

## **REFERENCES**

[1] Aloysius Agus Subagyo , S.E., M.Si. Sistem monitoring suhu jarak jauh berbasis internet of things menggunakan protokol MQTT, seminar nasional riset teknologi informasi 2016, ISSN: 1907-3526 hal. 353-358.

[2] Rochmad Fauzi. Sionlap V2 : Desain dan implementasi internet of things monitoring temperatur dan kelembaban ruang laboratorium. Integrated Lab Journal. ISSN 2339-0905. Vol.07, No.2, Oktober 2019.

[3] Aulia Faqih Rifa'i. Sistem pendeteksi dan monitoring kebocoran gas LPG berbasis internet of things. JISKa, ISSN 2527-5839. Vol.1, No.1, Mei, 2016, Pp. 5-13.

[4] Arie Marvin, Eka Puji Widiyanto. Sistem keamanan rumah berbasis internet of things dengan raspberry Pi. 2016. Makalah Tugas Akhir.

[5] Arafat S.Kom, M.Kom. Sistem pengaman pintu rumah berbasis internet of things (IoT) dengan ESP8266. "Technologia", Vol.7, No.4, Oktober – Desember 2016. Hal 262-268.

[6] Ignatius Felix Andrianto, Agus Prijono. Aplikasi pengendalian keamanan jarak jauh menggunakan ESP8266-01 dan Arduino. Electrical Engineering Journal, ISSN 1979-2867 Vol. 6 (2016) No.2, Pp. 97-111.

[7] Utri Asdea, Ali Nurdin, Asriyadi. Perancangan keamanan rumah berbasis IoT (Internet of Things). Seminar nasional inovasi dan aplikasi teknologi di industri 2019. ISSN 2085-4218. Hal. 240-245.

[8] Tatik Juwariyah, Sugeng Prayitno, Akalily Mardhiyya. Perancangan sistem deteksi dini pencegah kebakaran rumah berbasis ESP8266 dan Blynk. Jurnal Transistor Elektro dan Informatika (TRANSISTOR EI). Vol.3, No.2, Juni 2018, Pp. 120-126.