

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Chobir, Abdul. (2017). *Sistem elevasi permukaan air sungai dengan sensor ultrasonic berbasis arduino*. Tasikmalaya : Universitas Siliwangi Tasikmalaya. 3(1).
- [2] Fikri, Rausan. (2015). *Rancang bangun sistem monitoring ketinggian permukaan air menggunakan mikrokontroler ATMEGA328P berbasis web service*. Pontianak : Universitas Tanjungpura Pontianak. 5(2), 42-49.
- [3] Supriyadi, Tata. (2011). *Penggunaan sensor ultrasonik sebagai pendekripsi ketinggian air sungai pada sistem peringatan dini tanggap bencana banjir*. Bandung : Politeknik Negeri Bandung.
- [4] Shofwany, Mohamad. (2021). *Studi konsumsi daya pada sistem minimum mikrokontroler sebagai inti perangkat IoT*. Bandung : Universitas Telkom.
- [5] Lerian, Gusti Lucky. (2021). *Pemantauan energi yang dihasilkan sel surya polycrystalline silicon untuk pengisian baterai lead acid di lingkungan universitas telkom*. Bandung : Universitas Telkom.
- [6] Handarly, Dolly & Lianda, Jefri. (2018). *Sistem monitoring daya listrik berbasis IoT*. Riau : Politeknik Negeri Bengkalis. 3(2), 208.
- [7] Paller, Gábor & Szármes, Péter. (2015). *Power consumption consideration of GSM-connected sensors in the agrodat.hu sensor network*. Hungary : Széchenyi István University.