

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] KOMPAS.COM, "Rumah di Bekasi Dibobol Maling, Perhiasan dan Jam Tangan Dicuri," 04 06 2021. [Online]. Available: <https://megapolitan.kompas.com/read/2021/06/04/16194851/rumah-di-bekasi-dibobol-maling-perhiasan-dan-jam-tangan-dicuri>. [Accessed 16 Juli 2021].
- [2] KOMPAS.TV, "Empat Rumah Kontrakan di Bekasi Hangus Terbakar, Satu Penghuni Jadi Korban Luka Bakar," 04 06 2021. [Online]. Available: <https://www.kompas.tv/article/180252/empat-rumah-kontrakan-di-bekasi-hangus-terbakar-satu-penghuni-jadi-korban-luka-bakar>. [Accessed 16 Juli 2021].
- [3] R. A. F. Sarmidi, "Pendeteksi Kebocoran Gas Menggunakan Sensor MQ-2 Berbasis Arduino Uno," JUMANTAKA, vol. 03, no. 1, 2019.
- [4] K. A. A. Najmurrokhman, "PROTOTIPE PENGENDALI SUHU DAN KELEMBABAN UNTUK COLD STORAGE MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ATMEGA328 DAN SENSOR DHT11," Jurnal Teknologi, vol. 10, no. 1, 2018.
- [5] F. F. Iman, "Purwarupa Smart Door Lock Menggunakan Multi Sensor Berbasis Sistem Arduino," Jurnal Fakultas Teknologi Informasi dan Elektro Universtas Teknologi Yogyakarta, 2018.
- [6] N. H. M. R. Y. M. A. Wuryanto, "Perancangan Sistem Tempat Sampah Pintar Dengan Sensor HCRSF04 Berbasis Arduino UNO R3," Jurnal Komputer dan Informatika Universitas Bina Sarana Informatika, vol. 21, no. 1, 2019.
- [7] Ahmadil Amin, "MONITORING WATER LEVEL CONTROL BERBASIS ARDUINO UNO MENGGUNAKAN LCD LM016L," Jurnal EEICT, vol. 1, no. 1, 2018.
- [8] Silvia Ratna, "AIR MANCUR OTOMATIS DENGAN MUSIK BERBASIS

- ARDUINO,” *Jurnal Technologia*, vol. 10, no. 4, 2019.
- [9] Deanna Durbin Hutagalung, “RANCANG BANGUN ALAT PENDETEKSI KEBOCORAN GAS DAN API DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR MQ2 DAN FLAME DETECTOR,” *Jurnal Rekayasa Informasi*, vol. 7, no. 2, 2018.
- [10] Jagobelanja, "Spesifikasi dan Karakteristik Seri IC AMS1117 3.3V," 2019. [Online]. Available: <https://www.jagobelanja.com/spesifikasi-dan-karakteristik-seri-ic-ams1117-3-3v/>. [Accessed 19 Agustus 2021].
- [11] I. Gunawan, T. Akbar, and M. Giyandhi Ilham, “Prototipe Penerapan Internet Of Things (Iot) Pada Monitoring Level Air Tandon Menggunakan Nodemcu Esp8266 Dan Blynk,” *Infotek J. Inform. dan Teknol.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–7, 2020, doi: 10.29408/jit.v3i1.1789.
- [12] L. Tommy, R. P. S, M. W. S, R. Khair, and I. Idris, “Implementasi IOT pada Sistem Kehadiran Taruna ATKP Medan,” *REMIK (Riset dan E-Jurnal Manaj. Inform. Komputer)*, vol. 4, no. 2, p. 89, 2020, doi: 10.33395/remik.v4i2.10563.
- [13] S. Alviana and I. D. sumitra, "ANALISIS PENGUKURAN PENGGUNAAN SUMBER DAYA KOMPUTER PADA INTRUSION DETECTION SYSTEM DALAM MEMINIMALKAN SERANGAN JARINGAN," *Komputa J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 27–34, 2018, doi: 10.34010/KOMPUTA.V7I1.2533.