

DAFTAR PUSTAKA

1. Saroinsong, H. S., Poekoel, V. C., & Manembu, P. D. (2018). Rancang Bangun Wahana Pesawat Tanpa Awak (Fixed Wing) Berbasis Ardupilot. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 7(1), 73-84.
2. Tamtomi, M. Y., Sulistiyanti, S. R., & Komarudin, M. (2016). Rancang Bangun Wahana Udara Tanpa Awak VTOL-UAV Sebagai Wahana Identifikasi Dini Kondisi Udara Berbasis Video Sender. *Electrician*, 10(3), 201-213.
3. Hidayat, R., & Mardiyanto, R. (2017). Pengembangan Sistem Navigasi Otomatis Pada UAV (Unmanned Aerial Vehicle) dengan GPS (Global Positioning System) Waypoint. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2).
4. Bakara, J. (2011). Perkembangan Sistem Satelit Navigasi Global dan Aplikasinya. *Berita Dirgantara*, 12(2).
5. Kharisma, R. S., & Setiyansah, A. (2017). Pembuatan Sistem Pendeteksi Dini Kebakaran Menggunakan Atmega8. *Data Manajemen dan Teknologi Informasi (DASI)*, 18(1), 70-75.
6. Basukesti, A. (2016). Perancangan Sistem Tele-Navigation pada Pesawat Tanpa Awak (Micro UAV). *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 7(1), 105-110.
7. Sasmoko, D., & Mahendra, A. (2017). Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Kebakaran Berbasis IOT dan SMS Gateway Menggunakan Arduino. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 8(2), 469-476.
8. Fitriansyah, R., Haskari, F. A., & Tunggal, T. (2015). *Desain Sistem Pendeteksi Asap Pada Kebakaran Hutan Gambut Dengan Menggunakan Mikrokontroler Atmega 16* (Doctoral Dissertation, Sriwijaya University).
9. PUTRA, R. P. (2016). *Aplikasi GPS APM2. 5 NEO-6M Pada Robot Terbang Pendeteksi Asap* (Doctoral dissertation, POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA).

10. Utomo, B. T. W., & Saputra, D. S. (2016). Simulasi sistem pendeteksi polusi ruangan menggunakan sensor asap dengan pemberitahuan melalui SMS (Short Message Service) dan alarm berbasis arduino. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 10(1), 56-68.
11. Wikma, P. S., Hariawan, M. Y., & Harpawi, N. (2013). Akuisisi Data Sensor Dilengkapi Penentu Lokasi Pada Sistem Pendeteksi Dini Kebakaran Hutan. *Jurnal Aksara Elementer*, 2(2).
12. Lapanoro, B. P. (2011). Prototipe Sistem Telemetry Berbasis Sensor Suhu dan Sensor Asap untuk Pemantau Kebakaran Lahan. *POSITRON*, 1(1).