

DAFTAR PUSTAKA

- [1]Rahmat, F. A., Sunarya, U., & Tulloh, R. (2018). Prototipe Robot Kapal Pengukur Tingkat PH dn Turbiditas Air Berbasis Metode Modified Fuzzy. *Jurnal Rekayasa Elektrika, RISTEKDIKTI* , 43-50.
- [2]Denniston, K., J.J., T., & R.L., C. (2007). General, Organic, and Biochemistry. *Mc Graw-Hill Co. Higher Education* , 179-180.
- [3]United Nation, “Wastewater Management,” 2013.
- [4]Indarto, B., & dkk. (2015). Pengukuran Ketinggian Permukaan Air Sungai menggunakan Prinsip Tekanan Berbasis Mikrokontroler ATmega328. *Jurnal Fisika dan Aplikasinya* , 120-126.
- [5]Purwanto, A., & Sulhan, M. (2019, Januari Senin). Perancangan Alat Pendeteksi Tingkat Kekeuhan Air Pada Kamar Mandi Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 8535. pp. 1-7.
- [6]Novrian A .(2018). Alat Pengukur Tinggi Muka Sungai Berbasis Mikrokontroler At89s51. Universitas Diponegoro. pp1-6.
- [7]Robinson A. Wadu dkk. (2015). Pengukuran Ketinggian Permukaan Air Sungai menggunakan Prinsip Tekanan Berbasis Mikrokontroler ATmega328. *Jurnal Fisika dan Aplikasinya* , 120-126.
- [8]Keoh, S. L., Kumar, S., & Tschofenig, (2014) H..Securing the Internet of Things: A Standardization Perspective. *IEEE Internet of Things Journal*, 1(3), 1–1.
- [9]Susanti, E., & Triyono, J. (2016). Prototype Alat IoT (Internet of Things) untuk Pengendali dan Pemantau Kendaraan Secara Realtime. *Simposium Nasional RAPI XV* , 401-407.
- [11]Shadiq, H. M., Sudjadi, & Darjat. (2014). Perancangan Kamera Pemantau Nirkabel menggunakan Raspberry Pi 3 Model B. *TRANSIENT* , 4.
- [12]T. M. Anand, K. Banupriya, M. Deebika, and A. Anusiya. (2015). Intelligent Transportation Systems using IoT Service for Vehicular Data Cloud. *International Journal for Innovative Research in Science & Technology*, Vol. 2, No. 02, pp. 80-86.
- [13]Teddyyana, A., & Kurniati, R. (2016). Membuat Web Server menggunakan Dynamic Domain Name System pada IP Dinamis. *Jurnal Teknologi Informasi & Komunikasi Digital Zone* , 1-10.

- [14]Abdullah, R. (2015). *Web Programming is Easy*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- [15]Sena, S. A. (2013). Perancangan dan Pembuatan Application Programming Interface Server untuk Arduino. *Universitas Brawijaya* .
- [16]Sulhan, M. (2006). *Pengembangan Aplikasi Berbasis Web dengan PHP & ASP*. Yogyakarta: Gava Media.
- [17]Suryana Taryana ,(2014), Modul e-book Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS, dan JavaScript Indonesian Edition)
- [18]Heryanto, A. H. (2015). Intergrasi Jaringan Sensor Pada Sistem Tertanam Menggunakan Hypertext Transfer Protocol. *Annual Research Seminar (ARS) Fakultas Ilmu Komputer UNSRI* , 125-126.
- [19]Muhammad Ichwanudin Pemrograman Berorientasi Obyek (Bab 2) . diakses pada 16 Juli 2019 (<http://docplayer.info/37207424-Bab-2-pengenalan-java-dan-netbeans.html>).
- [20]Vladimir V. Riabov, Ph.D., *Rivier College (2007) SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) of Rivier University*
- [21]Teuku Masadi, pengertian email dan cara membuat email. diakses pada 15 Juli 2019 <https://teukumasadi.files.wordpress.com/.../pengertian-email-dan-cara-membuat-e-ma...>
- [23]Muzawi, R., Efendi, Y., & Sahrin, N. (2018). Prototype Pengendali Lampu Jarak Jauh dengan Jaringan Internet Berbasis Internet of Things (IoT) menggunakan Raspberry Pi 3. *Jurnal INFORM* , 1.
- [24]Rakhman, E., et al., (2014), "*Raspberry Pi – Mikrokontroler Mungil yang Serba Bisa*".
- [25]Schmidt, M., (2012), "*Raspberry Pi A Quick - Start Guide*", The Pragmatic Programmers, LLC., pp. 2.
- [26]Author, 2018, gambar gpio Raspberry Pi 3. diakses pada 15 Juli 2019 <https://www.electronicwings.com/raspberry-pi/raspberry-pi-gpio-access>

- [27]Anwar, C., & Trisianto, D. (2017). Sistem Keamanan Rumah dengan Webcam Berbasis Web dan Sms Gateway. *Jurnal Fakultas Komputer* .
- [28]Bhavishya, P., Pavithra, E., Nivetha, V., & Prakash, V. R. (2018). IoT Based Route Assistance for Visually Challenged. *International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET)* , 2395-0072.
- [29]Novaria,Novisa. (2018). Rancangan bangun Garasi Mobil Otomatis berbasis android menggunakan metode One Time Pad (OTP). Laporan Tugas Akhir. Politeknik Negeri Sriwijaya