

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Telkom Indonesia, “Telkom Direktorat Digital Business.”
<https://www.ddbtelkom.id/> (accessed Oct. 13, 2021).
- [2] K. Pragmawati, *SISTEM KONTROL PERALATAN ELEKTRONIK RUMAH TANGGA MENGGUNAKAN SMS GATEWAY TUGAS*. Semarang, 2016.
- [3] F. Burlian, I. Yani, and D. I. Thamrint, “DESAIN PROTOTIPE SISTEM PENDORONG JENIS MEA SEBAGAI AKTUATOR PADA SISTEM SORTIR MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER,” *Seminar Nasional AVoER XII*, 2020.
- [4] H. D. Ariessanti, Martono, and J. Widiarto, “Sistem Pembuangan Sampah Otomatis Berbasis IOT Menggunakan Mikrokontroler pada SMAN 14 Kab.Tangerang,” *CCIT (Creative Communication and Innovative Technology) Journal*, vol. 12, no. 2, pp. 229–240, 2019, doi:
<https://doi.org/10.33050/ccit.v12i2.694>.
- [5] A. B. Pulungan, Q. Fajri, and I. Yelfianhar, “Peningkatan Daya Keluaran Panel Surya Menggunakan Single Axis Tracker Pada Daerah Khatulistiwa,” *JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional)*, vol. 7, no. 2, pp. 261–270, 2021, doi: <https://doi.org/10.24036/jtev.v7i2.113304>.
- [6] Alfi, “Pengertian, Kegunaan dan Jenis FTTx,” Aug. 19, 2020.
<https://teknorus.com/apa-itu-fttx-pengertian-kegunaan-dan-jenis-fttx/>
(accessed Jan. 29, 2022).
- [7] R. Adiati, “Dasar Komunikasi Fiber Optik dan FTTH (Fiber To The Home),” *Warstek.com*. <https://warstek.com/ftth/> (accessed Jan. 29, 2022).
- [8] J. Chen, “Design, Analysis and Simulation of Optical Access and Wide-area Networks,” KTH, Stockholm, 2009.
- [9] H. G.D and Karyada, *Fiber Optik: Teknologi, Material, Instalasi, dan Implementasi*. Bandung: Informatika, 2015.
- [10] PT. Telekomunikasi Indonesia Tbk., “PT TELEKOMUNIKASI INDONESIA Tbk. SPESIFIKASI TELEKOMUNIKASI OPTICAL PATCH CORD UNTUK FTTH,” Bandung, 2017.
- [11] PT. Telekomunikasi Indonesia Tbk., “PT TELEKOMUNIKASI INDONESIA Tbk. SPESIFIKASI TELEKOMUNIKASI ADAPTOR OPTIK SINGLE MODE SC/UPC,” Bandung, 2021.
- [12] R. Amaliyah, “Pengertian Konektor Beserta Fungsi dan Jenis-Jenis Konektor [Lengkap],” *Nesabamedia.com*, Feb. 20, 2020.
<https://www.nesabamedia.com/pengertian-konektor/> (accessed Jan. 29, 2022).

- [13] FOCC, “Apa Perbedaan Antara Konektor UPC Dan APC? - Berita - Focc Technology Co, Ltd,” *FOCC*, Jul. 15, 2019.
<http://id.opticalpatchcable.com/news/what-s-the-difference-between-upc-and-apc-conn-25339174.html> (accessed Jan. 29, 2022).
- [14] FOCC, “Adaptor Serat Optik - Jembatan Antara Konektor Serat Optik - Berita - Focc Technology Co., Ltd,” *FOCC*, Apr. 25, 2019.
<http://id.opticalpatchcable.com/news/fiber-optic-adapters-the-bridge-between-fibe-24212436.html> (accessed Jan. 29, 2022).
- [15] Arduino.cc, “Arduino Integrated Development Environment (IDE) v1 | Arduino Documentation | Arduino Documentation.”
<https://docs.arduino.cc/software/ide-v1/tutorials/arduino-ide-v1-basics> (accessed Mar. 08, 2023).
- [16] R. B. Pradana, “SISTEM KEAMANAN RUMAH DENGAN PEMBERITAHUAN MELALUI SMS BERBASIS ARDUINO,” STMIK AKAKOM Yogyakarta, 2017.
- [17] R. Furqoni, “RANCANG BANGUN PEMANFAATAN SISTEM RFID UNTUK KEMUDAHAN LOGIN PEMBAYARAN,” STMIK AKAKOM Yogyakarta, 2020.