

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N. (2018) *TEORI MODEL KEPERAWATAN: Keperawatan*. UMM Press.
- Alfiani, F., 2018. *Kesehatan Dalam Islam*. Available at: https://www.academia.edu/3587027/Kesehatan_dalam_Islam (Accessed 17 Juli 2019).
- Arduino (2019) *Arduino Nano, Arduino*. Available at: <https://store.arduino.cc/usa/arduino-nano> (Accessed: 12 May 2019).
- Arthana, I. K. R. and Pradnyana, I. M. A. (2017) 'Perancangan Alat Pendeteksi Detak Jantung Dan Notifikasi Melalui Sms', *Seminar Nasional Riset Inovatif 2017*, pp. 889–895.
- Electronics, M. (2015) *Waterproof Temperature Sensor DS18B20, Makerlab Electronics*. Available at: <https://www.makerlab-electronics.com/product/waterproof-temperature-sensor-ds18b20/> (Accessed: 28 August 2019).
- Enterprise, J. (2015) *Mengenal Dasar-Dasar Pemrograman Android, Elex Media Komputindo*. Elex Media Komputindo.
- Khalid, E., 2001. *Konsep tamadun Islam: sains dan teknologi*. s.l.:UTM.
- Lilly, L. S. (2011) *Pathophysiology of Heart Disease: A Collaborative Project of Medical Students and Faculty*. Lippincott Williams & Wilkins.
- Murthi, W. A. B. and Haryanto (2014) 'RANCANG BANGUN ALAT UKUR DETAK JANTUNG DAN SUHU TUBUH MANUSIA BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA16', *Jurnal Ilmiah Go Infotech*, 20(1), pp. 18–24.

- Oetjik, 2010. *Ayat-ayat Al-Qur'an Tentang Istirahat*. Available at: <https://ukhtiuci.blogspot.com/2016/05/ayat-ayat-al-quran-tentang-istirahat.html> (Accessed 17 Juli 2019).
- Online, A., 2019. *Surat Al-A'raf Ayat 31*. Available at: <https://tafsirweb.com/2485-surat-al-araf-ayat-31.html> (Accessed 17 Juli 2019).
- Putri, S. A., 2018. *Kesehatan Dalam Islam*. Available at: <https://www.kompasiana.com/ptrsarah/5c235c8612ae946c5f00a1b5/kesehatan-dalam-islam?page=all> (Accessed 7 Juli 2019).
- Pololu (2019) *Advancer Technologies Muscle Sensor v3*, Pololu Corporation. Available at: <https://www.pololu.com/product/2726> (Accessed: 12 April 2019).
- Prastika, S. (2016) *Mewaspada Virus Zika dan Virus Ganas Lainnya Pada Wanita (Virus Zika, Rubella, Cytomelovirus, Varicella, Toxoplasma, dan Kanker Leher Rahim)*. Banana Books.
- Ramadhani, L. R. (2017) *Rancang Bangun Alat Pegukur Detak Jantung dan Panas Tubuh Dengan Komunikasi WIFI(2,4GHz) Menggunakan Android*.
- Riyanto, E. (2016) *Perancangan Pengukur Detak Jantung Dan Suhu Tubuh Berbasis Arduino Serta Smartphone Android*.
- Sandi, I. N. (2016) 'Denyut Nadi', *Sport and Fitness Journal*, 4(2), pp. 1–6.
- Sasmoko, D. and Wicaksono, Y. A. (2017) 'Implementasi Penerapan Internet of Things (IoT) Pada Monitoring Infus Menggunakan ESP 8266 Dan web Untuk Berbagi Data', *Jurnal Ilmiah nformatika*, 2(1), pp. 90–98.
- Samsirin, 2006. Konsep Manajemen Pengawasan dalam Pendidikan Islam. *At-Ta'dib*, pp. 341-360.
- Susanto, D. T., 2012. *Pemanfaatan Teknologi dalam Islam*. Available at: <https://medium.com/teknomuslim/pemanfaatan-teknologi-dalam-islam-cd0ace7f67d7> (Accessed 17 Juli 2019).

Tania, K., 2017. *Fakta Otot Sebagai Pembungkus Tulang Dalam Al-Qur'an*. Available at: <http://faktaquran.blogspot.com/2013/06/fakta13.html> (Accessed 17 Juli 2019).

Soeharto, I. (2000) *Pencegahan & penyembuhan penyakit jantung koroner*. Gramedia Pustaka Utama.

Sparkfun (2019) *Pulse Sensor, Sparkfun*. Available at: <https://www.sparkfun.com/products/11574> (Accessed: 12 April 2019).

Sulistyo, E. (2019) 'Alat Pendeteksi Denyut Nadi Berbasis Arduino Yang Diinterfacekan Ke Komputer', *Manutech : Jurnal Teknologi Manufaktur*, 8(02), pp. 7–11. doi: 10.33504/manutech.v8i02.2.