

DAFTAR PUSTAKA

- Ade, Z. H., Herlina, H., & Zulkardin, S. (2017). Penerapan Teknologi RFID Untuk Pengendalian Ruang Kelas Berbasis Mikrokontroler. *JUTIKOMP*, 72.
- Ansori. (2020, Maret 29). *(UML) Unified Modeling Language*. Retrieved from Ansoriweb: <https://www.ansoriweb.com/2020/03/pengertian-uml.html>
- Ansori. (2020, Maret 29). *Activity Diagram*. Retrieved from Ansoriweb: <https://www.ansoriweb.com/2020/03/pengertian-activity-diagram.html>
- Ansori. (2020, Maret 31). *Class Diagram*. Retrieved from Ansoriweb: <https://www.ansoriweb.com/2020/03/pengertian-class-diagram.html>
- Ansori. (2020, April 1). *Sequence Diagram*. Retrieved from Ansoriweb: <https://www.ansoriweb.com/2020/04/pengertian-sequence-diagram.html>
- Ansori. (2020, Maret 28). *Use Case Diagram*. Retrieved from Ansoriweb: <https://www.ansoriweb.com/2020/03/pengertian-use-case-diagram.html>
- Bahtiar, & Ibnu, K. B. (2016). Perancangan Aplikasi Antarmuka Monitoring Data Radiasi Matahari dan Kecepatan Angin. *ICT Centre UPT TIK UMRAH*.
- Busran, & Egi, F. (2017). PERANCANGAN ALAT BANTU PENGUKURAN JARAK DALAM GUA ERBANTUAN ARDUINO MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIK. *Jurnal TEKNOIF*, 38.
- Greenit. (2018, Januari 26). Retrieved from bierpinter.com: <https://bierpinter.com/pengetahuan/pengertian-dan-fungsi-dari-black-box-testing/>
- Indra, A. P., & Sanyata, P. (2018). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS LOKASI PERUMAHAN DI KABUPATEN TASIKMALAYA BERBASIS WEB. *JUMANTAKA*, 52-53.

- Jauhari, A., Leni, N. Z., & Hermawansyah. (2016). PERANCANGAN MUROTTAL OTOMATIS MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER ARDUINO MEGA 2560. *Jurnal Media Infotama*, 89-90.
- Java, C., & M.Hilmi, M. (2012). *TOKO ONLINE CANGGIH dengan WordPress*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Kukuh, P. A., Ucuk, D., & Novi, D. N. (2020). Perancangan Sistem Presensi Untuk Pegawai Dengan RFID Berbasis IoT Menggunakan NodeMCU ESP8266. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*.
- M Reza, H., Christiono, & Budi, S. S. (2018). PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN RUMAH BERBASIS IoT DENGAN NodeMCU ESP8266 MENGGUNAKAN SENSOR PIR HC-SR501 DAN SENSOR SMOKE DETECTOR. *JURNAL KILAT*.
- Mochammad, N., Dwi, B. R., & Acep, D. Y. (2019). Jurnal PROSISKO. *IMPLEMENTASI IOT UNTUK SISTEM KENDALI AC OTOMATIS PADA RUANG KELAS DI UNIVERSITAS SERANG RAYA*, 71-72.
- Muhammad, A. S. (2019). PERANCANGAN PENGENDALI DAN PEMANTAU SUHU RUANGAN MELALUI KOMPUTER. *READY STAR*, 151.
- Musfirah, P. L., & Husni, A. (2018). IMPLEMENTASI TEKNOLOGI RFID PADA SISTEM ANTRIAN REKAM MEDIS PASIEN DI RUMAH SAKIT. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 108.
- Nick, K. (2016, Oktober 8). *Use RC522 RFID Module With Arduino And An OLED Display – RFID Lock*. Retrieved from ELECTRONICS-LAB.COM : <https://www.electronics-lab.com/project/rfid-rc522-arduino-uno-oled-display/>
- Nurul, H. L., Mimin, F. R., & Soffa, Z. (2019). PROTOTYPE SMART HOME DENGAN MODUL NODEMCU ESP8266 BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT). *Perpus Unim*.

- Rahmi, R., Mohamad, N. F., & Woro, I. R. (2020). *Tutorial Sistem Informasi Prediksi Jumlah Pelanggan Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- Robby, Y. E., Ahmad, C., & M. Aditya, W. S. (2020). Perancangan Aplikasi Berbasis Web Pada System Aeroponik untuk Monitoring Nutrisi Menggunakan Framework CodeIgnite. *EXPLORE Jurnal Sistem Informasi dan Telemaktika*, 12.
- Rosa, A., & Shalahuddin, M. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Siti, A., Hambali, & Rizky, F. L. (2021). PERANCANGAN ALAT ABSENSI MAHASISWA BERDASARKAN MATA KULIAH MENGGUNAKAN E-KTP BERBASIS NODEMCU. *JUTSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*.
- Sugiyono, P. D. (2020). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF KUALITATIF dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Ulinuha, L., & Joko, S. S. (2018). Perancangan Robot Arm Gripper Berbasis Arduino Uno Menggunakan Antarmuka Labview. *Barometer*, 139.