

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kompas.com, "Terbongkarnya Kecurangan Pengelola SPBU Kurangi Takaran BBM," 01 05 2018. [Online]. Available: 01.
- [2] D. Y. S. M. E. D. S. M. Bina Putri Ayu Kumalasari, *PENGAWASAN TERHADAP TERA ULANG POMPA UKUR BAHAN BAKAR MINYAK OLEH DINAS KOPERASI PERINDUSTRIAN DAN PERDAGANGAN PROVINSI LAMPUNG*, 2016.
- [3] I. K. Suarsana, K. A. Ratnawati and W. N. Septiadi, in *Pengaruh Suhu dan Kecepatan Aliran Terhadap Akurasi Pompa Bahan Bakar Premium dan Pertamina*.
- [4] <http://aldinosya.blogspot.co.id>, OKTOBER 2017. [Online].
- [5] A. S. M. LAILATUL ISNAENI, *Analisa Perbandingan Pengujian Kebenaran Pada Penunjukan Volume Pompa Ukur Bahan Bakar Minyak (BBM) Berdasarkan Transduser dan Bejana Ukur Standar (BUS)*, 2017.
- [6] inaparts.com. [Online].
- [7] holykell.com, HPT621 Multipurpose Capacitance Level Sensor.
- [8] www.jasaservis.net. [Online].
- [9] F. Maulana, "Pengunci Pintu Otomatis Menggunakan Modul Bluetooth HC-05 Berbasis Mikrokontroler Arduino," 2019.
- [10] N. A. Firdausi, *PROTOTYPE ALAT MONITORING DETAK JANTUNG PORTABEL MENGGUNAKAN ARDUINO PRO MINI DAN BLUETOOTH BERBASIS ANDROID*, 2018.
- [11] R. S. Susanti, *Pengembangan Ensiklopedia Peralatan Laboratorium Kimia sebagai sumber belajar siswa SMA Negeri 10 Pontianak, Pontianak*, 2017.

- [12] kimia.fmipa.unsoed.ac.id,
"http://kimia.fmipa.unsoed.ac.id/index.php/2017/07/19/alat-alat-gelas/," 19
07 2017. [Online].
- [13] E. R. Farhan Yanasta Perdana, SISTEM MONITORING UNTUK CATU
DAYA, Bandung, July 26-27, 2017.
- [14] T. A. M. I. Indra Gunawan¹, Prototipe Penerapan Internet Of Things (Iot)
Pada Monitoring Level Air Tandon Menggunakan Nodemcu Esp8266 Dan
Blynk, 1, Januari 2020.
- [15] S. R. T. Daniel Penta Mangaraja^[1] Tody Arief Wibowo, *IMPLEMENTASI
SISTEM PENGUKURAN OTOMATIS BAHAN BAKAR DI TANGKI GENSET
DENGAN SISTEM MONITORING BERBASIS JARINGAN*, 3 Desember
2015.
- [16] i. d. kholid , "https://news.detik.com/berita/d-3226925/praktik-curang-
takaran-bbm-spbu-di-ciputat-modus-baru," [Online].
- [17] "https://ptankatama.wordpress.com/2019/05/10/kendaraan-operasional-
pengawasan-kemetrologian/," [Online].
- [18] "https://wma.co.id/level-measurements/capacitive-level-sensor/," [Online].
- [19] Nyebarilmu.com, "Mengenal aplikasi BLYNK untuk fungsi IOT," [Online].
- [20] Antares.id, "https://antares.id/id/mitappinventor2.html," [Online].
- [21] ptankatama.wordprees.com, 05 2019. [Online].