

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, S. A. (2017). Rancang bangun sistem pengenalan bahasa isyarat untuk tuna wicara menggunakan sarung tangan berbasis mikrokontroler. *Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*. <https://repositori.uin-alauddin.ac.id/3879/1/ST.AISYAHABDULLAH.pdf>
- Akbari, M. (2019). *Interfacing Heart Rate Pulse Sensor Module with Arduino*. ElectroPeak.
- Baihaqi, M. Y., Vincent, V., & Simatupang, J. W. (2021). Humanoid Robot Application as COVID-19 Symptoms Checker Using Computer Vision and Multiple Sensors. *Elkha*, 13(2), 105. <https://doi.org/10.26418/elkha.v13i2.47213>
- Cáceres Miranda, A., & Florez niño, Y. (2020). View metadata, citation and similar papers at core.ac.uk. *PENGARUH PENGGUNAAN PASTA LABU KUNING (Cucurbita Moschata) UNTUK SUBSTITUSI TEPUNG TERIGU DENGAN PENAMBAHAN TEPUNG ANGKAK DALAM PEMBUATAN MIE KERING*, 274–282.
- EncikHariz. (2019). *Menggunakan NodeMCU untuk Pertama Kali*. Matgyver.
- Engel. (2014). Gambaran Pengetahuan Orang Tua Dalam Penanganan Kejang Demam Pada Anak Di Desa Pilangrejo Kecamatan Juwangi Kabupaten Boyolali. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 39.
- Fadlyana, E., Alisjahbana, A., Nelwan, I., Noor, M., Selly, S., & Sofiatin, Y. (2016). Pola Keterlambatan Perkembangan Balita di daerah Pedesaan dan Perkotaan Bandung, serta Faktor-faktor yang Mempengaruhinya. *Sari Pediatri*, 4(4), 168. <https://doi.org/10.14238/sp4.4.2003.168-75>
- Fathulrohman, Y. N. I., & Asep Saepuloh, ST., M. K. (2018). Alat Monitoring Suhu Dan Kelembaban Menggunakan Arduino Uno. *Jurnal Manajemen Dan Teknik*

*Informatika*, 02(01), 161–171. <http://jurnal.stmik-dci.ac.id/index.php/jumantaka/article/viewFile/413/467>

Fitri. (2017). *PENGERTIAN, CARA KERJA, DAN KEGUNAAN LIGHT EMMITING DIODE (LED)*. Iklanvideotron.Com.

Ganda, C. (2021). *Kejadian epilepsi pada anak dengan riwayat kejang demam pada tahun 2014-2019 : studi literatur*. 84. <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/30666>

Ilmiah, K. T. (2019). *Simpleks Dengan Hipertermi Diruangan*.

Informatika, A. (2019). *Internet of Things (IoT) dalam Bidang Informatika*. [Www.Umn.Ac.Id](http://www.umn.ac.id).

Journal, M. N., Cetak, I., & Online, I. (2022). *Pengaruh Edukasi Flyer Terhadap Pengetahuan Ibu Mengenai Penanganan Kejang Demam Balita Usia 1-5 Tahun Di Rsud Pademangan Jakarta*. 4(April), 826–839.

Kosasih, C., Sulastri, A., Suparto, T. A., & Sumartini, S. (2018). Gambaran Pengetahuan Ibu Tentang Diare Pada Anak Usia Balita Di Kelurahan Padasuka. *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia*, 1(2), 86. <https://doi.org/10.17509/jpki.v1i2.9746>

Kurnia, P., & Anggraeni, L. D. (2014). Analisis Perbedaan Faktor-Faktor pada Kejang Demam Pertama Dengan Kejang Demam Berulang pada Balita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Dan Lingkungan Hidup*, 4002, 35–41.

Liang, S., Zhang, C. C., Liu, S. S., Zhou, Y., Zhang, J., Kurgan, L., Bloom, J. D., Maheshwari, S., Brylinski, M., Draft--, M., Rifaioğlu, A. S., Atas, H., Martin, M. J., Cetin-Atalay, R., Atalay, V., Doğan, T., Ando, D., Zandi, R., Kim, Y. W., ... Hoelz, A. (2015). PENGETAHUAN IBU MENGENAI

PENANGANAN PERTAMA KEJANG DEMAM PADA ANAK DI  
KELURAHAN NGALIYAN SEMARANG.

