113. Available at: <https://doi.org/10.20961/inkui.v9i2.50082>.

Pribowo, B. *et al.* (2022) ‘The Effect of Lost Data on the IoT Platform on the Formation of Fetal Heart Rate Graphs for Remote Diagnostic Purposes’, *Jurnal Teknokes*, 15(4), pp. 262–268. Available at: <https://doi.org/10.35882/teknokes.v15i4.489>.

Puspita Sari, R. *et al.* (no date) *Coding: Jurnal Komputer dan Aplikasi IMPLEMENTASI FRAMEWORK FLUTTER PADA SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN MASJID (Studi Kasus: Masjid di Kota Pontianak)*.

‘Rancang+Bangun+Alat+Penghitung+Detak+Jantung+Janin (2)’ (no date).

RANCANG BANGUN FETAL DOPPLER (no date).

Setyawati, R. *et al.* (2020) ‘Indonesian Journal of Electronics, Electromedical Engineering and Medical Informatics (IJEEMI) 136 An Improved Measurement Accuracy of Fetal Heart Rate using Digital Filter’, *Indonesian Journal of Electronics, Electromedical, and Medical Informatics (IJEEMI)*, 2(3), pp. 136–142.

Siagian, M.W. (2022) *PERACANGAN SISTEM RANGKAIAN DETEKTOR MINI DOPPLER UNTUK CONTROL DETAK JANTUNG MANUSIA*.

Sitanggang, B. *et al.* (no date) *Faktor-Faktor Status Kesehatan pada Ibu Hamil*.

Suryani Faradisa, I., Arief Sardjono, T. and Hery Purnomo, M. (2017) *TEKNOLOGI PEMANTAUAN KESEJAHTERAAN JANIN DI INDONESIA*.

Tiffani Bawotong, V., Mamahit, D.J. and U A Sompie, S.R. (2015) ‘Rancang Bangun Uninterruptible Power Supply Menggunakan Tampilan LCD Berbasis Mikrokontroler’.

Vol (2017) *Piezoelectric Ceramics*.

Wang, F. *et al.* (2021) *Flexible Doppler ultrasound device for the monitoring of blood flow velocity*, *Sci. Adv.* Available at: <https://www.science.org>.

Yulianti, T. *et al.* (2021) *RANCANG BANGUN ALAT PENGUSIR HAMA BABI MENGGUNAKAN ARDUINO DENGAN SENSOR GERAK, JTST*.