

## DAFTAR PUSTAKA

- Ainur, R. L. (2022). Hubungan Kepatuhan Diet Dengan Kesetabilan Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Literature Review (Doctoral Dissertation, Stikes Hang Tuah Surabaya).
- Arif, D. T., & Aswardi, A. (2020). Kendali Kecepatan Motor Dc Penguat Terpisah Berbeban Berbasis Arduino. *Jtev (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional)*, 6(2), 33-43.
- Candra, M. A. A. (2021). Sistem Informasi Berprestasi Berbasis Web Pada Smp Negeri 7 Kota Metro. *Jurnal Mahasiswa Ilmu Komputer*, 1(2), 175-189.
- Delsi, N. H. (2022). Penerapan Metode Pieces Pada Aplikasi Himbauan Tunggalan Air Pelanggan Studi Kasus Pdam Tirta Musi Palembang Unit Pelayanan Karang Anyar Berbasis Web (Doctoral Dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).
- Ikhwandi, I. E., & Basri, I. Y. (2020). Perancangan Media Pembelajaran Interaktif Konsep Dasar Kelistrikan Pada Mata Kuliah Listrik Dan Elektronika. *Jtev (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional)*, 6(2), 72-79.
- Irwanto, I. (2021). Perancangan Sistem Informasi Sekolah Kejuruan Dengan Menggunakan Metode Waterfall (Studi Kasus Smk Pgri 1 Kota Serang-Banten). *Lectura: Jurnal Pendidikan*, 12(1), 86-107.
- Kurniawan, M. R., & Humaedi, A. (2020). Gambaran Kesehatan Glukosa Darah, Kolesterol Dan Asam Urat Pada Guru Dan Karyawan Sdn Cawang. *Jpkmi (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Indonesia)*, 1(3), 176-185.
- Mohankumar, M., Kirthana, S., Pavithra Banu, N., Jb, P. M. S., & Madhumitha, M. Multi-Parameter Smart Health Monitoring System Using Arduino-Uno.
- Molle, W. H. S., Poekoel, V. C., & Kambey, F. D. (2020). Rancang Bangun Sistem Kendali Pompa Air Bersih Bertenaga Surya Di Kawasan Relokasi Korban Banjir Pandu. *Jurnal Teknik Informatika*, 15(2), 119-126
- Nasir, M. (2019). Gambaran Asam Urat Pada Lansia Di Wilayah Kampung Selayar Kota Makassar. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 8(2), 78-82.
- Nengsih, Y. G., Kom, S., Kom, M., Jamaludin, M., Tachjar, N. K., Hardiyana, B., ... & Tamsir, N. (2022). Konsep Algoritma Dan Pemrograman: Mengenal Konsep Dasar Dan Praktis Dalam Bahasa Pascal Dan C. Indie Press.

- Nengsih, Y. G., Kom, S., Kom, M., Jamaludin, M., Tachjar, N. K., Hardiyana, B., ... & Tamsir, N. (2022). *Konsep Algoritma Dan Pemrograman: Mengenal Konsep Dasar Dan Praktis Dalam Bahasa Pascal Dan C*. Indie Press.
- Pariddudin, A., & Warsa, F. S. (2023). Penerapan Algoritma C4. 5 Untuk Rekomendasi Mentor Santri Baru. *Teknois: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Sains*, 13(1), 44-49.
- Prabowo, Y. D. (2020). Rancang Bangun Sumber Tegangan Tinggi (High Voltage) 20 Kv Dengan Teknik Pulse Width Modulation (Pwm) Berbasis Arduino Untuk Aplikasi Mesin Pemintal Serat Nano.
- Rahman, F., Faridah, F., Nur, A. I., & Makkarak, A. N. (2020). Rancang Bangun Prototipe Manipulator Lengan Robot Menggunakan Motor Servo Berbasis Mikrokontroler. *Iltek: Jurnal Teknologi*, 15(01), 42-46.
- Rahman, S. N., Putra, O. E., & Nugraha, A. (2020). Sistem Pengontrolan Alat Pemanggang Makanan Jarak Jauh Berbasis Arduino Mega 2560. *Majalah Ilmiah Upi Yptk*, 59-64.
- Rini, E. P., Kom, M., Saputra, D. I. S., & Kom, M. (2021). *Sistem Informasi Manajemen Di Era Revolusi Industri 4.0 (Vol. 1)*. Zahira Media Publisher.
- Román-Raya, J., Ruiz-García, I., Escobedo, P., Palma, A. J., Guirado, D., & Carvajal, M. A. (2020). Light-Dependent Resistors As Dosimetric Sensors In Radiotherapy. *Sensors*, 20(6), 1568.
- Rusmawan, U. (2019). *Teknik Penulisan Tugas Akhir Dan Skripsi Pemrograman*. Elex Media Komputindo.
- Salam, Z. A. (2020). *Mudahnya Menjadi Programmer With Arduino*. Cv Jejak (Jejak Publisher).
- Salam, Z. A. (2020). *Mudahnya Menjadi Programmer With Arduino*. Cv Jejak (Jejak Publisher).
- Siswanto, S., Anif, M., Hayati, D. N., & Yuhefizar, Y. (2019). Pengamanan Pintu Ruangan Menggunakan Arduino Mega 2560, Mq-2, Dht-11 Berbasis Android. *Jurnal Resti (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 3(1), 66-72.
- Suryantoro, H. (2019). Prototype Sistem Monitoring Level Air Berbasis Labview Dan Arduino Sebagai Sarana Pendukung Praktikum Instrumentasi Sistem Kendali. *Indonesian Journal Of Laboratory*, 1(3), 20-32.

Suryantoro, H. (2019). Prototype Sistem Monitoring Level Air Berbasis Labview Dan Arduino Sebagai Sarana Pendukung Praktikum Instrumentasi Sistem Kendali. *Indonesian Journal Of Laboratory*, 1(3), 20-32.

T., Erwansyah, K., & Hutagalung, J. (2022). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Kolesterol Pada Remaja Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Sistem Informasi Triguna Dharma (Jursi Tgd)*, 1(4), 549-556.