

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, F. N. and Yulianis, M. (2018) 'Implementasi Genetic Algorithms Untuk Penjadwalan Mata Kuliah Berbasis Website', *Explore: Jurnal Sistem Informasi dan Telematika*, 9(1). doi: 10.36448/jsit.v9i1.1031.
- Aisuwarya, R. (2018) 'Rancang Bangun Instrumentasi Elektrokardiograf (EKG) dan Klasifikasi Kenormalan Jantung Pada Pola Sinyal EKG Menggunakan Learning Vector Quantization (LVQ)', *Journal on Information Technology and Computer Engineering*, 2(01), pp. 19–26. doi: 10.25077/jitce.2.01.19-26.2018.
- Alsyani, L. (2016) 'Bahan Kuliah', -, pp. 1–17.
- AMITA PUTRI, R., Yuda Mindara, J. and Suryaningsih, S. (2017) 'Rancang Bangun Wireless Elektrokardiogram (Ekg)', *Jurnal Ilmu dan Inovasi Fisika*, 1(1), pp. 58–64. doi: 10.24198/jiif.v1n1.8.
- Ayu, F. and Permatasari, N. (2018) 'Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Praktek Kerja Lapangan (Pkl) Pada Devisi Humas Pt. Pegadaian', *Intra-Tech*, 2(2), pp. 12–26.
- Cahya, R. A., Dewi, C. and Rahayudi, B. (2018) 'Klasifikasi Aritmia Dari Hasil Elektrokardiogram Menggunakan Support Vector Machine Dengan Seleksi Fitur Menggunakan Algoritma Genetika', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*, 2(3), pp. 1170–1178.
- Cahyaningrum, E. D. and Putri, D. (2017) 'Perbedaan Suhu Tubuh Anak Demam Sebelum Dan Setelah Kompres Bawang Merah', *Jurnal Nasional*, 5(3), pp. 12 ISSN: 2621-2366. Available at: <http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/medisains/article/view/1642>.
- Efianto, E., Ridwan, R. and Fahrudi, I. (2016) 'Sistem Pengaman Motor Menggunakan Smartcard Politeknik Negeri Batam Electrical Engineering study Program', *Integrasi*, 8(1), pp. 1–5.
- Ferdiansyah Kusna, N., Rizqika Akbar, S. and Syauqy, D. (2018) 'Rancang Bangun Pengenalan Modul Sensor Dengan Konfigurasi Otomatis Berbasis Komunikasi I2C', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(10), pp. 3200–3209. Available at: <http://j-ptiik.ub.ac.id>.

- Gilang, G. A., Maulana, R. and Kurniawan, W. (2018) 'Implementasi Sistem Pendeteksi Premature Ventricular Contraction ( PVC ) Aritmia Menggunakan Metode Naive Bayes', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(11), pp. 5235–5244.
- Goyena, R. and Fallis, A. . (2019) '濟無No Title No Title', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Hariri, R., Hakim, L. and Lestari, R. F. (2012) 'Sistem Monitoring Detak Jantung Menggunakan Sensor AD8232 Berbasis Internet of Things', pp. 164–172. doi: 10.22441/incomtech.v9i2.70705.
- Isyanto, H. and Jaenudin, I. (2017) *Monitoring Dua Parameter Data Medik Pasien ( Suhu Tubuh Dan Detak Jantung ) Berbasis Arduino Nirkabel, eLEKTUM*.
- Junaidi, D. and Prabowo, Y. D. (2018) *Project Sistem Kendali Elektronik*.
- Kukus, Y., Supit, W. and Lintong, F. (2013) 'Suhu Tubuh: Homeostasis Dan Efek Terhadap Kinerja Tubuh Manusia', *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 1(2). doi: 10.35790/jbm.1.2.2009.824.
- Melyani, D. S. *et al.* (2015) 'Aplikasi E-Learning pada Fast English Berbasis Web', *Ijccs*, 5(2), pp. 1–5. doi: 10.2135/cropsci1983.0011183X002300020002x.
- Mussardo, G. (2019) '濟無No Title No Title', *Statistical Field Theor*, 53(9), pp. 1689–1699. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Palit, R. V, Rindengan, Y. D. Y. and Lumenta, A. S. M. (2015) 'Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat Gmim Bukit Moria Malalayang', *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 4(7), pp. 1–7. doi: 10.35793/jtek.4.7.2015.10458.
- Pradana, R. A. (2019) *No Title*. Available at: <https://timur.ilearning.me/2019/04/19/mikrokontroler-esp32-apa-itu/>.
- Ramdhani, M. *et al.* (2017) 'RANCANG BANGUN TERMOMETER DIGITAL BERBASIS SENSOR DS18B20 UNTUK PENYANDANG TUNANETRA ( DESIGN DIGITAL THERMOMETER BASED ON SENSOR DS18B20 FOR BLIND', 4(3), pp. 3294–3301.
- Reza Khatami (2017) *Bb robot indonesia*. Available at: <http://belajarbikinrobot.weebly.com/about-us.html>.

- Riyanto, E. (2016) 'Perancangan Pengukur Detak Jantung Dan Suhu Tubuh Berbasis Arduino Serta Smartphone Android', p. 14. Available at: [eprints.ums.ac.id/43998/3/NASKAH\\_PUBLIKASI.pdf](http://eprints.ums.ac.id/43998/3/NASKAH_PUBLIKASI.pdf).
- Sarmidi; Bardisila Bhui (2018) 'Jurnal manajemen dan teknik informatika', *Rancang Bangun Sistem Informasi Pengolahan Bank Sampah Puspasari Kecamatan Purbaratu Kota Tasikmalaya*, 02(01), pp. 181–190.
- Sinaulan, O. M. (2015) 'Perancangan Alat Ukur Kecepatan Kendaraan Menggunakan ATmega 16', *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 4(3), pp. 60–70.
- Siregar, H. F. and Melani, M. (2019) 'Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia', *Jurnal Teknologi Informasi*, 2(2), p. 113. doi: 10.36294/jurti.v2i2.425.
- Teknik, D., Otomasi, E. and Vokasi, F. (2017) 'MIKROKONTROLER DETECTOR'.
- VE, G. İ. Ş. and ŞARTLAR, S. S. Y. A. H. (2011) 'No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title', *Journal of Controlled Release*, 156(2), pp. 315–322.
- Windu, B. U. (2014) 'Journal of Control and Network Systems METODE FUZZY LOGIC UNTUK', 3(1), pp. 46–53.
- Yuniadi, Y. (2018) 'Mengatasi Aritmia, Mencegah Kematian Mendadak', *eJournal Kedokteran Indonesia*, 5(3). doi: 10.23886/ejki.5.8192.139-46.