

DAFTAR PUSTAKA

- Ashbaugh, R. 1991. Ridgeology. *Journal of Forensic Identification*. 41 (1). ISSN: 0895-173X.
- Aditya, M., N., Febriliyan, S., dan Radityo P. 2013. Pembuatan Aplikasi Presensi Perkuliahan Berbasis Fingerprint. *Jurnal Teknik Pomits*. 2 (3): 465-469. ISSN: 2337-3539.
- Bishop, O. 2004. *Dasar Dasar Elektronika*. Erlangga. Jakarta.
- Bolton, W. 2004. *Sistem Instrumentasi dan Sistem Kontrol*. Erlangga. Jakarta.
- Bolton, W. 2004. *Sistem Instrumentasi Dan Sistem Kontrol*. Erlangga. Jakarta.
- Chamim. 2012. Mikrokontroler Belajar Code Vision AVR Mulai Dari Nol.
- Fauzi, Mahyuddin, dan Kurnia, L. 2018. Pemanfaatan Module GSM (Sim 900) Berbasis Arduino-Uno sebagai Sistem Alarm dan Pengunci Pintu Otomatis Jarak Jauh. *J. Aceh Phys. Soc.* 7 (1): 35-38. e-ISSN: 2355-8229.
- Gustomo, B. 2015. *Pengenalan Arduino Dan Pemrogramannya*. Informatika Bandung. Bandung.
- Hamidi, E., A., Z., Mufid R., E., dan Rizki, R.. 2020. Prototipe Sistem Keamanan Rumah Berbasis Web Dan SMS Gateway. *TELKA*. 6 (1): 56-65. E-ISSN : 2540-9123.
- Krisdiawan, R. A., dan Dede, I. 2018, Aplikasi Presensi Perkuliahan Dengan Fingerprint Berbasis Web Dan Sms Gateway (Studi Kasus Universitas Kuningan). *Jurnal Buffer Informatika*, 4 (2): 8-17. e-ISSN : 2614-5413.
- Nurjanah, I., dan Jon, E. 2018. Efektivitas Celengan untuk Melatih Pembiasaan Menabung bagi Siswa Down Syndrome. *Jurnal Penelitian Pendidikan Kebutuhan Khusus*. 6 (1): 62-69. ISSN : 2622-5077.
- Petruzella, F. 2001. *Elektronik Industri*. Kanisius. Yogyakarta.
- Yudhana, A., Sunardi, dan Priyatno. 2017. Perancangan Pengaman Pintu Rumah Berbasis Sidik Jari Menggunakan Metode Uml. *Jurnal Teknologi*. 10 (2): 131-138. ISSN : 2085 – 1669.