

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dr. Supari *et al.*, *Prakiraan Musim Hujan 2021/2022 di Indonesia*, 2021/2022. Jakarta: BMKG, 2021. Accessed: Jul. 20, 2022. [Online]. Available: <http://www.bmkg.go.id/>
- [2] R. P. Sari and A. Andi, “Peran Ganda Ibu Rumah Tangga (Studi Kasus Pada Tukang Cuci Mobil/Motor),” *Pinisi Journal of Sociology Education Review*, vol. 1, no. 2, pp. 106–113, Jul. 2021.
- [3] H. Abdi, “6 Cara Menghilangkan Bau Apek Pada Baju yang Belum Kering,” *hot.liputan6.com*, Jan. 16, 2020. <https://hot.liputan6.com/read/4157260/6-cara-menghilangkan-bau-apek-pada-baju-yang-belum-kering> (accessed Jul. 21, 2022).
- [4] M. Husni, H. T. Ciptaningtyas, and A. B. Nusantara, “Rancang Bangun Sistem Jemuran Pakaian Otomatis Menggunakan Metode Fuzzy Logic,” *Operations Excellence*, vol. 11, no. 1, pp. 90–97, 2019, [Online]. Available: <https://thingspeak.com/>
- [5] R. Husna, M. Nasir, and H. T. Hidayat, “Rancang Bangun Prototype Jemuran Berbasis Iot (Internet of Things),” 2020.
- [6] Y. C. Yuwono and S. Alam, “Rancang Bangun Sistem Jemuran Otomatis Berbasis Arduino Uno,” *JKTE UTA '45 JAKARTA*, vol. 3, no. 1, pp. 104–113, 2018.
- [7] M. S. Nashir, W. Kartika, and S. A. Wibowo, “Pemantauan Suhu Kelembaban dan Tekanan Udara Terpusat pada Ruang Operasi Menggunakan Aplikasi Blynk,” *Medika Teknika : Jurnal Teknik Elektromedik Indonesia*, vol. 3, no. 2, pp. 49–58, Apr. 2022, doi: 10.18196/mt.v3i2.12401.
- [8] Y. C. Yuwono and S. Alam, “Rancang Bangun Sistem Jemuran Otomatis Berbasis Arduino Uno,” *Jurnal Kajian Teknik Elektro*, vol. 3, no. 1, pp. 104–113, 2019.
- [9] S. Hadi, R. P. M. D. Labib, and P. D. Widayaka, “Perbandingan Akurasi Pengukuran Sensor LM35 dan Sensor DHT11 untuk Monitoring Suhu Berbasis Internet of Things,” *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, vol. 6, no. 3, 2022, doi: 10.30998/string.v6i3.11534.
- [10] R. Aulia, R. A. Fauzan, and I. Lubis, “Pengendalian Suhu Ruangan Menggunakan Menggunakan FAN dan DHT11 Berbasis Arduino,” *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, vol. 6, no. 1, 2021, doi: 10.24114/cess.v6i1.21113.