- Mandarani, P., Ariani, R., Jurusan, D., Informatika, T., Industri, F. T., Jurusan, M., Informatika, T., Industri, F. T., & Nanggalo, K. (2016). Perancangan Sistem Deteksi Asap Rokok Menggunakan Layanan Short Message Service ( Sms ) Alert Berbasis Arduino. *Jurnal TEKNOIF*, 4(2), 66–75. <https://doi.org/10.21063/JTIF.2016.V4.2.66-75>
- Perwira, A. M., Widiatmoko, D., & Kholid, F. (2021). the Web Based Design of Poltekad Electronic Detector for Covid-19. *Jurnal Elkasista*, 2(Mei), 55–64. <https://doi.org/10.54317/elka.v2imei.162>
- Prayogo, I., Alfita, R., & Wibisono, K. A. (2017). Sistem Monitoring Denyut Jantung Dan Suhu Tubuh Sebagai Indikator Level Kesehatan Pasien Berbasis Iot (Internet Of Thing) Dengan Metode Fuzzy Logic Menggunakan Android. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer TRIAC*, 4(2). <https://doi.org/10.21107/triac.v4i2.3257>
- Rasyid, Z., Astuti, D. K., & Purba, C. V. G. (2019). Determinan Kejadian Kejang Demam pada Balita di Rumah Sakit Ibu dan Anak Budhi Mulia Pekanbaru. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 3(1), 1–6. <https://doi.org/10.7454/epidkes.v3i1.2108>
- Razor, A. (2020a). *Gambar Arduino Uno HD dan Penjelasan Fungsi Bagian-Bagiannya*. ALDYRAZOR.COM.
- Razor, A. (2020b). *Kabel Jumper Arduino: Pengertian, Fungsi, Jenis, dan Harga*. ALDYRAZOR.COM.
- Resti, H. E., Indriati, G., & Arneliwati, A. (2020). Gambaran Penanganan Pertama Kejang Demam Yang Dilakukan Ibu Pada Balita. *Jurnal Ners Indonesia*,

10(2), 238. <https://doi.org/10.31258/jni.10.2.238-248>

Rilo Pambudi, A. (2020). *JIP (Jurnal Informatika Polinema) DETEKSI KEASLIAN UANG KERTAS BERDASARKAN WATERMARK DENGAN PENGOLAHAN CITRA DIGITAL*. 69–74.

Sahuri, M. A., S, D. H. R., & Wisaksono, A. (2021). *RANCANG BANGUN ALAT MONITORING KONDISI SUHU TUBUH DAN JANTUNG PASIEN SAAT PERAWATAN BERBASIS INTERNET (IOT)*. 26, 68–79.

Saputro, M. A., Widasari, E. R., & Fitriyah, H. (2017). Implementasi Sistem Monitoring Detak Jantung dan Suhu Tubuh Manusia Secara Wireless. *Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(2), 148–156. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/53>

Saputro, T. T. (2018). *Bermain Dengan Sensor Suhu Nirsentuh MLX90614*. Embeddednesia.Com.

Sarmidi, & Akhmad Fauzi, R. (2019). Pendeteksi Kebocoran Gas Menggunakan Sensor Mq-2 Berbasis Arduino Uno. *Manajemen Dan Teknik Informatika*, 03(01), 51–60.

Setiadi, D., & Abdul Muhaemin, M. N. (2018). PENERAPAN INTERNET OF THINGS (IoT) PADA SISTEM MONITORING IRIGASI (SMART IRIGASI). *Infotronik : Jurnal Teknologi Informasi Dan Elektronika*, 3(2), 95. <https://doi.org/10.32897/infotronik.2018.3.2.108>

Siallagan, T. F. (2019). *RANCANG BANGUN SISTEM PERINGATAN DINI TERHADAP KEBAKARAN BERBASIS BOT TELEGRAM MENGGUNAKAN Pendahuluan Kajian Pustaka*. VI(1), 61–70.

Siswanto, S., Utama, G. P., & Gata, W. (2018). Pengamanan Ruangan Dengan Dfrduino Uno R3, Sensor Mc-38, Pir, Notifikasi Sms, Twitter. *Jurnal RESTI*

(*Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi*), 2(3), 697–707.  
<https://doi.org/10.29207/resti.v2i3.592>

syarifatunnisa'. (2021). Faktor Yang Mempengaruhi Rekurensi Kejang Demam Pada Balita. *Jurnal Medika Utama*, 03(01), 402–406.  
<http://jurnalmedikahutama.com>

Windawati, W., & Alfiyanti, D. (2020). Penurunan Hipertermia Pada Pasien Kejang Demam Menggunakan Kompres Hangat. *Ners Muda*, 1(1), 59.  
<https://doi.org/10.26714/nm.v1i1.5499>

Wohingati, G. W., & Subari, A. (2015). Alat Pengukur Detak Jantung Menggunakan Pulse sensor Berbasis Arduino Uno R3 Yang Diintegrasikan Dengan Bluetooth. *Gema Teknologi*, 17(2).  
<https://doi.org/10.14710/gt.v17i2.8919>

Yoki Firmansyah, Maulana, R., & Fatin, N. (2020). Sistem Informasi Pengaduan Warga Berbasis Website ( Studi Kasus : Kelurahan Siantan Tengah , Pontianak Utara ). *Jurnal Cendikia*, XIX(April), 397–404.  
<https://jurnal.dcc.ac.id/index.php/JC/article/view/328>