

DAFTAR PUSAKA

Chandra, Y., Radwitya, E. and Suwanda, I. (2024) ‘Rancangan Bangun Prototipe Monitoring dan Kontrol Pompa Air Pengisian Tandon Air Tempas Wudhu Dengan Sumber Air Sumur Gali’, *Electrical Network Systems and Sources*, 3(2), pp. 44–48. Available at: <https://doi.org/10.58466/entries.v3i2.1619>.

M. Iman Wahyudi and Rifki Abdul Aziz (2022) ‘Keran Air Wudhu Otomatis Menggunakan Sensor Infrared Sebagai Upaya Meminimalisasi Pemborosan Air’, *Journal of Applied Computer Science and Technology*, 3(1), pp. 151–156. Available at: <https://doi.org/10.52158/jacost.v3i1.296>.

Nainggolan, M. and Caniago, D.P. (no date) ‘Desain Pengisian Tangki Penyimpanan Air Otomatis Menggunakan Selenoid Valve Berbasis Arduino Dan Sensor Air’.

Ramadhaningrum, R., Hidayatullah, R. and F.Afidh, R.F. (2021a) ‘Prototype Kran Wudhu Otomatis Berbasis Arduino Uno’, *JOSTECH: Journal of Science and Technology*, 1(2), pp. 115–123. Available at: <https://doi.org/10.15548/jostech.v1i2.3099>

Ramadhaningrum, R., Hidayatullah, R. and F.Afidh, R.F. (2021b) ‘Prototype Kran Wudhu Otomatis Berbasis Arduino Uno’, *JOSTECH: Journal of Science and Technology*, 1(2), pp. 115–123. Available at: <https://doi.org/10.15548/jostech.v1i2.3099>.

Ramadhaningrum, R., Hidayatullah, R. and F.Afidh, R.F. (2021c) ‘Prototype Kran Wudhu Otomatis Berbasis Arduino Uno’, *JOSTECH: Journal of Science and Technology*, 1(2), pp. 115–123. Available at: <https://doi.org/10.15548/jostech.v1i2.3099>.

Raufun, L. and Rs, A.R. (2020) ‘PENERAPAN MIKROKONTROLER ATMEGA 2560 PADA KERAN AIR WUDHU’, *Jurnal Informatika*, 9.

Sitohang, H., Zukarnain, D. and Matatula, F. (2023) ‘Pembuatan Keran Air Otomatis Berbasis Arduino Uno Pada Panti Asuhan Berkah Kota Palangka Raya’, 1(1).

Khoirun Nissa, N., Setyawan, D. Y., Nugroho, B., & Rosmalia, L. (2024). Sistem Pengukuran Debit Air Berbasis Arduino. *Jurnal Otomasi dan Internet of Things (JOINT)*, 31–41.

Abdurrozzaq, F., Setyawan, D. Y., Jamal, Z., & Rosmalia, L. (2024). Rancang Bangun Sistem Toilet Pintar Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Otomasi dan Internet of Things (JOINT)*, 50–68.

Romadhon, A., Setiawati, M. G., Setyawan, D. Y., & Handayani, R. D. (2024). Prototipe Sistem IoT untuk Pemisah Biji Kopi Berdasarkan Warna. *Jurnal Otomasi dan Internet of Things (JOINT)*, 19–30.

Ulfada, E., Nurfiana, N., & Handayani, R. D. (2022). Perancangan Desain UI/UX pada Implementasi Sistem Kontrol Smart Farming Berbasis Internet of Things (IoT). *Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 145–155.

Sudiby, N. H., Nugroho, B., & Bastari, I. K. (2020). *Rancang Bangun Sistem Informasi Ketersediaan Lokasi Parkir Sepeda Motor (Studi Kasus: Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya)*. **Jurnal Sistem Informasi & Manajemen Basis Data (SIMADA)**, 3(1), 60–67.