

DAFTAR PUSTAKA

- Bareskrim Polri, P. (2022). *Pencurian di Puncak Kriminalitas*.
https://pusiknas.polri.go.id/detail_artikel/pencurian_di_'puncak'_kriminalitas
- Eko, S. (2022). *Nenek di Lamongan Kemalingan Rp 10 Juta, Pelaku Tetangga Sendiri*. <https://www.detik.com/jatim/hukum-dan-kriminal/d-6039291/nenek-di-lamongan-kemalingan-rp-10-juta-pelaku-tetangga-sendiri>
- Fauzan, Y. (2020). Kotak Penerima Paket Berbasis IoT Menggunakan Modul ESP32-CAM. *Institutional Repository UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*, 1–66. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/56069>
- Febriansyah, G. A. (2020). *Sistem Keamanan Ganda Brangkas Untuk Menyimpan Barang Pribadi Berbasis Arduino* (Vol. 2507, Issue February).
<http://repository.unj.ac.id/9741/>
- Fitriansyah, F., & Aryadillah. (2020). Penggunaan Telegram Sebagai Media Komunikasi Dalam Pembelajaran Online. *Cakrawala : Jurnal Humaniora Bina Sarana Informatika*, 20(2), 111–117.
<http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/cakrawala>
- Frans, S. (2007). I2C Protokol. *Bina Nusantara University*, 1–3. <http://comp-eng.binus.ac.id/files/2014/05/Artikel-I2C-Protokol.pdf>
- Hermawan, R., Hidayat, A., & Gayuh Utomo, V. (2016). Sistem Informasi Penjadwalan Kegiatan Belajar Mengajar Berbasis Web. *Indonesian Journal on Software Engineering Audit*, 2(1), 31–38.
- Junaidi, & Prabowo, Y. D. (2018). Project Sistem Kendali Elektronik Berbasis Arduino. In *CV Anugrah Utama Raharja*. CV. Anugrah Utama Raharja.
<https://docplayer.info/109709787-Project-sistem-kendali-elektronik-berbasis-arduino-dr-junaidi-s-si-m-sc-yuliyandwi-prabowo.html>
- KBBI. (n.d.). *3 Arti Penyimpanan di Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)*.
<https://kbbi.lektur.id/penyimpanan>
- Machmud, R. (2013). Peranan Penerapan Sistem Informasi Manajemen Terhadap Efektivitas Kerja Pegawai Lembaga Pemasarakatan Narkotika (lapastika) Bollangi Kabupaten Gowa. *Jurnal Capacity*, 9(3), 409–421.
- Paring, G., Pembimbing, D., & Elektro, F. T. (2018). *Rancang Bangun Sistem Keamanan Lemari Benda Berharga Berbasis Modul Pengenalan Suara*.
- Pramana, R., & Nababan, R. (2019). Perancangan Perangkat Penghitung Jumlah Penumpang Pada Kapal Komersial Menggunakan Mikrokontroler. *Jurnal Sustainable: Jurnal Hasil Penelitian Dan Industri Terapan*, 8(1), 18–29.
<https://doi.org/10.31629/sustainable.v8i1.569>
- Prawiro. (2023). *Pengertian Power Supply: Fungsi, Jenis, Komponen & Cara*

Kerja. Maxmanroe.Com.

<https://www.maxmanroe.com/vid/teknologi/komputer/pengertian-power-supply.html>

Pusat, S. B. (2020). *Sebanyak 8.112 Kasus Kejahatan Terjadi di Jakarta pada 2020*. [https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/10/13/sebanyak-8112-kasus-kejahatan-terjadi-di-jakarta-pada-2020#:~:text=Badan Pusat Statistik \(BPS\) mencatat,cukup besar%2C yakni 1.858 kasus.](https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/10/13/sebanyak-8112-kasus-kejahatan-terjadi-di-jakarta-pada-2020#:~:text=Badan Pusat Statistik (BPS) mencatat,cukup besar%2C yakni 1.858 kasus.)

Riyadi, F. N. (2018). Perancangan Pendeteksi Banjir menggunakan Sensor Water Level berbasis PLC Schneider TM221CE16R dan SMS Gateway. *Universitas Diponegoro*, 7–43.

Saleh, M., & Haryanti, M. (2017). Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay. *Teknik Elektro*, 8(3), 181–186. <http://publikasi.mercubuana.ac.id/index.php/jte/article/download/2182/1430>

Santos. (n.d.). *Telegram: Control ESP32/ESP8266 Outputs (Arduino IDE)*. <https://randomnerdtutorials.com/telegram-control-esp32-esp8266-nodemcu-outputs/>

Setiawan, D. (2020). *Rancang Bangun Sistem Keamanan Kunci Pintu Lemari Berbasis Mikrokontroler*. 4307(February), 51–56.

Supegina, F., & Munandar, A. (2014). Rancang Bangun Miniatur Mesin Otomatis Minuman Kaleng Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknologi Elektro*, 5(3). <http://publikasi.mercubuana.ac.id/index.php/jte>

Suwartika, R., & Sembada, G. (2020). Perancangan Sistem Keamanan Menggunakan Solenoid Door Lock Berbasis Arduino Uno pada Pintu Laboratorium di PT. XYZ. *Jurnal E-Komtek (Elektro-Komputer-Teknik)*, 4(1), 62–74. <https://doi.org/10.37339/e-komtek.v4i1.217>