

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiarta, A. (2022). *BELAJAR DAN PEMBELAJARAN*. PT. RajaGrafindo Persada.
- Asriyadi, A., Fadliondi, F., & Ciksadan, C. (2022). Rancang Bangun Sistem Keamanan Portable Menggunakan GPS dan RFID Berbasis NodeMCU. *RESISTOR (Elektronika Kendali Telekomunikasi Tenaga Listrik Komputer)*, 5(1), 7. <https://doi.org/10.24853/resistor.5.1.7-14>
- Depdiknas. (2003). *Media Pembelajaran*. Jakarta : Depdiknas.
- Diarsanthi, N. L. R., Ratnaya, I. G., & Wiratama, W. M. P. (2022). Pengembangan Media Pembelajaran Pengukuran Teknik Pada Instalasi Rumah Tangga Berbasis Macromedia Flash Di Mata Kuliah Pengukuran Teknik. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro Undiksha*, 11(3), 124–131.
- Dwi Maulana, M. (2017). *sistem pemantau kondisi tubuh anak usia 6-12 tahun menggunakan nodemcu esp8266*.
- Handayani, I., Kusumahati, H., & Badriah, A. N. (2017). Pemanfaatan Google Spreadsheet Sebagai Media Pembuatan Dashboard pada Official Site iFacility di Perguruan Tinggi The Use of Google Spreadsheet as Dashboard Making Media on iFacility Official Site in Higher Education. *Jurnal Ilmiah SISFOTENIKA*, 7(2), 177–186.
- Hardyanto, R. H. (2017). Konsep Internet Of Things Pada Pembelajaran Berbasis Web. *Jurnal Dinamika Informatika*, 6(1), 87–97.
- Juniadi, G. A. (2021). *Pengembangan Iot Alat Bantu Penilaian Untuk Materi Kebugaran Jasmani Di Smp Negeri 1 Singaraja*. <https://repo.undiksha.ac.id/9368/%0Ahttps://repo.undiksha.ac.id/9368/9/1515051023-LAMPIRAN.pdf>
- Koyan, I Wayan. 2012. “Statistik Pendidikan Teknik Analisis Data Kuantitatif”. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha Press
- Lestari, S. (2018). *PERAN TEKNOLOGI DALAM PENDIDIKAN DI ERA GLOBALISASI*. 2(2), 94–100.
- Lutfiyanto, A. H., & Subari, A. (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. *Gema Teknologi*, 19(2), 14. <https://doi.org/10.14710/gt.v19i2.21865>
- Mahardika, G. G., Ratnaya, I. G., & ... (2021). Media Pembelajaran Motor Induksi 1 Phasa Pada Mata Kuliah Praktikum Mesin Listrik Di Program Studi S1 Pendidikan Teknik Elektro. *Jurnal Pendidikan ...*, 10(2), 91–103. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPTE/article/view/36935%0Ahttps://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPTE/article/download/36935/24553>
- Muhson, A. (2010). PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS TEKNOLOGI INFORMASI. *Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia*, 8, 1–

10. <https://doi.org/10.21831/jpok.v3i1.18003>

- Pracasitaram, I. G. M. S. B. ., & Ratnaya, I. G. (2022). IOT Based Automatic Counters For Classroom Capacity In The New Normal Era Of Covid-19. *Jurnal RESISTOR (Rekayasa Sistem Komputer)*, 5(2), 182-189. <https://doi.org/10.31598/jurnalresistor.v5i2.1228>
- Prasetyo Aji, S. (2018). ALAT MONITORING TETESAN INFUS MENGGUNAKAN WEB SECARA ONLINE BERBASIS ESP8266 DENGAN PEMROGRAMAN ARDUINO IDE. *Jurnal Elektronik*, 78-86. <https://journal.student.uny.ac.id/index.php/elektronika/article/download/11305/10836>
- Sudibyo, M. I., Fitriyah, H., & Maulana, R. (2019). Alat Pengukur Berat Badan dan Tinggi Badan Terkomputerisasi berbasis Wireless, Arduino, Sensor Load Cell, dan Ultrasonik. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(9), 8351-8360. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/6142>
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Pendidikan*. Alfabeta.
- Supriadi, A., Mesnan, M., & Haloho, J. M. N. (2022). Pengembangan Alat Tes dan Pengukuran Tinggi dan Berat Badan Berbasis Android. *Jurnal Prestasi*, 6(2), 48. <https://doi.org/10.24114/jp.v6i2.42577>
- Uswatun Hasanah. (2022). Peran Pengembangan Dan Pemanfaatan Teknologi Pendidikan Dan Pembelajaran Dalam Meningkatkan Kualitas Mengajar. *TEACHING AND LEARNING JOURNAL OF MANDALIKA (TEACHER) e-ISSN 2721-9666*, 3(1), 6-9. <https://doi.org/10.36312/teacher.v3i1.1055>
- Yaumi. (2018). *Media dan Teknologi Pembelajaran*. Prenadamedia Group.
- Yudiana, K. P. T., Arsa, I. P. S., & Prasetya, W. Ma. (2021). Media Pembelajaran Trainer Hukum OHM dan Hukum Kirchoff pada Mata Pelajaran Dasar Listrik dan Elektronika DI SMK Negeri 3 Singaraja. *Pendidikan Teknik Elektro*, 10(2), 79-90.
- Yusro, M., & Diamah, A. (2019). Sensor dan Transduser Teori dan Aplikasi. In *Universitas Negeri Jakarta*.