

DAFTAR REFERENSI

- [1] Deanna Durbin Hutagalung, “Sistem *Monitoring* Keamanan Pintu Berbasis SMS Menggunakan Arduino Uno”, Universitas Pamulang, 2018.
- [2] Kasali R., “*Disruption*”, Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 2017.
- [3] Fauzi ,Mahyuddin, Kurnia Lahna, “Pemanfaatan Module GSM (Sim 900) Berbasis Arduino-Uno sebagai Sistem Alarm dan Pengunci Pintu Otomatis Jarak Jauh”, Universitas Syiah Kuala, Aceh, 2018.
- [4] <https://www.arduino.cc/en/Guide/Introducing> [Diakses 25 Desember 2019].
- [5] Rostislav D., Arkadiy M., Avinoam K., Ran G., “Parallel vs. Serial On-Chip Communication”, VLSI Research Center, Electrical Engineering Department Technion, Israel Institute of Technology, Haifa, Israel.
- [6] Triansah A., “Authentifikasi Login User Pada Perangkat Lunak Menggunakan Arduino dan Enkripsi AES 256”, Fakultas Ilmu Komputer, Institute Informatics And Bussiness Darmajaya, Bandar Lampung, Indonesia, 2017.
- [7] Pengantar Modul 9 Komunikasi I²C (*Inter Integrated Circuit*)
https://web.fisika.ui.ac.id/imager/Laboratorium/Lab_Sistem_Tertanam/Modul_Pendamping9_SistemTertanam.pdf [Diakses 11 Januari 2020]
- [8] Pengantar Modul 10 Komunikasi SPI (*Serial Peripheral Interface*)
https://web.fisika.ui.ac.id/imager/Laboratorium/Lab_Sistem_Tertanam/Modul_Pendamping10_SistemTertanam.pdf [Diakses 11 Januari 2020]
- [9] *SIM800L Datasheet*
https://datasheet4u.com/share_search.php?sWord=sim800l [Diakses 16 Oktober 2019]
- [10] https://id.wikipedia.org/wiki/Sensor_infra_merah [Diakses 23 Januari 2020]
- [11] RTC (*Real Time Clock*) *Datasheet* <https://alldatasheet.com/datasheet-pdf/pdf/112132/DALLAS/DS3231.html> [Diakses 16 Oktober 2019]
- [12] Modul *Micro SD Datasheet* http://dropbox.indo-ware.com/files/www.indo-ware.com_Manual_MicroSD_Card_Adapter.pdf [Diakses 16 Oktober 2019]

[13] Jenis – jenis Arduino dan spesifikasinya

http://en.wikipedia.org/wiki/List_of_Arduino_boards_and_compatible_systems [Diakses 23 Januari 2020]

