

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, R. (2018). *Pemrograman Web untuk Pemula*. Jakarta:Penerbit Elex Media Komputindo.
- Askrening, A., & Yunus, R. (2017). Kebutuhan Air dalam Tubuh Manusia dan Pentingnya Hidrasi. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 12(3), 201-209.
- Asosiasi Pengusaha Air Minum Isi Ulang. (2003). *Definisi dan Standar Air Minum Isi Ulang*. Jakarta: Penerbit ASPAMIU.
- Dillon, T., Schonhaler, F., & Vossen, G. (2017). *Web Services: Concepts, Architectures and Applications*. Berlin:Penerbit Springer-Verlag.
- Efendi, Y. (2018). Internet of Things (IoT) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 4(1), 19-26.
- Effendi, H., & Puspitaningrum, R. (2021). Rancang bangun sistem monitoring pemakaian air PAM dan mutu air pada komplek perumahan dengan jaringan nirkabel LoRa berbasis Arduino Uno. *Jurnal Sinusoida*, 23(1), 50-60.
- Fathansyah. (2018). *Basis Data (Revisi Ketiga)*. Bandung:Penerbit Informatika.
- Fauzan, N. M., & Nurhidayah, A. (2020). Pengembangan Aplikasi Web Menggunakan PHP dan MySQL. *Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 5(3), 112-120.
- Febriani, Dian. (2019). *Visual Representation with Flowcharts*. Yogyakarta: Penerbit Media Komputasi.
- Fitri, A. (2020). Implementasi Database MySQL dalam Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Teknik Informatika*, 12(3), 210-218.
- Himawan, R. W. M., & Hariadi, B. (2023). Rancang Bangun Alat Penghitung Berat dan Volume Paket Berbasis Arduino. *Journal Zetroem*, 2(2).
- Kadir, A. (2017). *Pemrograman Arduino dan Raspberry Pi: Panduan Praktis untuk Pemula*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Mairizki, F., & Hayu, I. (2018). Analisis Kualitas Air Minum Isi Ulang di Kota Pekanbaru. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 12(3), 163-168.
- Maulidin, A., Syahwil, M., & Hakim, L. (2020). Rancang Bangun Sistem Monitoring Laju Aliran Air Menggunakan Water Flow Sensor Berbasis IoT. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 7(4), 789-798.

- Mudjanarko, S., Winardi, S., & Limantara, A. D. (2017). Pemanfaatan Internet of Things (IoT) dalam Pengembangan Smart City. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 3(2), 175-184.
- Murdock, James. (2021). *Analysis and Problem-Solving with Flowcharts*. Tokyo: Penerbit Innovation Publishing.
- Mustain, L. (2020). Analisis Kinerja Pompa Sentrifugal untuk Sistem Pengaliran Fluida. *Jurnal Teknik Mesin*, 15(3), 156-163.
- Pratama, I. P. A., Hakim, A. R., & Sari, N. L. (2018). Penerapan SQL dalam Manajemen Database Sistem Informasi. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer*, 4(2), 45-52.
- Prianto, A. (2021). Implementasi LCD (Liquid Crystal Display) dalam Sistem Monitoring Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Teknik Elektro dan Informatika*, 9(2), 78-85.
- Sebok, A., Vermat, C., et al. (2018). *Handbook of Human-Computer Interaction*. Amsterdam: Penerbit Elsevier.
- Simanjuntak, M. B., Lustyantje, N., & Iskandar, I. (2022). Pembelajaran Berbasis Telegram Group dan Microsoft Team di Kelas Bahasa Inggris (Penilaian berbasis Persepsi Siswa). *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(2), 11114-11119.
- Sujanarko, H., & Suryadhianto, U. (2020). Rancang Bangun Alat Penghitung Berat Udag Otomatis Berbasis ATmega 328p. *Journal Zetroem*, 2(2).
- Wagya, A. (2019). Pengenalan dan Implementasi ESP32 untuk Aplikasi Internet of Things. *Jurnal Teknik Elektro*, 10(2), 67-74.
- Wibowo, A., & Supriyoni, L. A. (2019). Implementasi Sensor Load Cell pada Sistem Pengukuran Berat Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 8(3), 201-210.
- Widiasari, C., & Zulkarnain, L. A. (2021). Rancang Bangun Sistem Monitoring Penggunaan Air PDAM Berbasis IoT. *Jurnal Komputer Terapan*, 7(2), 153-162.
- Wijaya, M. A., Boedi, A., & Saputra, J. (2018). Instrumentasi Elektronis terhadap Pengukuran Kecepatan dan Arah Angin Berbasis Arduino Nano 1Mahar
Adi Wijaya, 2Aries Boedi, 3Jeki Saputra. *SinarFe7*, 1(1), 146-151.