

DAFTAR PUSTAKA

- Adianto, B., Fiati, R., & Latubessy, A. (2021). Prototype Jemuran Pintar Pendeteksi Hujan Dengan Menggunakan Micklekontroler Atmega2560 Berbasis Website. *Jurnal Dialektika Informatika (Detika)*, 2(1), 7–14. <https://doi.org/10.24176/detika.v2i1.6405>
- Akhir, T. (2021). *03 Laporan Keseluruhan 18041153*.
- Ali, M. I., Studi, P., Komputer, I., Matematika, F., Ilmu, D. A. N., Alam, P., & Pakuan, U. (2023). *Jemuran Otomatis Berbasis Arduino Menggunakan Sensor Raindrop Dan Sensor Ldr Serta Panel Surya Jemuran Otomatis Berbasis Arduino*.
- Area, U. M. (2024). *SKRIPSI OLEH: SANDROY HERMANTO MANALU FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MEDAN AREA MEDAN SKRIPSI Diajukan Untuk Melengkapi Tugas-Tugas Dan Syarat-Syarat Untuk Mencapai Oleh : SANDROY HERMANTO MANALU*.
- Bangun, R., Kerupuk, J., Berbasis, O., Untuk, I. O. T., Kerupuk, P., Di, I., & Gresik, S. (2023). *Melek IT*. 9(2), 179–192.
- Banjarnahor, D. (2022). *DENGAN NODEMCU BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT) SKRIPSI OLEH: FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MEDAN AREA MEDAN DENGAN NODEMCU BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT) SKRIPSI OLEH: DODY BANJARNAHOR Skripsi adalah Salah Satu Syarat untuk Mendapatkan Gelar Sarj*.
- Firdausi, M. T., & Rohmah, R. N. (2023). Perancangan Sistem Otomatis Pengatur Suhu Dan Kelembaban Pada Kandang Jangkrik Di Daerah Masaran Sragen Berbasis Mikrokontroler Arduino. *Jurnal Cahaya Mandalika*, 3(2), 254–

269.

Fisika, P. S., Sains, F., Teknologi, D. A. N., Islam, U., & Syarif, N. (2022).

Fungsi Deteksi Gelap-Terang Lantai.

Hafan, M. R., Majid, N. A., Arwiana, S. D., & Erina, T. N. (2024). *Rancang*

Bangun Jemuran Otomatis Menggunakan Sensor Raindrop Berbasis Arduino

Uno Dengan Kearifan Lokal Rumah Joglo. 300–309.

Industri, M. T., Pascasarjana, P., Parahyangan, U. K., Loice, R., Fransiscus, H.,

Martaleo, M., Industri, J. T., Industri, F. T., & Parahyangan, U. K. (2011).

Perancangan jemuran otomatis pendeteksi hujan. *Prosiding Seminar*

Nasional Dan Workshop Pemodelan Dan Perancangan Sistem, 197–203.

Karim, A., Labuhanbatu, U., Purnama, I., Labuhanbatu, U., Harahap, S. Z., &

Labuhanbatu, U. (2021). *OR* (Issue January).

Kurniawan, I., Studi, P., Informatika, T., Teknik, F., & Riau, U. I. (2021).

DESAIN KONTROL DAN MONITORING SMART HOME BERBASIS

ANDROID LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING SKRIPSI Nama NPM

Fakultas Program Studi Jenjang Pendidikan Judul Skripsi Iqbal Kurniawan

Teknik Teknik Informatika Strata Satu (SI) Desain Kontrol dan Monitoring

Smar.

Lestyawati, A., & Alwan, R. (2022). *Rancang Bangun Alat Pemantau Cuaca*

Berbasis Iot. Politeknik Negeri Ujung Pandang.

Mastiyanto, R. R., Al-azhari, A. H., & Djuniadi, D. (2024). *KOMPUTA : Jurnal*

Ilmiah Komputer dan Informatika SENSOR HUJAN DAN CAHAYA

KOMPUTA : Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika. 13(1), 103–110.

