

DAFTAR PUSTAKA

- Hayusman, L. M., Ali Watoni, M., Robinson, E., & Saputra, R. R. (2020). Penerapan Water Level Control Tipe Radar dan Omron 61F-G-AP Untuk Proses. Pengisian Air Bersih di Komplek Perintis Kota Banjarbaru. *Jurnal Aplikasi Dan Inovasi Ipteks "Soliditas" (J-Solid)*, 3 (2), 62. <https://doi.org/10.31328/js.v3i2.1591>.
- Saputra, I., Hakim, L., S, S.R., & Kendali, A.S. (2013). Kinerja, S., Terminal, C.C., Udara, B, Babullah, S., Terhadap, T., Pelayanan, T., & Asdam, A.S. (2013). Tugas akhir. *Pengaruh Prosentase Foam Terhadap Kuat Tekan Dan Berat Volume Beton Ringan Selular (Clc) Dengan Menggunakan Bahan Tambah Superplasticizer*, 3(ClC), 1–74.
- Sudirman, S., & Baliarta, I.N.G. (2018). Perancangan Water Level Control Menggunakan PLC Omron Sysmac C200HY yang Dilengkapi Software SCADA Wonderware InTouch 10. 5. *Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Elektro*, 7(1), 27–34.
- Tadeus, D.Y., & Setiono, I. (2019). Simulasi Kontrol 2 Pompa Supplay Air Bersih Menggunakan nrelay Change Over Dan Floatless Level Switch (Sebagai Modul Praktek Mahasiswa Ps Teknik Pendingin Dan Tata Udara). *JST (Jurnal Sains Terapan)*, 4(1), 10–16. <https://doi.org/10.32487/jst.v4i1.446>. Deskripsi Teknis Pengendali Tinggi Muka Cairan Industri Metode Floatless Omron 61F. *Gema Teknologi*, 20 (2), 41. <https://doi.org/10.14710/gt.v20i2.22707>.
- Wayan, N Jimbaran, B., & Badung-Bali, T. (2014). *Kontrol Pompa Air Limbah Menggunakan Sensor Wlc Omron 61FG*. Jurusan, R., Elektro, T., Bali, N., 14(3), 144-150. Widharma, I.G .S. (n.d.). Peranan Sensor Sistem Kontrol dalam Peningkatan Kualitas Hidup (Resume Diskusi Presentasi Poster). *Researchgate.Net*. 2/publication/348478143_Peranan_Sensor_Sistem_Kontrol_dalam_Peningkatan_Kualitas_Hidup_Resume_Diskusi_Presentasi_Poster / links / 600075e2a6fdccdb8519f68 /