- [11] M. I. Hakiki, U. Darusalam, and N. D. Nathasia, "Konfigurasi Arduino IDE Untuk Monitoring Pendeteksi Suhu dan Kelembapan Pada Ruang Data Center Menggunakan Sensor DHT11," *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 4, no. 1, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i1.1876.
- [12] S. Siswanto, T. Nurhadiyan, and M. Junaedi, "PROTOTYPE SMART HOME DENGAN KONSEP IOT (INTERNET OF THING) BERBASIS NODEMCU DAN TELEGRAM," *Jurnal Sistem Informasi dan Informatika (Simika)*, vol. 3, no. 1, 2020, doi: 10.47080/simika.v3i1.850.
- [13] Y. E. Prasetyo and F. Rohman, "ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA H-BRIDGE DRIVER MENGGUNAKAN IGBT DAN MOSFET PADA SISTEM KEMUDI STEER BY WIRE," *PENA TEKNIK: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, vol. 3, no. 1, 2018, doi: 10.51557/pt_jiit.v3i1.169.
- [14] T. Sugiyanto, A. Fahmi, and R. Nalandari, "Rancang Bangun Sistem Monitoring Cuaca Berbasis Internet Of Things (IOT)," *Zetroem*, vol. 02, no. 01, 2020.
- [15] D. Desmira, "APLIKASI SENSOR LDR (LIGHT DEPENDENT RESISTOR) UNTUK EFISIENSI ENERGI PADA LAMPU PENERANGAN JALAN UMUM," *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, vol. 9, no. 1, 2022, doi: 10.30656/prosisko.v9i1.4465.
- [16] S. Selina Anindita Oktiva Deputri, C. Mahendra, M. endra, S. Tinggi Ilmu Komputer Yos Sudarso Purwokerto, J. Smp, and K. Purwokerto Kabupaten Banyumas, "Sistem Kontrol dan Monitoring Jemuran Pakaian Berbasis IOT dengan Menggunakan Aplikasi Blynk," *Jurnal Media Aplikom*, vol. 13, 2021, doi: 10.33488/1.ma.2.1.292.
- [17] D. Indriyani, E. Apriaskar, and Djuniadi, "Sistem Jemuran Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Berbasis Arduino," *Jurnal Fokus Elektroda*, vol. 06, no. 01, pp. 43–47, 2021.
- [18] I. Gunawan, T. Akbar, and M. G. Ilham, "Prototipe Penerapan Internet Of Things (Iot) Pada Monitoring Level Air Tandon Menggunakan Nodemcu Esp8266 Dan Blynk," *Jurnal Informatika dan Teknologi*, vol. 3, no. 1, pp. 1–7, 2020.
- [19] S. Mulyati Sri, "Internet of Things (IoT) Pada Prototipe Pendeteksi Kebocoran Gas Berbasis MQ-2 dan SIM800L," *Jurnal Teknik: Universitas Muhammadiyah Tangerang*, vol. 7, no. 2, pp. 64–72, 2018.
- [20] A. Abdullah, C. Cholish, and Moh. Zainul haq, "Pemanfaatan IoT (Internet of Things) Dalam Monitoring Kadar Kepekatan Asap dan Kendali Pergerakan Kamera," *CIRCUIT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, vol. 5, no. 1, p. 86, Feb. 2021, doi: 10.22373/crc.v5i1.8497.

- [21] J. Audrey, A. Fadlil, and Sunardi, “Prediksi Jumlah Mahasiswa Baru Menggunakan Logika Fuzzy Metode Sugeno,” *Jurnal Informatika, Manajemen dan Komputer*, vol. 14, no. 1, pp. 56–66, 2022.
- [22] R. Pujiarso Nugroho, B. Darma Setiawan, and M. Tanzil Furqon, “Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto untuk Menentukan Harga Sewa Hotel (Studi Kasus: Gili Amor Boutique Resort, Dusun Gili Trawangan, Nusa Tenggara Barat),” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, no. 3, pp. 2581–2588, 2019, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [23] A. Satriadi and dan Yuli Christiyono, “Perancangan Home Automation Berbasis NodeMCU,” *TRANSIENT*, vol. 8, no. 1, pp. 64–71, 2019, [Online]. Available: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient>
- [24] O. H. Adriansyah Andi, “Rancang Bangun Prototipe Elevator Menggunakan Microcontroller Arduino Atmega 328P,” *Jurnal Teknolohi Elektro, Universitas Mercu*, vol. 4, no. 3, pp. 100–112, 2013.
- [25] M. Syarmuji, I. M. Sumpena, I. Raden Muh Sultoni, J. Teknik Elektro, and U. Dirgantara Marsekal Suryadarma Abstrak, “Sistem Jemuran Otomatis Berbasis Ardiuno,” *Jurnal Teknologi Industri*, vol. 11, no. 1, 2022.
- [26] A. Y. Rangan, Amelia Yusnita, and Muhammad Awaludin, “Sistem Monitoring berbasis Internet of things pada Suhu dan Kelembaban Udara di Laboratorium Kimia XYZ,” *Jurnal E-Komtek (Elektro-Komputer-Teknik)*, vol. 4, no. 2, pp. 168–183, Dec. 2020, doi: 10.37339/e-komtek.v4i2.404.
- [27] F. Nadziroh and F. Syafira, “Alat Deteksi Intensitas Cahaya Berbasis Arduino Uno Sebagai Penanda Pergantian Waktu Siang-Malam Bagi Tunanetra,” *Indonesian Journal of Intellectual Publication*, vol. 1, no. 3, pp. 142–149, Jul. 2021.
- [28] T. Febrianti and E. Harahap, “Penggunaan Aplikasi MATLAB Dalam Pembelajaran Program Linear,” *Jurnal Matematika*, vol. 20, no. 1, pp. 1–7, 2021.
- [29] M. Artiyasa *et al.*, “Aplikasi Smart Home Node MCU IOT Untuk Blynk,” 2020.
- [30] A. N. S. K. Hariri Rafiq, “Perancangan Aplikasi Blynk Untuk Monitoring dan Kendali Penyiraman Tanaman,” *Jurnal Elektrikal*, vol. 6, no. 1, pp. 1–10, 2019.