MUJIB, A. (2023). *Pengontrolan Sistem Atap Jemuran Otomatis Berbasis*

Layanan Selular. 10–15.

- Nggadas, C., Yoseph P. K. Kelen, & Krisantus J. Tey Seran. (2023). Sistem Jemuran Pakaian Otomatis Menggunakan Motor Stepper Dan Sensor Berbasis Arduino. *Jurnal Manajemen Dan Teknologi Informasi*, 13(2), 74–85.
- Nusri, A. Z., Suherman, S., & Niswa, N. (2024). Rancang Bangun Sistem Jemuran Otomatis (Automatic Clothesline) Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal RISTER: Riset Sistem Cerdas*, 1(1), 13–22. <https://doi.org/10.25126/Rister>
- Parapat, A., Syaechurodji, & Surya, F. (2020). Rekayasa Perangkat Lunak Alat Kendali Jemuran Otomatis Menggunakan Arduino Dan Sensor Hujan/Air, Kelembaban DHT11 Dan Cahaya LDR. *Jurnal Sains & Teknologi*, 4(1), 19–26.
- Parlaungan S., T. F., Faelasivah, F., & Anestasya S, S. (2024). Rancang Bangun Jemuran Pakaian Pintar Berbasis Iot Menggunakan Platform Thinkspcak. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 17(1), 45–54. <https://doi.org/10.47561/a.v17i1.248>
- Prasetyo, G. D., Prawira, T. Y., Ghoni, U., Kebutuhan, P., Design, P., & Prototype, M. (2024). *PROTOTYPE MESIN PENGANGKAT JEMURAN PAKAIAN OTOMATIS*. 4(1), 27–32.
- Pratama dkk. (2023a). Rancang Bangn Pendeteksi Kebakaran Menggunakan Telegram Berbasis IOT. *Journal Computer Science and ...*, 2, 127–135.
- Pratama dkk. (2023b). Rancang Bangn Pendeteksi Kebakaran Menggunakan Telegram Berbasis IOT. *Journal Computer Science and ...*, 2, 127–135. <https://jurnal.ulb.ac.id/index.php/JCoInT/article/view/127->

- 135%0Ahttps://jurnal.ulb.ac.id/index.php/JCoInT/article/view/127-135/3926
- Putra, R., Nugroho, W. B., Yudiantoro, T. R., Sulistiyo, W., Cahaya, S., & Hujan, S. (2021). *Rancang bangun sistem monitoring dan kontrol jemuran pakaian berbasis iot*. 4, 292–301.
- Sanaris, A., & Suharjo, I. (2020). Prototype Alat Kendali Otomatis Penjemur Pakaian Menggunakan NodeMCU ESP32 Dan Telegram Bot Berbasis Internet of Things (IOT). *Jurnal Prodi Sistem Informasi*, 84, 17–24.
- Saputra, D., & Meilinda, E. (2024). Pengembangan Sistem Pengaman Pintu Gudang Menggunakan Metode R&D Berbasis RFID Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Informatika Dan Teknologi Pendidikan*, 4(1), 18–31.
<https://doi.org/10.25008/jitp.v4i1.75>
- Sasmoko, D. (2021). *Arduino dan Sensor*.
- Susanti, T., & Setiadi, D. (2022). *PROTOTYPE JEMURAN OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR RAINDROP DAN SENSOR LIGHT DEPENDENT RESISTOR (LDR)*. 8(2).
- Syarmuji, M., Sumpena, & Sultoni, R. M. (2022). Sistem Jemuran Otomatis Berbasis Arduino. *Jurnal Teknologi Industri*, 11(1), 8.
- Wahidin, M., Elanda, A., & Lie, S. S. (2021). Implementasi Sistem Pendeteksi Kebakaran Berbasis IoT dan Telegram. *Jurnal Interkom*, 16(2), 1–8.
- Zahra, F. A., & Darleen, G. A. (2024). *PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SENSOR KELEMBAPAN UNTUK MENDETEKSI HUJAN PADA RUMAH TANGGA*. 10(1), 28–33.