

DAFTAR PUSTAKA

- Adil, R. (2009) 'Sistem Informasi Via Sms Gateway Antara Pihak Kepolisian Dengan Pengemudi', *PhD Proposal*, 7, pp. 119–128. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Amelia, K., Yendri, M.Kom, D. and Aisuwarya, M.Eng, R. (2013) 'Perancangan Sistem Monitoring Suhu, Kelembaban dan Titik Embun Udara Secara Realtime Menggunakan Mikrokontroler Arduino Dengan Logika Fuzzy Yang Dapat Diakses Melalui Internet'.
- Faqih Rifa'i, A. (2016) 'Sistem Pendeteksi dan Monitoring Kebocoran Gas (Liquefied Petroleum Gas) Berbasis Internet of', 1(1), pp. 5–13.
- Latupeirissa, D., Suoth, V. A. and Kolibu, H. S. (2015) 'Rancang Bangun Alat Ukur Suhu dan Kadar Alkohol Menggunakan Sensor LM35 dan Sensor MQ-3', *Jurnal Ilmiah Sains*, 15(2), pp. 82–87.
- Made Pande Yudi Adnyana, A., Swamardika, I. B. A. and Rahardjo, P. (2015) 'Pada Minuman Beralkohol Menggunakan Sensor Mq-3 Berbasis ATmega328', 2(3), pp. 111–116.
- Meutia, E. D. (2015) 'Internet of Things – Keamanan dan Privasi'.
- Muladi *et al.* (2014) 'Implementasi Wireless Sensor Network Untuk Monitoring Ruang Kelas Sebagai Bagian Dari Internet Of Things', *Tekno*, Vol.22(1), pp. 47–64.
- Mustapa, A. F. and Aminudin, A. (2014) 'Sistem pendeteksi kadar alkohol berbasis mikrokontroller pada minuman beralkohol dengan tampilan lcd', 2(1), pp. 1–9.
- Muzakki, A. and Pambudi, S.Kom, R. (2015) 'Sistem Pengaduan Pelanggan dan Pemetaan Daerah Pengaduan Pada Pdam Delta Tirta Sidoarjo Menggunakan Metode Real-Time Notification Berbasis Android', *Jurnal Teknik Informatika Universitas Muhammadiyah Sidoarjo*.
- Paton, A. (2005) 'Alcohol in the body', *BMJ (Clinical research ed.)*, 330(7482), pp. 85–7. doi: 10.1136/bmj.330.7482.85.

Purnama, B. E. (2009) 'Pemanfaatan Global Positioning System Untuk Pelacakan Objek Bergerak', *Sentra penelitian Engineering dan Edukasi*, 2(2), pp. 6–12. Available at: <http://ejournal.iainkendari.ac.id/index.php/shautut-tarbiyah/article/view/77>.

Rafiuddin ST, M.Eng, PhD, S. (2013) *Dasar Dasar Teknik Sensor*. Makassar.

Satria, A. V. and Wildian (2013) 'Rancang Bangun Alat Ukur Kadar Alkohol Pada Cairan Menggunakan Sensor Mq-3 Berbasis Mikrokontroler At89S51', 2(1), pp. 13–19.

Susanti, E. and Triyono, J. (2016) 'Prototype Alat IoT (Internet Of Things) Untuk Pengendali dan Pemantau Kendaraan Secara Realtime', pp. 401–407.

Widyantara, I. M. O., Warmayana, I. G. A. K. and Linawati (2015) 'Penerapan Teknologi GPS Tracker Untuk Identifikasi Kondisi Traffik Jalan Raya', 14(1), pp. 31–35.

Wirdasari, D. (2010) 'Membuat Program dengan Menggunakan Bahasa " C "', 8(1), pp. 394–409.