

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, I. G. A. M. (2018). Hubungan kebiasaan merokok dan pola makan dengan kejadian hipertensi pada laki laki usia 40 tahun ke atas di desa korleko pusat wilayah kerja puskesmas korleko lombok timur tahun 2017. *PrimA: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 4(2).
- Anam, K., & Ariyani, M. N. (2018). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Tentang Bahaya Merokok Terhadap Minat Berhenti Merokok Pada Masyarakat Minoritas Dayak Meratus Di Desa Datar Ajab Tahun 2018. *Jurnal Langsung*, 5(2).
- Al Fani, H., Sumarno, S., Jalaluddin, J., Hartama, D., & Gunawan, I. (2020). Perancangan Alat Monitoring Pendeteksi Suara di Ruang Bayi RS Vita Insani Berbasis Arduino Menggunakan Buzzer. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(1), 144-149.
- Ariessanti, H. D., Martono, M., & Widiarto, J. (2019). Sistem Pembuangan Sampah Otomatis Berbasis IOT Menggunakan Mikrokontroler pada SMAN 14 Kab. Tangerang. *Creative Communication and Innovative Technology Journal*, 12(2), 229-240.
- Hamdani, D., Handayani, E., & Risdianto, E. (2019). Rancang Bangun Alat Pendeteksi Asap Rokok Dan Nyala Api Untuk Penanggulangan Kesehatan Dan Kebakaran Berbasis Arduino Uno Dan GSM SIM900A. *Jurnal Ilmu Fisika*, 11(1), 37-46.
- Hutagalung, J., Winata, H., & Jaya, H. (2019). Perancangan Dan Implementasi E-Learning Berbasis Web Pada SMA Negeri 1 Siantar. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD*, 2(1), 62-68.
- Pambudi, A. R. (2020). Deteksi keaslian uang kertas berdasarkan watermark dengan pengolahan citra digital. *Jurnal Informatika Polinema*, 6(4), 69-74.

- Ramli, R., & Budi, B. (2022). Rancang Bangun Sistem Keamanan Kunci Kontak Sepeda Motor Berbasis Android. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Komputer Terapan (JIKSTRA)*, 4(2), 50-57.
- Rahardjo, P. (2021). Sistem Penyiraman Otomatis Menggunakan RTC (Real Time Clock) Berbasis Mikrokontroler Arduino Mega 2560 Pada Tanaman Mangga Harum Manis Buleleng Bali. *Jurnal SPEKTRUM*, 8(1).
- Rohmanu, A., & Widiyanto, D. (2018). Sistem Sensor Jarak Aman Pada Mobil Berbasis Mikrokontroler Arduino ATMEGA328. *Jurnal Informatika SIMANTIK*, 3(1), 7-14.
- Rufiyanto, A., Rostika, RN, Purnomo, BS, & Jatiningrat, HS (2020). Optimasi Alat Power Bank Dengan Solar Cell Di EraGlobalisasi. *Jurnal Teknik Neo* , 6 (1).
- Sabur, F., & Atmia, K. (2019). Perancangan Pendeteksi Asap Rokok di Ruang Not Smoking Area pada Bandara Menggunakan Mikrokontroler Berbasis Android. *AIRMAN: Jurnal Teknik dan Keselamatan Transportasi*, 2(2), 170-184.
- Saadah, S., & Utami, S. R. I. (2019). Perancangan Sistem grid tie inverter pada pembangkit listrik tenaga surya. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 7(2), 339.
- Saputro, H. (2020). Pengembangan Detektor Ketinggian Air Menggunakan Arduino Uno : *Jurnal SISKOMTI* , 3 (2), 49-63.
- Siagian, M. T., Hakim, L., & Rajagukguk, D. L. (2020). Kegiatan Promosi Kesehatan Bahaya Merokok Di Smk Swasta Mandiri Percut Set Tuan. *Jurnal Abdimas Mutiara*, 1(1), 113-121
- Simanjuntak, D. B., Widodo, B., Susilo, S., & Nempung, J. I. (2021). Sistem Pengendalian Suhu Dan Kelembaban Pada Bilik Disinfektan Berbasis Blynk

Dengan Menggunakan Nodemcu ESP8266. *Lektrokom: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 4(1), 8-8.

SOPIANDI, I. S. (2020). Prototipe Informasi Lowongan Kerja Disnakerin Majalengka: Prototipe Informasi Lowongan Kerja Disnakerin Majalengka. *Infotech journal*, 6(1), 25-31.

Surahman, F., Kamal, M., & Azhar, A. (2022). Rancang Bangun Alat Penetralisir Kadar Asap Rokok Dalam Ruangan Berbasis IoT. *Jurnal TEKTR0*, 6(1), 11-16.

Widodo, Y. B., Sutabri, T., & Faturahman, L. (2019). Tempat sampah pintar dengan notifikasi berbasis iot. *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer*, 5(2), 50-57.