

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Budiarti, “Bab 2 landasan teori,” *Apl. dan Anal. Lit. Fasilkom UI*, pp. 4–25, 2006, [Online]. Available: jaringan distribusi.
- [2] Suryono, *Teknologi Sensor*. 2018.
- [3] A. D. Prasetya, H. Haryanto, and K. A. Wibisono, “Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Pendeteksi Lokasi Kebocoran Pipa Berdasarkan Analisis Debit Air Berbasis IoT,” *Elektrika*, vol. 12, no. 1, p. 39, 2020, doi: 10.26623/elektrika.v12i1.2338.
- [4] D. Untuk, M. Tugas, and D. Memenuhi, “Rancang Bangun Dan Monitoring Meter Pdam Digital Menggunakan Nodemcu Esp8266 Berbasis Smartphone Tugas Akhir Sevena Restu Oktavia 182408047 Program Studi D3 Fisika,” 2021.
- [5] K. PUPR, “Pengenalan Program Epanet,” *Perenc. Tek. Air Minum Dengan Menggunakan Progr. Apl. Pengenalan Progr. Epanet*, pp. 1–26, 2000, [Online]. Available: Epanet.
- [6] F. Subagia, P. Studi, and T. Elektro, “MAKALAH DASAR SISTEM TELEKOMUNIKASI MENGENAL INTERNET OF THINGS Disusun Untuk Melengkapi Tugas Dasar Sistem Telekomunikasi Disusun Oleh,” no. 1111820005, 2020.
- [7] Dewa Web. (2023, Jun. 01). *Internet of Things: Panduan Lengkap*[Online]. Available: <https://www.dewaweb.com/blog/internet-of-things/>
- [8] K. Feby. (2021). *Pengertian Internet of Things (IoT)*[Online]. Available: <https://www.phiradio.net/pengertian-internet-of-things-iot/>
- [9] Silvia. (2019). *Apa Itu Internet of Things? - Jetorbit Blog - Tutorial dan Informasi Web Hosting Indonesia*[Online]. Available: <https://www.jetorbit.com/blog/apa-itu-internet-of-things/>
- [10] Sinau Arduino. (2021, May. 06)“*Mengenal Arduino Software (IDE) – SinauArduino*[Online]. Available: <https://www.sinauarduino.com/artikel/mengenal-arduino-software-ide/>.
- [11] I. Kurniawan, “Sistem Pengendali Peralatan Rumah Tangga Berbasis Aplikasi Blynk dan NodeMCU ESP8266,” *Yogyakarta*, pp. 3–8, 2017, [Online]. Available: <http://eprints.akakom.ac.id/4894/>.
- [12] I. N. Y. Mahottama, “Rancang Bangun Aplikasi Sistem Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB) SMP Kabupaten Sidoarjo Berbasis Website,” pp. 1–208, 2020.
- [13] V. R. H. - AMIK BSI Purwokerto, R. W. - STMIK Nusa Mandiri Jakarta, and A. A. - AMIK BSI Purwokerto, “Sistem Informasi Pendaftaran Seleksi Kerja Berbasis Web Pada Bkk (Bursa Kerja Khusus) Tunas Insan Karya Smk Negeri 2 Banyumas,” *Evolusi J. Sains dan Manaj.*, vol. 6, no. 1, pp. 76–84, 2018, doi: 10.31294/evolusi.v6i1.3584.
- [14] Creator Media. (2022, Mar. 14). *Pengertian Mysql Menurut Para Ahli dan Tahunnya*[Online]. Available: <https://creatormedia.my.id/pengertian-mysql-menurut-para-ahli-dan-tahunnya/>
- [15] (BAKAI) UNIVERSITAS MEDAN AREA. (2022, Feb. 07). *Pengertian XAMPP Serta fungsi, 5 komponen, dan Cara Menggunakannya - Biro*

- Administrasi Kemahasiswaan, Alumni dan Informasi*[Online]. Available: <https://bakai.uma.ac.id/2022/02/17/pengertian-xampp-serta-fungsi-5-komponen-dan-cara-menggunakannya/>
- [16] DOSEN PENDIDIKAN. (2023, Jan. 04). *XAMPP adalah - Sejarah, Fungsi, Fitur, Bagian dan Komponen*[Online]. Available: <https://www.dosenpendidikan.co.id/xampp-adalah/>
- [17] R. Alpha Salomo Lumban Tobing and Amrizal, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru Yayasan Jaya Manggala School Berbasis Web,” *J. Comasie*, vol. 04, no. 04, 2021.
- [18] E. P. Sitohang, D. J. Mamahit, and N. S. Tulung, “Rancang Bangun Catu Daya Dc Menggunakan Mikrokontroler Atmega 8535,” *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 7, no. 2, 2018.
- [19] F. Agus. (2019). *Penjelasan tentang sistem DC Buck Converter - Nyebarilmu*[Online]. Available: <https://www.nyebarilmu.com/penjelasan-tentang-sistem-dc-buck-converter/>
- [20] R. Hamdani, I. H. Puspita, and B. D. R. Wildan, “PEMBUATAN SISTEM PENGAMANAN KENDARAAN BERMOTOR BERBASIS RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION (RFID),” vol. 8, no. 2, 2019.
- [21] D. Satya Graha, R. Fathoni, A. Hasad, and A. Hafid Paronda, “Sistem Proteksi Kebocoran Kran Dan Pencatatan Meteran Air Digital Pada Pdam Berbasis Mikrokontroller Arduino Uno R3,” *JREC J. Electr. Electron.*, vol. 5, no. 1, pp. 21–32, 2017.
- [22] Panduan Teknisi. (2021, May. 02). *Pengertian dan Fungsi Sensor Tekanan - Panduan Teknisi*[Online]. Available: <https://panduanteknisi.com/pengertian-fungsi-sensor-tekanan.html>