



DAFTAR PUSTAKA

- Ada, L. (2022). *Adafruit Optical Fingerprint Senso*. New York: Adafruit Industries.
- Bilan, S. et al (2021). *Biometric Identification Technologies Based on Modern Data Mining Methods*. Switzerland: Springer Nature.
- Boxall, J. (2013). *Arduino Workshop*. San Francisco: No Strach Press.
- Chen, M., & Shigang, C. (2016). *RFID Technologies for Internet of Things*. Gainesville: Springer Nature.
- Chopra, R. (2018). *Software Testing A Self-Teaching Introduction*. Dulles: David Pallai Mercury Learning and Information.
- Foster, C., E. (2021). *Software Engineering A Methodical Approach Second Edition*. Boca Raton: CRC Press.
- Griffor, E. (2017). *Handbook of System Safety and Security*. United States: Elsevier Inc.
- Guo, G., & Harry, W. (2017). *Mobile Biometrics*. London: The Institution of Engineering and Technology.
- Hardani, et al (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: CV. Pustaka Ilmu.
- Khattab, A. et al (2017). *RFID Security*. USA: Springer International Publishing.
- Kolban, N. (2018). *Kolban's Book On ESP32*. Texas.
- Korhan, C. et al (2021). *Data Security in Internet of Things Based RFID and WSN Systems Application*. Boca Raton: CRC Press.
- Margolis, M. et al (2020). *Arduino Cookbook*. USA: O'Reilly Media, Inc.
- Pajankar, A. (2018). *Arduino Made Simple With Interactive Projects*. New Delhi: BPB Publications.
- Perret, E. (2014). *Radio Frequency Indentification and Sensors from RFID to Chipless hipRFID*. United States: ISTE Ltd.
- Piramuthu, S., & Weibiao, Z. (2016). *RFID and Sensor Network Automation in the Food Industry*. Chichester: Wiley Blackwell.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

© Hak Cipta milik IBIKKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

HaCipta dilindungi Undang-undang

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



Rizvi, S. R. (2012). *Microcontroller Programming*. Boca Raton: CRC Press.

Romney, M. B., & Paul, J. S. (2017). *Accounting Information Systems*. New York: Pearson.

Sahat, H. M. (2018). Skripsi: *Perancangan Start Engine Menggunakan Fingerprint dan Keamanan Sepeda Motor Berbasis AT Mega 328 Melalui SMS*. Sumatra Utara, sumber: <https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/8330> (diakses 3 juni 2021).

Slobodan, D. (2020). *Modern C++ for Absolute Beginners_ A Friendly Introduction to C++ Programming Language and C++11 to C++20 Standards*. Serbia: Apress.

Stephens, R. (2015). *Beginning Software Engineering*. Indianapolis: John Wiley & Sons, Inc.

Suradi et al (2018). "Perancangan Kunci Kontak Sepeda Motor Menggunakan RFID Berbasis Arduino Uno", ILTEK, Vol 13, No. 02, sumber: https://www.researchgate.net/publication/343828555_PERANCANGAN_KUNCI_KONTAK_SEPEDA_MOTOR_MENGGUNAKAN_RFID_BERBASIS_ARDUINO_UNO (diakses 3 juni 2021).

Systems, E. (2021). *ESP32 Technical Reference Manual*. Shanghai: Espressif Systems.

Trevenor, A. (2012). *Practical AVR Microcontrollers*. New York: Paul Manning.

Tripathy, K., B. & J., Anuradha. (2018). *Internet of Things (IoT) Tecknologies, Applications, Challenges, and Solutions*. Boca Raton: CRC Press.