

DAFTAR REFERENSI

- [1] A .Swetha, Krishnan. V, Sindhu. R, Vivek Muthu. K. G, Sri. R.G. 2017. DAM Gate Level Monitoring and Control Over IoT. *SSRG International Journal of Electrical and Electronics Engineering*, ISSN 2348-8379.
- [2] B. Saranya, Sanj. S, Santhiya. L, Sandhiya. G, Palanivel. D. 2016. Automatic Gate Control and Monitoring Water Reservoir Using GSM Technology, *International Journal Of Research in Electronics*. ISSN 2349-252X. vol 03.
- [3] Budi.L, Wiedjaja. A, Handy. M, Jonathan , Ismet.I.A, Justin A, S. Hasiholan. 2012. Pemantauan Tinggi Air Otomatis Untuk Bendungan Katulampa. *Journal Teknik Komputer*. vol 20. Jakarta: Binus University.
- [4] D. Ridho. 2016. Prototype Pengendalian Pintu Air Irigasi Berdasar Level Air dan Kelembaban Tanah Berbasis Mikrokontroller. *Tugas Akhir*. Semarang: Universitas Negeri Yogyakarta.
- [5] Ekta Dagur, Yuthika Shekhar, Sourabh Mishra, Rijo Jackson Tom and Veeramanikandan. M, Suresh Sankaranarayanan. 2017. Intelligent IoT Based Automated Irrigation System. *International Journal of Applied Engineering Research*. ISSN 0973-4562. Vol 12.
- [6] Gigih B.W, 2015. Curah Hujan Ekstrim di Katulampa Dan Kaitannya Dengan Sirkulasi Atmosfer. *Tugas Akhir*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- [7] Harsono Iwan.T, Maimunah, Husein Muhammad Fahrezy. 2017 Pengairan Sawah Otomatis Berbasis Arduino Uno. *Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu*, ISSN 2598-5191. vol 01. Tangerang, Indonesia.
- [8] J. Robert.K. Dion. K.Z, Rita.P , Sri.E.W, 2015. Evaluasi Fungsi Bendung Dan Perencanaan Kembali Bendungan Katulampa. *Jurnal Anak Teknik Sipil*. vol 04. Semarang: Universitas Diponegoro.

- [9] N.R. Annisa., 2013. ANALISIS HIDROLOGI BENDUNG KATULAMPA: POTENSI PENGEMBANGANNYA SEBAGAI BENDUNGAN PENGENDALI BANJIR JAKARTA. *Skripsi*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- [10] P. Rohan. B. MENGURAI MASALAH BANJIR DI JAKARTA. 2013. *Info Singkat*. vol 05. Jakarta: DPR RI.
- [11] S. Team.M. 2010. *Mengapa Jakarta Banjir*. [pdf].
https://bpbj.jakarta.go.id/assets/attachment/study/buku_mjb.pdf [diakses 18 Juli 2018]
- [12] Arduino [html]. <https://www.arduino.cc> [diakses 20 Agustus 2018]
- [13] Blynk [html]. <https://www.blynk.cc> [diakses 20 Agustus 2018]
- [14] Santoso, Hari. 2015. Panduan Praktis Arduino Untuk Pemula. [pdf].
<https://fajarahmadfauzi.files.wordpress.com/ebook-gratis-arduino-untuk-pemula-v1> [diakses 30 Agustus 2018]
- [15] Prastyo, M. Ajie. 2016. SISTEM PENGAIRAN TANAMAN OTOMATIS BERBASIS ARDUINO MEGA 2560 BERDASARKAN NILAI KELEMBABAN TANAH. *Tugas Akhir*. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [16] Chairul.H. 2016. *Motor DC*.
<http://staff.ui.ac.id/system/files/users/chairul.hudaya/material/dcmotorpaperandqa.pdf> [diakses tanggal 20 oktober 2018]
- [17] <https://www.indo-ware.com/produk-2534-llc-logic-level-converter-33v-5v-ttl.html> [diakses tanggal 28 Oktober 2018]
- [18] <https://www.nyebarilmu.com/tutorial-arduino-mengakses-driver-motor-1298n> [diakses tanggal 3 November 2018]
- [19] <https://www.nyebarilmu.com/apa-itu-modul-esp8266/> [diakses tanggal 5 November 2018]
- [20] <http://www.hobbytronics.co.uk/yf-s201-water-flow-meter> [diakses tanggal 10 November 2018]