

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Kadim, *Penerapan Manajemen Produksi & Operasi di Industri Manufaktur*, First Edit. Jakarta: Mitra Wacana Media, 2017.
- [2] A. Muttaqin, A. A. Razak, and F. A. Ramadhan, “Rancang Bangun Teknologi Blockchain Pada Sistem Keamanan Data Jaringan Sensor,” *J. EECCIS (Electrics, Electron. Commun. Control. Informatics, Syst.*, vol. 15, no. 2, pp. 68–72, 2022, doi: 10.21776/jeccis.v15i2.1546.
- [3] Aisyah, A. Zarkasi, and H. Ubaya, “Sistem Monitoring Alat Ketinggian Bahan Bakar Tangki Genset Terintegrasi Kamera Pemantau Berbasis IoT,” 2020.
- [4] I. Prasetyo, “Rancang bangun sistem pengendalian tekanan pada tangki penampung minyak tanah supply bahan bakar,” Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2014.
- [5] Imansyah Irvan, Kurniawati Zulina, and Herianto Agus, “RANCANGAN SISTEM PENGISIAN TANGKI UTAMA BAHAM BAKAR GENSET DARI TANGKI CADANGAN MENGGUNAKAN ARDUINO DI BANDAR UDARA INTERNASIONAL JUWATA,” *Ranc. Sist. PENGISIAN TANGKI UTAMA BAHAM BAKAR GENSET DARI TANGKI CADANGAN MENGGUNAKAN ARDUINO DI BANDAR Udar. Int. JUWATA*, vol. 10, 2017.
- [6] F. Farizal, M. H. H. Ichsan, and G. E. Setyawan, “Purwarupa Sistem Monitoring Tangki Bahan Bakar Genset pada STO dengan Metode Sensing Akumulasi Kecepatan Fluida ( Studi Kasus PT . Telekomunikasi Indonesia ),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 4, 2019.
- [7] A. R. Ardiliansyah and M. D. Puspitasari, “Rancang Bangun Prototipe Pompa Otomatis Dengan Fitur Monitoring Berbasis IoT Menggunakan Sensor Flow Meter dan Ultrasonik,” *Explor. IT! J. ...*, vol. 5, no. 36, 2021.
- [8] R. Khair, R. P. Sitompul, and E. Ayuningsih, “Penerapan Teknologi Internet of Things (IOT) pada Alat Pendeteksi Bahan Bakar Genset di Terminal Peti Kemas Belawan,” *SENASHTES*, 2022.
- [9] Contractindo, “Inilah 10 teknologi modern yang sudah ada sejak zaman kuno,” *Contractindo.com*, 2019. <https://www.contractindo.com/blog/inilah-10-teknologi->

modern-yang-sudah-ada-sejak-zaman-kuno

- [10] F. A. Setyawan, S. R. Sulistiyanti, and A. Yudamson, *Dasar Sistem Kendali*, Team Aura. Lampung: CV. Anugrah Utama Raharja (AURA), 2016.
- [11] K. Ogata, *Modern control engineering." Book Reviews*. New Jersey: Pearson Education, Inc, 1999.
- [12] Didi Widya Utama, "Sistem Kontrol Pada Modul Aliran Distribusi Bahan Baku Dengan Menggunakan Programmable Logic Controller," in *Seminar Nasional Mesin dan Industri (SNMI3) 2007*, Jakarta: Universitas Tarumanegara, 2007, pp. 1–12.
- [13] B. Bin Dahlan, "SISTEM KONTROL PENERANGAN MENGGUNAKAN ARDUINO UNO PADA UNIVERSITAS ICHSAN GORONTALO," *Ilk. J. Ilm.*, vol. 9, no. 3, pp. 282–289, Dec. 2017, doi: 10.33096/ilkom.v9i3.158.282-289.
- [14] G. F. Franklin, J. D. Powell, and A. Emami-Naeini, *Feedback Control of Dynamic Systems Fifth Edition*, Eight Edit. New York: Stanford University, 2019.
- [15] A. S. Ramadhan and L. B. Handoko, "Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Berbasis Arduino Mega 2560," *Techno.COM*, vol. 15, no. 2, pp. 117–124, 2015.
- [16] L. . F. A. Caesar Pats Yahwe, Isnawaty, "Rancang Bangun Prototype System Monitoring Kelembaban Tanah Melalui Sms Berdasarkan Hasil Penyiraman Tanaman System Monitoring Kelembaban Tanah Melalui Sms Berdasarkan Hasil Penyiraman Tanaman," *semanTIK*, vol. 2, no. 1, pp. 97–110, 2016, doi: doi: 10.1016/j.ccr.2005.01.030.