

DAFTAR PUSTAKA

- Boeing Company. 2015. *Aircraft Maintenance Manual Manual 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. *Laporan Akhir*. Program DIII Teknik Elektronika Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
- Deswar, Faisal Arief dan Rizky Pradana. 2021. Monitoring Suhu pada Ruang *Server* Menggunakan Wemos D1 R1 Berbasis *Internet of Things (IoT)*. *Jurnal*. Jurusan Teknik Informatika Universitas Budi Luhur. Jakarta. <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/JIT/article/view/4178> 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*.
- 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.
- Hariram, Sham. 2010. *Fire Protection: Engine and Auxiliary Power Unit. Artikel*. https://www.boeing.com/commercial/aeromagazine/articles/2010_q4/3/#:~:text=The%20engines%20and%20auxiliary%20power,fire%20detection%20and%20extinguishing%20systems.&text=Because%20of%20the%20importance%20of,and%20reliable%20fire%2Dprotection%20systems diakses pada tanggal 6 Juni 2022.
- Kurniawan, Adhitia. 2020. Pembuatan Alat Simulasi Sistem Kontrol Pemadam Kebakaran Mesin Pesawat Boeing 737-800 NG. *Tugas Akhir*. Program DIII Teknik Aeronautika Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma. Jakarta.

- Saputra, Bagas Dwi Oky, 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 18 Januari 2022.
- Susanti, Leni. 2019. Rancang Bangun Prototipe *Engine Fire Protection System* di *Upper Fan Case* dan *Lower Fan Case* Berbasis Mikrokontroler. *Laporan Akhir*. Program DIII Teknik Elektronika Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.