

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rusdi Nur Dan Muhammad Arsyad Suruti (2018:5) Dalam Bukunya “Perancangan Mesin-Mesin Industry. Yogyakarta.
- [2] Hidayat, Wahyu, Anita B. Wandayana, Recha fadriansyah. 2016. “Perancangan Video Profile Sebagai Media Promosi Dan Informasi di SMK Avicena Rajeg Tangerang. Jurnal CERITA Vol. 2 No. 1- febuari 2016.
- [3] Rizky, Seotam. 2011. Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak. Jakarta. PT. Prestasi Pustaka Raya.
- [4] Deni Mahdina. 2011. Analisa Dan Rancangan Sistem Informasi Pengadaan Barang Dengan Metodologi Berorientasi Obyek : Studi Kasus PT. Liga Indonesia. Jurnal Telematika Mkom, Volume 3. No 26 Oktober 2017.
- [5] Kusri, M. Kom Dan Andri Koniyo, 2007, Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informasi Akuntansi Dengan Visual Basic Dan Microsoft SQL Server, Yogyakarta : ANDI
- [6] Al- Bahra Bin Ladjamudin, 2005, Analisis Dan Desain Sistem Informasi, Graha Ilmu, Yogyakarta
- [7] Donald G. Baker, Dalam Bukunya “CMOS (*Circuit Design, Layout, And, Simulation*)”
- [8] Niel Storey, Dalam Bukunya “*Electrical Electronik Systems*”
- [9] UNISDR. 2009. *Unisdr Terminology On Disaster Risk Reduction. Geneva United Nations.*
- [10] Istiyanto, 2014. Pengantar Elektronika dan Instrumentasi Pendekatan *Project* Arduino dan Android.
- [11] Massimo Banzi, David Cuartielles, Tom Igoe, Gianluca Martino, David A. Mellis, Dan Nicholas Zambetti (Arduino, 2011 Dan Banzi 2008). Arduino Atmega2560.
- [12] Hernando Barragan. 2003 (*Wiring.org.co, 2011*) dan *Processing* dibuat oleh Casey Reas dan Benjamin Fry pada tahun 2011 (*Processing.org, 2012*).
- [13] Andi Wahyudi Wijayanto Dan Ahmad Yusron. 2022. Perancangan Alat Pendeteksi Kekurangan Air Dan Wastafel Berbasis Arduino. Program Studi Teknik Elektro. Universitas Muhammadiyah Makasar.

- [14] Kadir, Abdul. 2014. *From Zero To A Pro Arduino*. Andi, Yogyakarta
- [15] Alfajar. 2020. Perancangan *Monitoring System Of Raw Water Tank Level* Menggunakan Sensor Hc Sr 04 Dan *Float Switch* Di Sungai Manggalau Mill. Program Studi Teknologi Pengolahan Sawit. Institut Teknologi Sains Bandung.
- [16] Hillmy Jawas, N.M.A.E.D. Wirastuti, Widyadi Setiawan.2018. Prototype Pengukuran Tinggi Debit Air Pada Bending Dengan Menggunakan Ultrasonik Berbasis Arduino Mega 2560. Program Studi Teknik Elektro. Universitas Udayana.