

DAFTAR PUSTAKA

- Sasmoko, Dani, Hendri Rasminto, and Ari Rahmadani. "Rancang Bangun Sistem Monitoring Kekeruhan Air Berbasis IoT pada Tandon Air Warga." *Jurnal Informatika Upgris* 5.1 (2019).
- Sasmoko, D., Rasminto, H., & Rahmadani, A. (2019). Rancang Bangun Sistem Monitoring Kekeruhan Air Berbasis IoT pada Tandon Air Warga. *Jurnal Informatika Upgris*, 5(1).
- SASMOKO, Dani; RASMINTO, Hendri; RAHMADANI, Ari. Rancang Bangun Sistem Monitoring Kekeruhan Air Berbasis IoT pada Tandon Air Warga. *Jurnal Informatika Upgris*, 2019, 5.1.
- Rohpandi, Dani, Firham Mulady, and Egi Badar Sambani. "Rancang Bangun Pompa Air Otomatis Dan Sistem Monitoring Kekeruhan Air Berbasis Iot Pada Tandon Air." *E-JURNAL JUSITI: Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi* 10.2 (2021): 209-219.
- Rohpandi, D., Mulady, F., & Sambani, E. B. (2021). Rancang Bangun Pompa Air Otomatis Dan Sistem Monitoring Kekeruhan Air Berbasis Iot Pada Tandon Air. *E-JURNAL JUSITI: Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*, 10(2), 209-219.
- ROHPANDI, Dani; MULADY, Firham; SAMBANI, Egi Badar. Rancang Bangun Pompa Air Otomatis Dan Sistem Monitoring Kekeruhan Air Berbasis Iot Pada Tandon Air. *E-JURNAL JUSITI: Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*, 2021, 10.2: 209-219.
- MUSTOPA, MUHAMMAD YUSUF. "RANCANG BANGUN SMART CLEANING TANDON AIR BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT)." *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Elektro* 1.1 (2020).
- MUSTOPA, MUHAMMAD YUSUF. "RANCANG BANGUN SMART CLEANING TANDON AIR BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT)." *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Elektro* 1.1 (2020).