

## REFERENCES

- Ihsanto, Buchori (2017), 'Disain Dan Implementasi Sistem Monitoring Pengisian Cairan Melalui WIFI Dan WEB', *Sinergi*, vol. 21, no. 1, hh. 65-72.
- Azhari, Soeharwinto (2015), 'Perancangan Sistem Informasi Debit Air Berbasis Arduino UNO', *Singuda Ensikom*, vol. 13, no. 36, hh. 89-95.
- Risna, Pradana (2014), 'Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Penggunaan Air PDAM Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno', *Sisfokom*, vol. 3, no. 1, hh. 60-66.
- Yurindra, Supriyanto (2015), 'Rancang Bangun Pengendali Rumah Jarak Jauh Terintegrasi Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Jaringan Internet Memanfaatkan Framework Openhab', *Sisfokom*, vol. 4, no. 2, hh. 58-62.
- Sasmoko, Mahendra (2017), 'Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Kebakaran Berbasis IOT Dan SMS Gateway Menggunakan Arduino', *Simetris*, vol. 8, no. 2, hh. 469-475.
- Mangaraja, Wibowo, Tulloh (2015), 'Implementasi Sistem Pengukuran Otomatis Bahan Bakar Di Tangki Genset Dengan Sistem Monitoring Berbasis Jaringan', *e-Procceding of Applied Science*, vol. 1, no. 3, hh. 2587-2594.
- Winardi, Firmansyah, Kritiana (2016), 'Rancang Bangun Sistem Pengaman Pintu Rumah Menggunakan Arduino Berbasis Arduino UNO', *Narodroid*, vol. 2, no. 1, hh. 98-104.