

DAFTAR PUSTAKA

- Arrahman, R. (2022). Rancang Bangun Pintu Gerbang Otomatis Menggunakan Arduino Uno R3. *Jurnal Portal Data*, 2(2), 1–14. <http://portaldata.org/index.php/portaldata/article/view/78>
- Brilliantoro, B. (2022). Rancang Bangun Alat Pendeteksi Jarak Aman Mobil Menggunakan Sensor Ultrasonik HC-SR04 dan Arduino Uno. *Jurnal Fisika Otomatis*, 1(1), 20–29.
- Chairunnas, A., & Pamungka, T. G. (2019). Sistem Kontrol Robot Penyeimbang Berbasis Arduino Menggunakan Metode Pid Dengan Komunikasi Bluetooth Hc-05. *Komputasi: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Dan Matematika*, 15(2), 140–151. <https://doi.org/10.33751/komputasi.v15i2.1380>
- Control, E., Information, C., & Systems, P. (2022). *JE-UNISLA*. 7(1), 21–25.
- Hardi, H. (2022). *PERANCANGAN PROTOTYPE MOBIL REMOTE CONTROL DENGAN SMARTPHONE ANDROID MENGGUNAKAN BLUETOOTH HC-05 BERBASIS ARDUINO UNO*. 2(1), 13–22.
- Hasan, F. N., Rusdinar, A., & ... (2021). Perancangan Kendali Pengereman Mobil Listrik Berbasis Remote Control. *EProceedings ...*, 8(5), 4409–4419. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/15602>
<https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/15602/15315>
- Kurniawan, F., & Surahman, A. (2021). Sistem Keamanan Pada Perlintasan Kereta Api Menggunakan Sensor Infrared Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 2(1), 7. <https://doi.org/10.33365/jtst.v2i1.976>
- Mardian, G. A., Rusli, R., & Finawan, A. (2022). Bangun Prototype Speed Bump Zona Sekolah Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal TEKTR0*, 06(01). <http://ejournal.pnl.ac.id/TEKTRO/article/view/3213>
<http://ejournal.pnl.ac.id/TEKTRO/article/viewFile/3213/2630>
- Sasna Junaidi, N., Asra, A., Fathoni, A., & Sari, I. (2022). Rancang Bangun Alat Peraga Mobil Remot Kontrol Berbasis Education For Sustainable Development (ESD). *Aptek*, 14(1), 20–24.

<https://doi.org/10.30606/aptek.v14i1.1085>

Susanto, A. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Android Untuk Kontrol Lampu Gedung Menggunakan Media Bluetooth Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknik*, 7(1), 51–58. <https://doi.org/10.31000/jt.v7i1.949>

Teknik, J., Kajian, O., Vol, P., & Sistem, A. (2022). 1, 2 1,2. 6(1), 59–66.

Dwi Wijaya Yahya, M. W. A. (2021) 'BLACKBOX TESTING OF PT INKA(PERSERO) EMPLOYEE PERFORMANCE ASSESSMENT INFORMATION SYSTEM BASED ON EQUIVALENCE PARTITIONS', *Jurnal DigitalTeknologi Informasi*, 4(1), pp. 22–26.

Ardiyanti, E. L., Budi, A. S. and Astra, I. M. (2018) 'Pengembangan EnsiklopediaAlat Optik', *Prosiding Seminar Nasional Fisika*, VII(1), pp. 9–15

Handayani, Y. S. and Kurniawan, A. (2020) 'Rancang Bangun Prototipe Pengendali Pintu Air Berbasis SMS (Short Message Service) Untuk PengairanSawah Menggunakan Arduino', 10(2), pp. 34–41.

Astuti, P. (2018) 'Penggunaan Metode Black Box Testing (Boundary Value Analysis) Pada Sistem Akademik (Sma/Smk)', *Faktor Exacta*, 11(2), p. 186. doi:10.30998/faktorexacta.v11i2.2510

Dewi Lusita Hidayati Nurul, Rohmah F mimin, Z. D. (2019) 'Prototype Smart Home Dengan Modul Nodemcu Esp8266 Berbasis Internet of Things (Iot)', p. 3.

Handayani, Y. S. and Kurniawan, A. (2020) 'Rancang Bangun Prototipe Pengendali Pintu Air Berbasis SMS (Short Message Service) Untuk PengairanSawah Menggunakan Arduino', 10(2), pp. 34–41.

Ujang Wiharja, G. H. (2019) 'SISTEM PENGENDALI KECEPATAN PUTAR MOTOR DC DENGAN ARDUINO BERBASIS LABVIEW', *Jurnal Ilmiah Elektrokrina*, 7(3), pp. 141–150.

Wahid, A. A. (2020) 'Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi', *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK*, pp. 1–5.

