

DAFTAR PUSTAKA

- Haniffullah, Al. dkk. 2020. Implementasi *Quadcopter* Pembawa *Arm Robot* Pembersih Kaca Jendela Gedung Bertingkat. *Edu ElektriKa Journal*. 9(2): 36-42
- Najmurokhman, Asep. dkk. 2021. *Development of Faling Notification System for Elderly Using MPU6050 Sensor and Short Message Service*. *ISSAT 2021 (International Seminar of Science and Applied Technology)*. Volume 207: 345-351
- Negara, Made Abdi. dkk. 2021. Perbandingan Hasil Pemotretan Foto Udara Menggunakan *Drone* Industrial Dengan *Drone Basic*. *ENMAP (Environment & Mapping)*. Volume 2: 62-69
- Sakinah, Putri Ilmi. dkk. 2023. Kemajuan dan Pengembangan *Drone* pada Sektor Konstruksin di Indonesia. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Teuku Umar*. 9(1): 66-73
- Shah, Mr Kalpesh. dkk. 2014. *Quadrotor – An Unmanned Aerial Vehicle*. *IJEDR (International Journal of Engineering Development and Research)*. 2(1): 1299-1303
- Sugiarto, Berlian. dkk. 2020. Sistem Informasi Pesawat Tanpa Awak (*Drone*) Berbasis Aplikasi Android. *JISICOM (Journal of Information System, Informatics and Computing)*. Volume 4: 9-16
- Warsito, T H. 2021. Perkembangan *Drone* untuk Pemetaan dan Pemanfaatannya dalam Bidang Infrastruktur Pemukiman. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan (JITET)*. 9(2): 51-55
- Wibowo, Ignatius Joddy Pratama. dkk. 2023. Stabilisasi Orientasi Kamera 3-Axis Berbasis Pengendali PID untuk Fabrikasi Gimbal Ekonomis dan Praktis. *Jurnal Sains dan Teknologi*. 12(3): 681-690