

## DAFTAR PUSTAKA

- Andrias Virgiawan, Decky, Shindy Dwi Rahmana, dan Azwardi. 2019. Rancang Bangun Simulator *Fire Suppression System* berbasis *Micro Controller*. Politeknik Negeri Jakarta. <http://prosiding.pnj.ac.id/index.php/sntm/article/view/2069/1168>. Diakses pada tanggal 7 Januari 2022.
- Boeing Company. 2015. *Aircraft Maintenance Manual Boeing 737-600/700/800/900. ATA Chapter 26 Fire Protection*.
- Desferanza, Ayu. 2019. Rancang Bangun Prototipe *Engine Fire Protection System* di *Left Core Section* dan *Right Core Section* Berbasis Mikrokontroler dengan Sensor Suhu DS18B20. *Tugas Akhir*. Program DIII Teknik Elektronika Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang
- Dwi Putra, Muhammad Dhedy, dan Rully Pramudita. 2021. Sistem Deteksi Api Berbasis *Internet of Things* pada Rumah. Universitas Bina Insani. <https://jurnal.unsur.ac.id/mjinformatika/article/view/1835/1506>. Diakses pada tanggal 11 Februari 2022.
- GMF AeroAsia. 2010. *Aircraft Maintenance Manual DC-9. ATA Chapter 26 Fire Protection*.
- GMF Aeroasia. 2015. *Basic Aircraft Maintenance Electrical Avionics. Module 10 Aircraft System*.
- GMF Aeroasia. 2018. Modul FAA. *Aircraft System. Chapter 17 Fire Protection Systems*.
- Hafizh, Abdul. 2020. Pembuatan Alat Simulasi Sensor Sistem Pendeteksi Kebakaran pada Mesin Pesawat Boeing 737-800 NG. *Tugas Akhir*. Program DIII Teknik Aeronautika Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma. Jakarta.
- Noor Fachry, Muhammad, Hafidz Silmi Syah, dan Sungkono. 2021. Rancang Bangun Sistem Pemadam Kebakaran Berbasis *Internet of Things*. *Jurnal*. Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Malang. Malang.
- Oky Saputra, Bagas Dwi, Rudi Fikus Prihanto, dan Sri Lestari. 2019. Rancangan Alat Peraga *Engine Fire Protection* Politeknik Penerbangan Surabaya.

Politeknik Penerbangan Surabaya.

<https://ejournal.poltekbangsby.ac.id/index.php/SNITP/article/view/377/32>

1. Diakses pada tanggal 8 Januari 2022.

Susanti, Leni. 2019. Rancang Bangun Prototipe *Engine Fire Protection System* di *Upper Fan Case* dan *Lower Fan Case* Berbasis Mikrokontroler. *Tugas Akhir*. Program DIII Teknik Elektronika Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.