

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. G. Rizal, “kompas.com,” berita online, 9 April 2020. [Online]. Available: <https://www.kompas.com>. [Diakses 9 July 2020].
- [2] S. W. Wibawa, “kompas.com,” berita online, 18 maret 2020. [Online]. Available: <https://www.kompas.com>. [Diakses 9 Juli 2020].
- [3] M. G. H. M. I. A. R. Muhammad Ichwan, “PEMBANGUNAN PROTOTIPE SISTEM PENGENDALIAN PERALATAN,” *JURNAL INFORMATIKA*, p. 16, 2013.
- [4] P. Handoko, “SISTEM KENDALI PERANGKAT ELEKTRONIKA MONOLITIK,” p. 4, 2017.
- [5] R. Prambudi, “<https://www.nyebarilmu.com/>,” 23 June 2018. [Online]. Available: <https://www.nyebarilmu.com/tutorial-mengakses-module-mp3-dfPlayer-mini/>. [Diakses 26 June 2020].
- [6] T. J. K. T. I Putu Tedy Indrayana, “Pengujian Akuisisi Data,” *UNI ERA*, vol. 6, p. 37, 2017.
- [7] S. Budiyanto, “Sistem Logger Suhu dengan Menggunakan Komunikasi Gelombang Radio,” *Jurnal teknologi elektro*, vol. 3, pp. 22-23, 2012.
- [8] D. A. O. Turang, “PENGEMBANGAN SISTEM RELAI PENGENDALIAN,” *semnasIF 2015*, p. 78, 14 November 2015.
- [9] S. R. A. D. S. Nicho Ferdiansyah Kusna, “Rancang Bangun Pengenalan Modul Sensor Dengan Konfigurasi Otomatis,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, p. 3202, 2018.
- [10] A. W. B. S. Hasan Mahmud, “RANCANG BANGUN RANGKAIAN PENGENDALI UNTUK VALVE YANG DIGUNAKAN SEBAGAI SALURAN MASUK GAS N₂ DAN O₂ PADA ALAT KALIBRASI SENSOR OKSIGEN,” *JURNAL TEKNIK POMITS*, vol. 1, p. 4, 2014.
- [11] Sujarwata, “PENGENDALI MOTOR SERVO BERBASIS MIKROKONTROLER,” *PENGARUH PENAMBAHAN CLAY TERHADAP SIFAT MEKANIK KOMPOIT HIBRID EPOKSI /SERAT GELAS*, vol. 5, p. 49, 2013.