



## **DAFTAR PUSTAKA**

## DAFTAR PUSTAKA

- Azmi, N. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Android, "English for Disability" pada Materi Grammar & Speaking English Untuk Siswa Kelas VII Tunanetra SMPLB YKAB Surakarta.
- Djuandi, F. (2011). Pengenalan arduino. *E-book. www. tobuku*, 24.
- Lukman, M. P., & Rieuwpassa, Y. F. Y. (2018). Sistem lampu otomatis dengan sensor gerak, sensor suhu dan sensor suara berbasis mikrokontroler. *Jurnal RESISTOR (Rekayasa Sistem Komputer)*, 1(2), 100-108.
- Wicaksono, M. F. (2019). Aplikasi Arduino dan Sensor
- Kurniawan, A. (2017). Introduction to Arduino Boards and Development. In *Arduino Programming with. NET and Sketch* (pp. 1-19). Apress, Berkeley, CA.
- Oby, Z. (2020). Penjelasan Bagian Dan Pin Arduino Uno
- Ridha, N. (2017). Proses penelitian, masalah, variabel dan paradigma penelitian. *Hikmah*, 14(1), 62-70.
- Kho, D. (2017). Pengertian relay dan fungsinya. *Teknik Elektronika, Mei*
- Jaedun, A. (2011). Metodologi penelitian eksperimen. *Fakultas Teknik UNY*, 12.
- Saptadi, A. H. (2014). Perbandingan Akurasi Pengukuran Suhu dan Kelembaban Antara Sensor DHT11 dan DHT22. *Jurnal infotel*, 6(2), 49-56.
- Debele, G. M., & Qian, X. (2020, December). Automatic room temperature control Arduino Uno R3 and DHT11 sensor. In *2020 17th International Compute on Wavelet Active Media Technology and Information Processing (ICCW 428-432)*. IEEE.
- Gay, W., & Gay, W. (2018). DHT11 sensor. *Advanced Raspberry Pi: Raspbian Linu Integration*, 399-418.
- Puspaningrum, A. S., Firdaus, F., Ahmad, I., & Anggono, H. (2020). Perancangan Kebocoran Gas Pada Perangkat Mobile Android Dengan Sensor *Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 1(1), 1-10.
- Hadi, S., & Adil, A. (2019, December). Rancang Bangun Pendeteksi Gas Berbasis S In *SENSITif: Seminar Nasional Sistem Informasi dan Teknologi Inform* 334).
- Inggi, R., & Pangala, J. (2021). Perancangan Alat Pendeteksi Kebocoran Gas LPG M Sensor MQ-2 Berbasis Arduino. *Jurnal Sistem Informasi dan Sistem Ko* 12-22.
- Yana, K. L., Dantes, K. R., & Wigraha, N. A. (2017). Rancang Bangun Mesin Pompa Sistem Recharging. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 5(2).
- Pulungan, A. B., Sardi, J., Hamdani, H., & Hastuti, H. (2019). Pemasangan Si Sebagai Penggerak Pompa Air. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasion* 44.

- Dewi, S. S., Satria, D., Yusibani, E., & Sugiyanto, D. (2017). Prototipe sistem informas monitoring kebakaran bangunan berbasis Google Maps dan modul GSM. *Jurnal JTI (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, 1(1), 33-38.
- Darnita, Y., Discrise, A., & Toyib, R. (2021). Prototype Alat Pendeksi Kebakaran MenggunakanArduino. *Jurnal Informatika Upgris*, 7(1).
- Rizki, R. S., Sara, I. D., & Gapy, M. (2017). Sistem Deteksi Kebakaran Pada Gedung Berbasis Programmable Logic Controller (PLC). *Jurnal Komputer, Informasi Teknologi, da Elektro*, 2(3).
- Gamal, A. E., & Aref, M. O. H. A. M. M. A. D. (1982). The capacity of the semideterministi relay channel (corresp.). *IEEE Transactions on Information Theory*, 28(3), 536-536.
- Agung, P., Iftikhor, A. Z., Damayanti, D., Bakri, M., & Alfarizi, M. (2020). Sistem Ruma Cerdas Berbasis Internet of Things Dengan Mikrokontroler Nodemcu Dan Aplikasi Telegram. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer*, 1(1), 8-14
- Tullah, R., Sutarman, S., & Setyawan, A. H. (2019). Sistem Penyiraman Tanaman Otomati Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Pada Toko Tanaman Hias Yopi. *Jurnal Sisfote Global*, 9(1).
- MARINUS, F., YULIANTI, B., & HARYANTI, M. (2020). Rancang Bangun Sistem Penyirama Tanaman Berdasarkan Waktu Menggunakan Rtc Berbasis Arduino Uno Pada ]TanamaTomat. *JURNAL TEKNIK INDUSTRI*, 9
- Nasrullah, E., Trisanto, A., & Utami, L. (2011). Rancang bangun sistem penyiraman tanama secara otomatis menggunakan sensor suhu lm35 berbasis mikrokontroler atmega8535. *Electrician: Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, 5(3), 182-192.
- Gunawan, G., & Sari, M. (2018). Rancang bangun alat penyiram tanaman otomatis menggunakan sensor kelembaban tanah. *JET (Journal of Electrical Technology)*, 3(1), 13-17
- Ibrahim, M., Abdillah, O., Wicaksono, A. F., & Adriani, M. (2015, November). Buzzer detectio and sentiment analysis for predicting presidential election results in a twitter nation In *2015 IEEE international conference on data mining workshop (ICDMW)* (pp. 13481353). IEEE.
- Mulyono, J., & Apriaskar, E. (2021). S Simulasi Alarm Kebakaran Menggunakan Sensor Mq-2 Falme Sensor Berbasis Mikrokontroler Arduino. *Elkom: Jurnal Elektronika da Komputer*, 14(1), 16-25
- Kowara, R. A. (2017). Analisis Sistem Proteksi Kebakaran Sebagai Upaya Pencegahan Da PenanggulanganKebakaran. *JurnalManajemen Kesehatan Yayasan RS. Dr Soetomo*, 3(1), 69-84
- Al-Amin, M. S., & Emidiana, E. (2021). Perancangan Sistem Fire Alarm Kebakaran Pada GedungLaboratoriumXXX. *Jurnal Tekno*, 18(2), 51-61.
- Abdullah, N. (2013). Mengenal anak berkebutuhan khusus. *Magistra*, 25(86), 1.
- Syafi'ie, M. (2014). Pemenuhan aksesibilitas bagi penyandang disabilitas. *Inklusi*, 1(2), 269-308Hidayati, N. (2011). Dukungan sosial bagi keluarga anak berkebutuha khusus. *Insan*, 13(1), 12-20

