

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ni Wayan Rasmini. (2017). “*Perencanaan Pemilihan Pompa Dan Sistem Kontrol Kerja Pompa Untuk Penyediaan Air Bersih Pada Rumah Tangga*”. Jurnal Matrix Vol 7 2017 Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Bali.
- [2] Konstantinos Loizou, Eftichios Koutroulis. (2016). “*Water Level Sensing: State of The Art Review and Performance Evaluation of a Low-Cost Measurement System*”. School of Electronic and Computer Engineering, Technical University of Crete, Greece.
- [3] Ardy Seto Priambodo, Adha Imam Cahyadi, Samiadji Herdjunanto. (2013). “*Perancangan Sistem Kendali PD Untuk Kestabilan Terbang Melayang UAV Quadcopter*”. Departemen Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. ISSN: 2085-6350.
- [4] Bisman Perangin-Angin. (2013). “*Aplikasi Pembangkit Pwm Untuk Mengendalikan Kipas Pada Desktop Komputer Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535*”. Jurnal Article FMIPA USU.
- [5] Wahyudi, Syahrial, Siti Saodah. (2016). “*Perancangan Dan Realisasi Konverter Jembatan Penuh Sebagai Pengatur Kecepatan Putaran Motor Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535*”. Jurnal Online Institut Teknologi Nasional.
- [6] Sumardi Sadi & Ilham Syahputra. (2018). “*Rancang Bangun Monitoring Ketinggian Air Dan Sistem Kontrol Pada Pintu Air Berbasis Arduino Dan Sms Gateway*”. Jurnal Teknik Vol 7 Universitas Muhammadiyah Tangerang. E-Issn: 2581-0006.
- [7] Bakhtiyar Arasada, Bambang Suprianto. (2017). “*Aplikasi Sensor Ultrasonik Untuk Deteksi Posisi Jarak Pada Ruang Menggunakan Arduino Ino*”. Jurnal Teknik Elektro Vol 06.
- [8] Achmad Brahmanto Ramadhan. (2019). “*Desain Dan Implementasi Pengukuran Debit Air Menggunakan Sensor Water Flow Berbasis IoT*”. E-Proceeding of Engineering Vol 6.
- [9] Vermesan, Ovidiu; Friess, Peter (2013). “*Internet of Things: Converging Technologies for Smart Environments and Integrated Ecosystems*”. Aalborg, Denmark: River Publishers.

- [10] Finawan, Aidi, Mardiyanto, Arief. (2011). “*Pengukuran Debit Air Berbasis Mikrokontroler At89s51*”. Jurnal Nasional.
- [11] Yuhefizar. (2008). 10 Jam Menguasai Internet Teknologi & Api. Bandung Alexmedia.
- [12] Heru Purwanto, Malik Riyadi, Angga Kusuma, Destiana Windi. (2019). “*Komparasi Sensor Ultrasonik HC-SR04 Dan JSN-SR04T Untuk Aplikasi Sistem Deteksi Ketinggian Air*”. Jurnal Simetris, Vol. 10 No. 2 November 2019 P-Issn: 2252-4983, E-Issn: 2549-3108.
- [13] David Setiadi, Muhamad Nurdin Abdul Muhaemin. (2018). “*Penerapan Internet of Things (IoT) Pada Sistem Monitoring Irigasi*”. Jurnal Infotronik Volume 3 Universitas Sangga Buana Ypkp2.
- [14] Sukarno. (2010). “*Ultrasonik Generator Dengan Frekuensi Maksimum 100 Khz Dan Daya 100Watt Berbasis Mikrokontroler AVR ATTINY2313*”. Tesis, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Magister Fisika, Universitas Indonesia.
- [15] Santoso, A, D. Salim, M, A. (2019). “*Penghematan Listrik Rumah Tangga Dalam Menunjang Kestabilan Energi Nasional Dan Kelestarian Lingkungan*”. Jurnal Teknologi Lingkungan Vol.20.
- [16] Sharma, S. Arora, M. Kaushik. (2017). “*Analysis of Liquid Level Control of Coupled Tank System by Pi, Pd, Pid Controller*”. International Journal of Scientific & Technology Research.
- [17] Marchel Tombeng, Clarissa Angelica Tedjo, Natasya Andani Lembang. (2018). “*Implementasi Sistem Pengontrolan Tower Air Universitas Klabat Menggunakan Mikrokontroler*”. Cogito Smart Jurnal Volume 4 Universitas Klabat Airmadidi.