

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, (2016, April 21) *mobnasesemka*. Diambil kemabli dari [www.mobnasesemka.com](https://mobnasesemka.com/internet-of-things/): <https://mobnasesemka.com/internet-of-things/>
- Ahmad Hilal, Saiful Manan (2018) PEMANFAATAN MOTOR SERVO SEBAGAI PENGERAK CCTV UNTUK MELIHAT ALAT-ALAT MONITOR DAN KONDISI PASIEN DI RUANG ICU. GEMA TEKNOLOGI. Universitas Diponegoro.
- Andre Dheka Permana, Sutan Faisal, Ayu Ratna Juwita (2022) Rancang Bangun Alat Monitoring Meteran Air Menggunakan Nodemcu Berbasis Internet of Things. Scientific Student Journal for Information, Technology and Science. Universitas Buana Perjuangan.
- Ardi Dwi Prasetya, Haryanto,dan Kunto Aji Wibisono (2020) Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Pendekksi Lokasi Kebocoran Pipa Berdasarkan Analisis Debit Air Berbasis IOT. Elektrika, Vol. 12. Universitas Trunojoyo Madura.
- Ashari, D. Y, Alasity, A. H., Arifin, f., & Hermawan, H. (2017). Prototype of monitoring system for the use of PDAM water debit based on wireless sensor network. International Electronics Sysmpoium (IES), 45.
- Dwi Putra Arief Rachman Hakim, Arief Budijanto, Bambang Widjanarko (2018) Sistem *Monitoring Penggunaan Air PDAM pada Rumah Tangga Menggunakan Mikrokontroler NODEMCU Berbasis Smartphone ANDROID* Jurnal Iptek, Media Komunikasi Teknologi. Universitas Widya Kartika.
- Fiqri Agung Wicaksono, Subekti Subekti, Kusuma Indriyanto (2021) ANALISIS PENGARUH PENYUMBATAN ALIRAN FLUIDA PADA PIPA DENGAN METODE FAST FOURIER TRANSFOR. Jurnal Dinamika Vokasional Teknik Mesin. Universitas Mercubuana Jakarta.
- Jalaluddin, Saiful Akmal, Nasrul Za, Ishak (2019) Analisa Profil Aliran Fluida Cair dan Pressure Drop pada Pipa L menggunakan Metode Simulasi Computational Fluid Dynamic (CFD). Jurnal Teknologi Kimia Unimal. Universitas Malikussaleh.

Mihajlo, Savic. (2016) Bridging The Snamp Gap: Simple *Network Monitoring The Internet of Things*. Facta universitas-series: Electronics and Energetics

Muhammad Akmal Mulyono (2019) SIMULASI ALAT PENJARING IKAN OTOMATIS DENGAN PENGGERAK MOTOR SERVO CONTINUOUS, SENSOR JARAK HC- SR04 DAN TOMBOL, MENGGUNAKAN ARDUINO MEGA. STEKOM Semar

