

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, Pande Made Agus Yudi, dkk. (2015). Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kadar Alkohol pada Minuman Beralkohol menggunakan Sensor MQ-3 Berbasis ATmega328. *E-Journal SPEKTRUM Vol. 2, No. 3 September 2015*. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Udayana: Denpasar.
- Borman, Rohmat Indra, dkk. (2018). Implementasi *Internet Of Things* pada Aplikasi Monitoring Kereta Api dengan *Geolocation Information System*. ISBN 978-602-8692-34-2.
- Einstronic. (2017). *Wemos D1 Mini Series. Chicago, Wasinghton, United State of America*.
- Fragastia, Vidi Agung dan Iwan Fitrianto Rahmad. (2019). Penerapan *Internet Of Things* (IoT) Untuk Mendeteksi Kadar Alkohol Pada Pengendara Mobil. *IESM Journal, Vol. 1 No. 1 February 2019*. Penerbit: ISSN : 2656-4300.
- Merta Gede Surya, dkk. (2017). Perancangan Alat Ukur Kadar Alkohol Menggunakan Sensor MQ-3 Berbasis Mikrokontroler ATmega16. *Buletin Fisika Vol. 18 No. 2 Agustus 2017 : 74 – 80*. Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Udayana, Kampus Bukit Jimbaran, Badung, Bali.
- Simatupang, Gylbert H.N, dkk. (2015). Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kadar Alkohol Melalui *Ekshalasi* Menggunakan Sensor TGS2620 Berbasis Mikrokontroler Arduino UNO. *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer Vol.4 No.7*. Penerbit: E-Journal Teknik Elektro dan Komputer Vol.4 No.7, Penerbit:ISSN : 2301-8402.

- Prasetyo, Agung Dwi. (2016). Rancang Bangun Alat Ukur Kadar Alkohol pada Minuman Menggunakan Sensor MQ-3 Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. Tugas Akhir Universitas Islam Sunan Kalijaga: Yogyakarta.
- Purbayanti, Dwi dan Nur Aryanti Rembulan Saputra. (2017). Efek Mengonsumsi Minuman Beralkohol Terhadap Kadar Triglisrida. *Jurnal Surya Medika* Volume 3 No. 1. Program Studi Analisis Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Palangkaraya, Palangkaraya.
- Putra, R. Fajrika hadnis, dkk. (2018). Aplikasi IoT untuk Rumah Pintar dengan Fitur Prediksi Cuaca. *e-Proceeding of Engineering : Vol.5, No.1 Maret 2018 / Page 1746*. Penerbit: ISSN 2355-9365.
- Satria, Ade Vikri, dkk. (2013).Rancang Bangun Alat Ukur Kadar Alkohol Pada Cairan Menggunakan Sensor MQ-3 Berbasis Mikrokontroler AT89s51. *Jurnal Fisika Unand* .2013; 2(1): 13 – 19.
- Setyawan, Lukas B. (2017). Prinsip Kerja dan Teknologi OLED. *Techné Jurnal Ilmiah Elektroteknika* Vol. 16 No. 2 Oktober 2017 Hal 121 – 132. Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik Elektronika dan Komputer, Universitas Kristen Satya Wacana, Salatiga.