

DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, & Dkk. (2015). Perancangan Aplikasi Kesehatan Ibu dan Anak (KIA) Berbasis Android. *Jurnal Ilmiah Media Processor*, 10(2), 570–581.
- Aryakasaya Purna, C. (2018). *Teknologi Ponsel sebagai Media Modern yang Berdampak pada Pergeseran Budaya di Dalam Masyarakat Jepang*. 6–14.
- Astuti, I. F., Manoppo, A. N., & Arifin, Z. (2018). *Sistem Peringatan Dini Bahaya Banjir Kota Samarinda Menggunakan Sensor Ultrasonic Berbasis Mikrokontroler Dengan Buzzer dan SMS*. 30–34.
- Bustami, M. I. (2018). *Analisis dan Perancangan Sensor Vehicle Loop Detector pada Barrier Gate*. 13(2), 1233–1246.
- Cahyaningtyas, R., & Siska, I. (2015). Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Pada Smp Negeri 3 Tulakan, Kecamatan Tulakan Kabupaten Pacitan. *Indonesian Journal on Networking and Security*, Vol.4, No.2, April 2015, *Ijns.Apmmi.Org*, 4(2), 15–20.
- Desyantoro, E., Rochim, A. F., & Martono, K. T. (2015). Sistem Pengendali Peralatan Elektronik dalam Rumah secara Otomatis Menggunakan Sensor PIR, Sensor LM35, dan Sensor LDR. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 3(3), 405. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.3.3.2015.405-411>
- Dewantara, & Sasmoko, P. (2015). *Alat Penghitung Berat Badan Manusia Dengan Standar Body Mass Index (BMI) Menggunakan Sensor Load Cell Berbasis Arduino Mega 2560 R3*. 18(3), 100–104.
- Febrianto. (2014). Arduino UNO. Retrieved from http://www.ghbook.ir/index.php?name=فهرنگ و ر سانه های ر سانه و ن و ن &option=com_dbook&task=readonline&book_id=13650&page=73&chkhaskh=ED9C9491B4&Itemid=218&lang=fa&tmpl=component
- Iqbal, M., & Septiawan, A. (2019). *Sistem Kontrol Debit Air Via Android Pada Tangki Kembar Berbasis Mikrokontroler ATMEGA2560*. 3(1), 184–193.
- Irvando, Purnama, B., & Wijaya, I. S. (2014). Perancangan Aplikasi Steganografi Teknik LSB (Least Significant Bit) Dalam Keamanan Komputer. *Jurnal Ilmiah Media Processor*, 9(1), 77–88. Retrieved from <http://ejournal.stikom-db.ac.id/index.php/processor/article/view/59>
- Kurniawan, M. I. (2018). *plikasi Pengelolaan Informasi Reservasi Gedung Alpha yang Berbasis Web pada Balai Pendidikan dan Pelatihan Penerbangan Kota Palembang*. 1–13.
- Lufiyanto, Subari, A. H., & Arkhan. (2017). *Rancang Bangun Pintu Wahana Otomatis Menggunakan Sensor Ultrasonik HC-SR04 Sebagai Pengukur*

Tinggi Badan dan Sensor Load Cell Dengan HX711 Sebagai Pengukur Berat Badan Berbasis Arduino Mega 2560. Vol 19, No, 8–58. Retrieved from <http://www.ghbook.ir/index.php?name=فهرست و ر سانه هلی> http://www.ghbook.ir/index.php?option=com_dbook&task=readonline&book_id=13650&page=73&ch_khashk=ED9C9491B4&Itemid=218&lang=fa&tmpl=component

