

## DAFTAR PUSTAKA

- istiyanto, j. e. (2014). *Pengantar Elektronika dan Instrumentasi Pendekatan Project Arduino dan Android*. Yogyakarta: CV.ANDI OFFSET.
- Kadir, A. (2018). *Dasar Pemrograman internet untuk proyek berbasis Arduino*. Yogyakarta: ANDI.
- Sugiyono, P. D. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Nugraha, A. R., & Husen, D. (2019). SIMULASI PENEDEKSI KETERSEDIAAN TOILET UMUM BERBASIS ARDUINO. *Jurnal Manajemen dan Teknik Informatika (JUMANTAKA)*, 3(1).
- Alfarisi, M., Limpraptono, F. Y., & Ashari, M. I. (2022). Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Pembersih Udara Otomatis pada Toilet Umum Berbasis IoT. *Prosiding SENIATI*, 6(1), 46-53.
- Samsugi, S. (2017). Internet of Things (iot): Sistem Kendali jarak jauh berbasis Arduino dan Modul wifi Esp8266. *ReTII*.
- Filandow, E., Clairine, K. K., Asyari, H., & Asyraf, F. (2021). KORELASI ANTARA BUDAYA SUSAH ANTRE TERHADAP PENYEBARAN COVID-19 DI INDONESIA. *Jurnal Kewarganegaraan*, 5(2), 578-585.
- Ferdiansyah, D. (2018). Penerapan Konsep Model View Controller Pada Rancang Bangun Sistem Informasi Klinik Kesehatan Berbasis Web. *Jurnal Kajian Ilmiah*, 18(2), 195-205.
- Budiman, A., Sunariyo, S., & Jupriyadi, J. (2021). Sistem Informasi Monitoring dan Pemeliharaan Penggunaan SCADA (Supervisory Control and Data Acquisition). *Jurnal Tekno Kompak*, 15(2), 168-179.
- Kumorotomo, W. & Margono, S.A. (1998). *Sistem Informasi Manajemen: Dalam Organisasi Publik*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Marimin, Tanjung, H. & Prabowo, H. (2006). *Sistem Informasi Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Grasindo.
- Kemkes Nomor Hk.01.07/Menkes/382/2020. Protokol Kesehatan Bagi Masyarakat Di Tempat Dan Fasilitas Umum Dalam Rangka Pencegahan Dan Pengendalian *Corona Virus Disease 2019 (Covid-19)*. Jakarta.
- Filandow, E., Clairine, K. K., Asyari, H., & Asyraf, F. (2021). KORELASI ANTARA BUDAYA SUSAH ANTRE TERHADAP PENYEBARAN COVID-19 DI INDONESIA. *Jurnal Kewarganegaraan*, 5(2), 578-585.