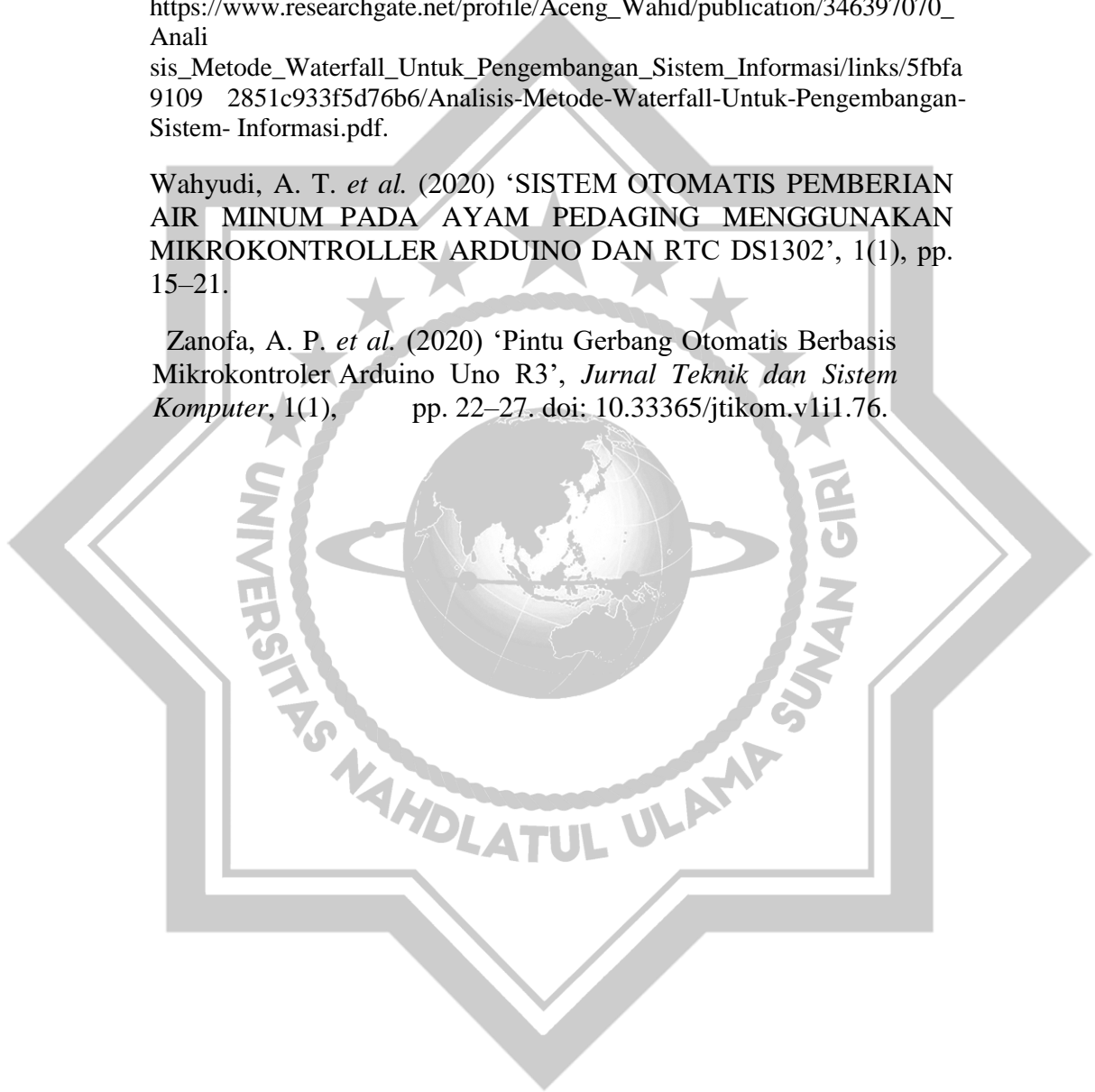
Available at:

Zanofa, A. P. *et al.* (2020) 'Pintu Gerbang Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno R3', *Jurnal Teknik dan Sistem Komputer*, 1(1), pp. 22–27. doi: 10.33365/jtikom.v1i1.76.

https://www.researchgate.net/profile/Aceng_Wahid/publication/346397070_Anali_sis_Metode_Waterfall_Untuk_Pengembangan_Sistem_Informasi/links/5fbfa91092851c933f5d76b6/Analisis-Metode-Waterfall-Untuk-Pengembangan-Sistem-Informasi.pdf.

Wahyudi, A. T. *et al.* (2020) 'SISTEM OTOMATIS PEMBERIAN AIR MINUM PADA AYAM PEDAGING MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER ARDUINO DAN RTC DS1302', 1(1), pp. 15–21.

Zanofa, A. P. *et al.* (2020) 'Pintu Gerbang Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno R3', *Jurnal Teknik dan Sistem Komputer*, 1(1), pp. 22–27. doi: 10.33365/jtikom.v1i1.76.



UNUGIRI