- Michael, D. ., & Gustina, D. (2018). Rancang Bangun Prototype Monitoring Kapasitas Air Pada Kolam Ikan Secara Otomatis Dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino. *Jurnal IKRA-ITH Informatika Vol 3 No 2 Juli 2019 ISSN 2580-4316, 3(2)*, 59–66.
- Mulyanto, J. D., & Khasanah, U. (2018). Aplikasi Pembayaran Dsp Dan Spp Sekolah Pada Smk Ti Bintra Purwokerto. *Evolusi: Jurnal Sains Dan Manajemen, 6(1)*, 49–60. <https://doi.org/10.31294/evolusi.v6i1.3544>
- Nasir, J., & Difo, C. (2018). Penerapan Alat Tes Buta Warna Berbasis Arduino Uno. *9(2)*, 925–934. <https://doi.org/10.24176/simet.v9i2.2448>
- Ningsih, N. P. D. A., Wiharta, D. M., & Sastra, N. P. (2019). Sistem Notifikasi Untuk Keamanan Rumah Berbasis Sensor Visual. *Jurnal SPEKTRUM, 6(1)*, 111. <https://doi.org/10.24843/spektrum.2019.v06.i01.p16>
- Nugroho, F. E. (2016). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Online Studi Kasus Tokoku. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer, 7(2)*, 717. <https://doi.org/10.24176/simet.v7i2.786>
- Pranata, B. B. (2015). Pengaruh Kualitas Produk, Kemasan, dan Harga Terhadap Keputusan Konsumen Dalam Pembelian Produk “KAPAL API” Di Kec. Ngadiluwih, Kab. Kediri.
- Rahmawati, F. (2013). *Pengemasan Dan Pelabelan*.
- Rukmana, A. C. I., & Ro’uf, A. (2014). Aplikasi Sensor Load Cell pada Purwarupa Sistem Sortir Barang. *4(1)*, 35–44.
- Santoso, J. D. (2019). Perancangan dan Implementasi Sistem Kunci Kendali Jarak Jauh Kendaraan Motor. *1(4)*, 20–24.
- Sani, R. A., & Maha, A. I. (2017). Konstruksi Timbangan Digital Menggunakan Load Cell Berbasis Arduino Uno dengan Tampilan LCD (Liquid Crystal Display).
- Saputra, D., Masud, A. H., Ramdhan, M., & Fitriani, D. (2014). Akses Kontrol Ruang Menggunakan Sensor Sidik Jari Berbasis Mikrokontroler ATMEGA328P. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 2014(Sentika)*. Retrieved from https://s3.amazonaws.com/academia.edu.documents/33063284/intelligence_sistem_sensorik_%28camera_ready%29.pdf?AWSAccessKeyId=AKIAIWO WYYGZ2Y53UL3A&Expires=1557525893&Signature=Yru0nxG0HlqiU1%252FGypmsHere3oI%253D&response-content-disposition=inline%253Bfil

- Setiyadi, I., & Rohmanu, A. (2017). *Program Studi Teknik Informatika*. 2(1), 43–53.
- Sitorus, S. W., Sudrajat, A., & L, K. R. (2018). *Rancang Bangun Load Cell Kapasitas 20 kN Untuk Beban Kerja Tarik dan Tekan*. 21(1), 15–23.
- Suhendra, I., & Pambudi, W. S. (2015). *APLIKASI LOAD CELL UNTUK OTOMASI PADA DEPOT AIR MINUM ISI. 1*.
- Suryowidodo, E. P. (2013). *Instrumentasi Pengukuran Berat Badan dan Lingkar Kepala Bayi Berbasis Atmega 16*.
- Susanty, H., Darmanto, T., & Kartono. (2018). *Perancangan perangkat lunak pembelajaran kalkulus proposisi*. 1–10.
- Syahputri, A. (2018). *Rancang Bangun Palang Pintu Otomatis Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Kartu RFID dan Photodiode*.
- Tarmuji. (2015). Perancangan dan pembuatan alat pengukur getaran mekanis menggunakan piezzo electric sensor berbasis arduino mikrokontroler. *Emitor*, 15(02), 53–59.
- Wahyudi, Rahman, A., & Nawawi, M. (2017). Perbandingan Nilai Ukur Sensor Load Cell pada Alat Penyortir Buah Otomatis terhadap Timbangan Manual. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 5(2), 207. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v5i2.207>
- Zakaria, Muid, A., & Ilhamsyah. (2015). *Prototype Sistem Monitoring Masa Sewa Kamar Kos Berbasis Mikrokontroler*. 03(3), 35–44.