

## DAFTAR PUSTAKA

---

- [1] G. Pamungkas, A. Z. Purwalaksana, M. Djamal, N. S. Amina, and L. Elektronika, "Rancang Bangun Hidroponik Sistem Nutrient Film Technique Otomatis Berbasis Arduino," *Pros. Snips 2017*, pp. 45–51, 2017.
- [2] H. Maysarahman, N. Hiron, and Sutisna, "OTOMATISASI SISTEM HIDROPONIK NFT ( NUTRIENT FILM TECHNIQUE ) PADA SKALA KECIL BERBASIS ARDUINO Hafid Maysarahman, Nurul Hiron, S.T., M.Eng. [1] , Sutisna, S.T., M.T. [2]."
- [3] Arduino, "Arduino - Software," 2019. [Online]. Available: <https://www.arduino.cc/en/main/software>. [Accessed: 25-Mar-2019].
- [4] H. F. Nugraha, S. T. Rusmana, and I. Puspasari, "Pengatur Air dan Nutrisi secara Otomatis pada Tanaman Hidroponik Berbasis Arduino," *J. Control Netw. Syst.*, vol. 6, no. 2, pp. 61–70, 2017.
- [5] P. L. Romadloni, "RANCANG BANGUN SISTEM OTOMASI HIDROPONIK NFT ( NUTRIENT FILM TECHNIQUE ) UBIVERSITAS TELKOM SYSTEM DESIGN AUTOMATION HYDROPONICS NFT ( NUTRIENT FILM TECHNIQUE ) Hidroponik berasal dari bahasa Yunani , Hydroponic . Dibagi menjadi dua suku kata , hydro yang," *e-Proceeding Appl. Sci.*, vol. 1, no. 1, pp. 75–84, 2015.
- [6] A. Khusaeri and M. Rivai, "Rancang Bangun Sistem Kontrol Total Dissolved Solid Berbasis Mikrokontroler," pp. 1–6.
- [7] Sutono, "Monitoring Distribusi Air Bersih," *J. Ilm. SETRUM*, vol. 5, no. 1, 2016.
- [8] H. Izzatul Islam *et al.*, "Sistem Kendali Suhu Dan Pemantauan Kelembaban Udara Ruangan Berbasis Arduino Uno Dengan Menggunakan Sensor Dht22 Dan Passive Infrared (Pir)," vol. V, no. Lcd, pp. SNF2016-CIP-119-SNF2016-CIP-124, 2017.
- [9] A. Julisman, I. D. Sara, and R. H. Siregar, "Prototipe Pemanfaatan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Pada Sistem Otomasi Atap Stadion Bola," *Jur. Tek. Elektro dan Komputer, Fak. Tek. Univ. Syiah Kuala*, vol. 2, no. 1, pp. 35–42, 2017.
- [10] A. Fitriandi, E. Komalasari, and H. Gusmedi, "Rancang Bangun Alat Monitoring Arus dan Tegangan Berbasis Mikrokontroler dengan SMS Gateway," *Rekayasa dan Teknol. Elektro*, vol. 10, no. 2, pp. 87–98, 2016.
- [11] M. Irwansyah, D. Istardi, and N. Batam, "Pompa Air Aquarium Menggunakan Solar Panel," vol. 5, no. 1, pp. 85–90, 2013.
- [12] B. Syukur, "SISTEM PENGENDALI BEBAN ARUS LISTRIK BERBASIS ARDUINO," no. 6, pp. 67–72, 2017.