

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi. (2023, Okt 23). *Resistor: Pengertian, Fungsi, Gambar, Simbol, Jenis*. Retrieved from thecityfoundry.com: <https://thecityfoundry.com/resistor/>
- Hatmoko , W. (2018). *NERACA KETERSEDIAAN DAN KEBUTUHAN AIR* . Jakarta: Pusat Litbang Sumber Daya Air.
- Irianto, D. K. (2022). Berkenalan Singkat dengan IoT. *Infomatika UII*.
- Irianto, K. D. (2020). MONITORING KONSUMSI AIR RUMAH TANGGA MENGGUNAKAN INTERNET OF THINGS. *Universitas Islam Indonesia Jurusan Informatika*.
- Muchtar. (2020). *SISTEM MIKROKONTROLER*. Retrieved from ims.syam-ok.unm.ac.id: <https://lms.syam-ok.unm.ac.id/enrol/index.php?id=2735>
- Nugraha , S. (2024, Jan 15). *Mengenal Fasum Perumahan beserta Aturannya, Apakah Wajib Tersedia?* Retrieved from rumah123.com: <https://www.rumah123.com/panduan-properti/mengenal-fasum/>
- PDAM. (2021). *Permasalahan Air Bersih di Perkotaan dan Bagaimana Solusinya?* Retrieved from pdampintar.com: <https://pdampintar.id/blog/lainnya/seperti-apa-permasalahan-air-bersih-di-perkotaan-dan-bagaimana-solusinya/>
- Sulistio. (2021, Nov 16). *Mikrokontroler Esp32*. Retrieved from raharja.ac.id: <https://raharja.ac.id/2021/11/16/mikrokontroler-esp32-3/>
- Suryadi. (2017). Sistem Kendali dan Monitoring Listrik Rumahan Menggunakan Ethernet Sheeld dan RTC. *Jurnal Teknologi dan Rekayasa* , 1-10.
- Wijono, S. (2018, Nov 12). Perancangan Sistem Monitoring dan Controlling Pompa Air secara Wireless Berbasis Android. *Universitas Tarumanegara*. doi:doi.org/10.24912/tesla.v19i2.2695