

Daftar Pustaka

- [1] Kemenkes RI, “Permenkes No. 416 Tahun 1990 Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air,” *Huk. Online*, vol., no. 416, pp. 1–16, 1990, [Online]. Available: www.ptsmi.co.id
- [2] Kepmenkes RI No. 907, “Syarat-Syarat dan Pengawasan Kualitas Air Minum,” *Kemenkes RI*, no. 1, pp. 1–5, 2002.
- [3] A. E. Wijaya and R. B. S. Sukarni, “Sistem Monitoring Kualitas Air Mineral Berbasis Iot (Internet of Things) Menggunakan Platform Node-Red Dan Metode Saw (Simple Additive Weighting),” *J. Teknol. dan Komun. STMIK Subang*, vol. 12, no. 2, pp. 96–106, 2019, doi: 10.47561/a.v12i2.156.
- [4] D. Prafitri and A. B. Saputra, “Prototipe Sistem Pendeteksi Tingkat Kekeruhan dan P[1] D. Prafitri and A. B. Saputra, ‘Prototipe Sistem Pendeteksi Tingkat Kekeruhan dan PH Air Berbasis Mikrokontroler Arduino,’ vol. 12, no. 2, pp. 57–62, 2020, [Online]. Available: <http://ejournal.unjaya.ac.id/index.php/Teknomatika/>
- [5] N. I. Nuzula and Endarko, “Perancangan dan pembuatan alat ukur kekeruhan air berbasis mikrokotroler ATMega 8535,” *J. Sains dan Seni Pomits*, vol. 2, no. 1, pp. 1–5, 2013.
- [6] M. S. Bachtiar, S. B. Mulia, and A. Suryadi, “Energi dan Kelistrikan : Jurnal Ilmiah Analisis Efektifitas Penggunaan Metode Soft Starter saat Start awal pada pengoperasian Motor 220 kW Energi dan Kelistrikan : Jurnal Ilmiah,” *J. Teknol. Elektro*, vol. 11, no. 2, pp. 55–65, 2019.
- [7] “jurnal Rizki Septian Akbar, Sutan Faisal, Kiki Ahmad.pdf.”
- [8] Arafat, “Sistem Pengamanan Pintu Rumah Berbasis Internet of Things (IoT) dengan ESP8266,” *J. Ilm.*, vol. 7, no. 4, pp. 262–268, 2016.
- [9] S. Malik, *Enterprise Dashboards: Design and Best Practices for IT*. Canada: John Wiley & Sons, Inc. 605 Third Ave. New York, NY United States, 2005.
- [10] Wahana Komputer, *Sistem Informasi Penjualan Online untuk Tugas Akhir PHP & My SQL*, Cet. 1. Yogyakarta, 2014.

- [11] [1] M. Manuhutu and J. Wattimena, "Perancangan Sistem Informasi Konsultasi Akademik Berbasis Website," *J. Sist. Inf. Bisnis*, vol. 9, no. 2, p. 149, 2019, doi: 10.21456/vol9iss2pp149-156.
- [12] J. H. Mustakini, *Pengenalan Komputer Dasar Ilmu Komputer, Pemrograman Sistem Informasi dan Intelegensi Buatan*. ANDI, 1999.
- [13] "View of Penerapan Model Waterfall Dan Uml Dalam Rancang Bangun Program Pembelian Barangberorientasi Objek Pada PT. FUJITA INDONESIA.pdf."
- [14] T. Informatika and R. Server, "Jurnal manajemen dan teknik informatika," vol. 02, no. 01, 2018.
- [15] V. Gustiono, P. Studi, P. Vokasional, T. Elektro, U. Sultan, and A. Tirtayasa, "ultrasonik yang berfungsi untuk mendeteksi adanya pencuri . Sistem ini memanfaatkan fasilitas SMS pada handphone yang berfungsi sebagai sarana pemberi informasi terhadap kondisi yang terjadi pada saat rumah di tinggalkan sehingga diharapkan sistem keamanan," *J. Ilm. d'computare*, vol. 10, pp. 19–29, 2020.
- [16] M. E. Nurlana, A. Murnomo, and I. A. Abstrak, "Pembuatan Power Supply dengan Tegangan Keluaran Variabel Menggunakan Keypad Berbasis Arduino Uno," *Edu Elektr. J.*, vol. 8, no. 2, pp. 53–59, 2019, [Online]. Available: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/eduel/article/view/27045>
- [17] S. Anwar and A. Abdurrohman, "Pemanfaatan Teknologi Internet of Things Untuk Monitoring Tambak Udang Vaname Berbasis Smartphone Android Menggunakan Nodemcu Wemos D1 Mini," *Infotronik J. Teknol. Inf. dan Elektron.*, vol. 5, no. 2, p. 77, 2020, doi: 10.32897/infotronik.2020.5.2.484.
- [18] T. IZZATI, A. P. S. Subarno, morhan sirait, and V. Nainggolan, "Analisa Kualitas Air Tanah Daerah Industri Di Bekasi Dan Kualitas Air Tanah Daerah Pemukiman Penduduk Di Depok, Jawa Barat, Indonesia," vol. 21, no. 2, pp. 11–15, 2019.