

DAFTAR PUSTAKA

- A.M. Sardiman. 2011. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Rajagrafindo.
- Ardi, M. 2013. *Irigasi di Indonesia*. Yogyakarta: Media Press.
- Burange, A. W., dan Misalkar, H.D. 2015. *Review of Internet of Things in Development of Smart Cities with Data Management & Privacy*. Diakses dari Institute of Electrical and electronics engineers. IEEE Xplore Digital Library.
- Emzain, Zakki Fuadi, Imam Mashudi. 2020. *Kontrol Otomatis*. Malang: Polinema Press.
- Fernando, Andrew. 2020. *Pengembangan Media Pembelajaran*. Gramedia: BukuKita.com.
- Handayani, Y. S., & Kurniawan, A. (2020). *Rancang Bangun Prototipe Pengendali Pintu Air Berbasis SMS (Short Message Service) Untuk Pengairan Sawah Menggunakan Arduino*. Jurnal Amplifier : Jurnal Ilmiah Bidang Teknik Elektro dan Komputer.
- Hasan, Muhammad, dkk. 2021. *Media Pembelajaran*. Klaten: Tahta Media Grup.
- Iqbal, Muhammad. 2022. *Mikrokontroler ESP32*. D3 Teknologi Telekomunikasi.
- Koyan, Wayan. 2012. *Statistik Pendidikan Teknik Analisa Data Kuantitatif*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Kustandi dan Sutjipto. 2012. *Media Pembelajaran Manual dan Digital*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Lase, Fanotona (2021). *Rancang Bangun Alat Pengontrolan Irigasi Berbasis Internet of Things*. Skripsi thesis. Prodi Teknik Informatika. Universitas Putera Batam. (hal 84-91).
- Mambang. 2021. *Teknologi Komunikasi Internet*. Jawa Tengah: CV. Pena Persada.

- Mahmudah, Siti. 2018. *Media Pembelajaran Bahasa Arab*. Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Bahasa Arab.
- Naz, A.A., Akbar, R.A. 2008. *Penggunaan Media untuk Pengajaran yang Efektif*. Jurnal Pendidikan Dasar Publikasi: Universitas Punjab.
- Parawansa, Gede Yogi Adhi dkk. 2022. *Media Pembelajaran Sistem Kendali Pensaklaran Jarak Jauh Berbasis IoT di Prodi S1 Pendidikan Teknik Elektro Undiksha*. Jurnal Pendidikan Teknik Elektro Undiksha. Universitas Pendidikan Ganesha.
- Pracasitaram, I Gede Made Surya Bumi, I Gede Ratnaya. 2022. *IOT Based Auto,atic Counters For Classroom Capacity In The New Normal Era Of Covid-19*. Jurnal Resistor Rekayasa Sistem Komputer. Universitas Pendidikan Ganesha.
- Peraturan Pemerintah (PP) No. 20 Tahun 2006 tentang Irigasi*. 2006. Pemerintah Republik Indonesia.
- Racmad, Nur. 2009. *Irigasi dan Tata Guna Lahan*. Jakarta: PT Gramedia.
- Rahmadhonu, Farlan dkk. 2020. *Pengaturan Irigasi Berbasis IOT untuk Persawahan*. Universitas Budi Luhur. (hal 7-13).
- Ramadhan, Mohammad Jovi Ramadhan. 2022. *Media Pembelajaran NodeMCU8266 Menggunakan IoT Pada Mata Kuliah Sistem Kendali Berbasis Komputer di Prodi S1 Pendidikan Teknik Elektro Undiksha*. Jurnal Pendidikan Teknik Elektro Undiksha. Universitas Pendidikan Ganesha.
- Ramadhan, Tryan Fitra, Wahyu Triono. 2020. *Sistem Monitoring Ketinggian Air dan Pengendalian Pintu Air berbasis Mikrokontroler NodeMCU ESP8266*. Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi. Universitas Muhammadiyah Cirebon.
- Riana, Cipi. 2012. *Pengembangan Media Pembelajaran*. Jurnal Ilmiah.

Saleh, Muhamad, Munnik Haryanti. 2017. *Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah menggunakan Relay*. Jurnal Teknologi Elektro Universitas Mercu Buana.

Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kombinasi*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian dan Pengembangan Research and Development*. Bandung: Alfabeta.

Suprihatiningrum, Jamil. 2013. *Strategi Pembelajaran Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: AR-RUZZ MEDIA.

Sutarti, Tatik, Edi Irawan. 2017. *Kiat Sukses Meraih Hibah Penelitian Pengembangan*. Yogyakarta: CV Budi Utama.

Suwartika, Rini, Hadro Qodawi. 2021. *Implementasi Sensor Water Level dalam Sistem Pengatur Debit Air di Persawahan*.

Syahza, Almasdi. 2021. *Metodologi Penelitian*. Pekanbaru: Unri Press.

Undang-Undang Republik Indonesia No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional (SISDIKNAS). 2003. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.

<https://mr-leong.com/>. Diakses pada tanggal 12 oktober 2022.

<https://ieeexplore.ieee.org>. Diakses pada tanggal 17 oktober 2022.

<https://publikasi.mercubuana.ac.id/>. Diakses pada tanggal 21 oktober 2022.

<https://blog.unnes.ac.id/>. Diakses pada tanggal 21 oktober 2022.