

## 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 Elektrokrisna*, 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.

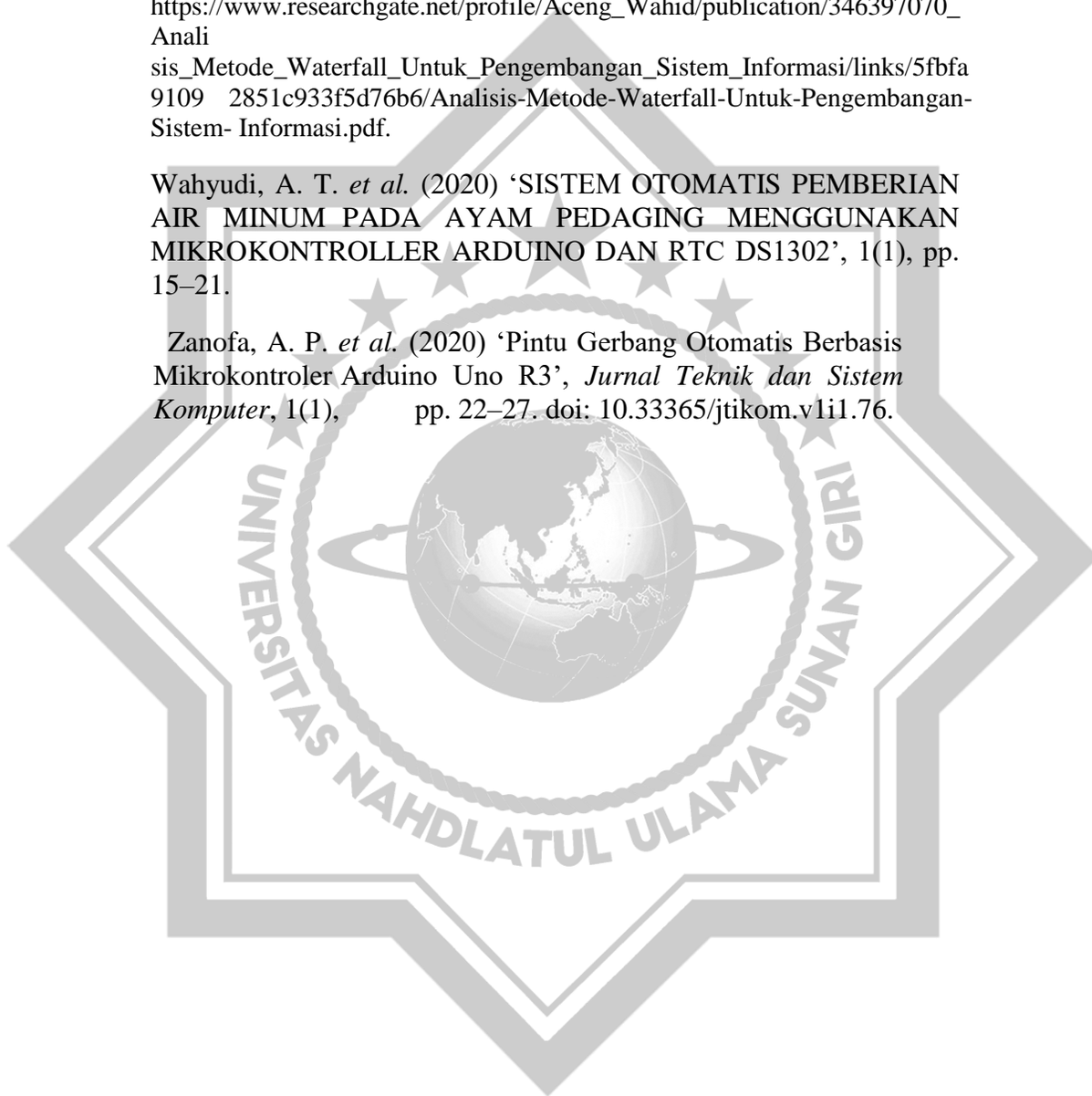
Available at:

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](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