

RINGKASAN

Pendataan Barang Untuk Rancang Bangun Alat Monitoring Kekeruhan Air Menggunakan Arduino Nano Di Pdam Kota Pasuruan, Muhammad Haidar Ramadhani, NIM E32181761, Tahun 2020, Teknologi Informasi, Politeknik Negeri Jember, Hariyono Rakhmad, SPd, M.Kom (Pembimbing I)

PDAM (Perusahaan Daerah Air Minum) merupakan salah satu unit usaha milik daerah. Bergerak dalam distribusi air bersih bagi masyarakat umum. PDAM merupakan perusahaan daerah sebagai sarana penyedia air bersih yang diawasi dan dimonitor oleh aparat eksekutif maupun legislatif daerah. Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) merupakan badan usaha milik daerah (BUMD) yang memberkan jasa pelayanan dan menyelenggarakan kemanfaatan di bidang air minum. Aktivitas PDAM antara lain mengumpulkan, mengolah, dan menjernihkan sampai mendistribusikan air kemasyarakat/pelanggan.

Dalam pengolahan dan menjernihkan air, PDAM biasa mengukur dengan Water Meter untuk mengetahui berapakah penggunaan air yang digunakan oleh pelanggan setiap bulan. Namun bagaimana PDAM mengukur kejernihan air untuk siap digunakan oleh pelanggan? PDAM biasa menggunakan Nephelometer, alat untuk mengukur kekeruhan yang memberikan hasil dalam satuan Nephelometric Turbidity Unit (NTU). Namun harga Nephelometer cukup mahal kisaran jutaan hingga puluhan juta, maka dari itu penulis membuat perancangan Pendataan Barang Untuk Rancang Bangun Alat Monitoring Kekeruhan Air Menggunakan Arduino Nano Di Pdam Kota Pasuruan, perancangan alat ini diharapkan dapat menjadi solusi bagi PDAM, jadi guna menghemat biaya agar tidak mengeluarkan banyak biaya untuk mengukur kekeruhan air.