

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Erinta, (2021, 8 Oktober). Mengenal Perangkat Lunak Arduino IDE. Diakses pada 26 Desember 2024, dari <https://www.kmtech.id/post/mengenal-perangkat-lunak-arduino-ide>
- [2] Universitas Kristen Satya Wacana,. BAB II Dasar Teori. Diakses pada 26 Desember 2024, dari https://repository.uksw.edu/bitstream/123456789/14083/2/T1_612011003_BAB%20II.pdf
- [3] Suprianto, (2015, 30 Oktober). Pengertian Push Button Switch (Saklar Tombol Tekan). Diakses pada 26 Desember 2024, dari <https://blog.unnes.ac.id/antosupri/pengertian-push-button-switch-saklar-tombol-tekan/>
- [4] Darwis, M, Fajrin. Pengertian Speaker dan Prinsip Kerja. Scribd.Com. Diakses pada 18 Januari 2025, dari <https://www.scribd.com/document/559222659/Pengertian-Speaker-Dan-Prinsip-Kerjanya>
- [5] Prastyo, E, Aris. (2023). Pengertian, Jenis dan Prinsip Kerja Breadboard Arduino. Edukasielektronika.Com. Diakses pada 21 Januari 2025, dari <https://www.edukasielektronika.com/2022/09/pengertian-jenis-dan-prinsip-kerja.html>
- [6] International Civil Aviation Organisation. (2007). Air Traffic Management. Ealts.Com. Diakses pada 22 Januari 2025, dari <https://www.ealts.com/documents/ICAO%20Doc%204444%20Air%20Traffic%20Management.pdf>
- [7] International Civil Aviation Organisation. (2016). Annex 11 Air Traffic Service. Otban-Wil1.dephub.go.id. Diakses pada 22 Januari 2025, dari <https://otban-wil1.dephub.go.id/index.php/public/download/process/159>
- [8] Soeadyfa, Dimas Arya. (2016, Juli). Pemanduan Lalu Lintas Udara. Skylibrarys.Wordpress.Com. Diakses pada 22 Januari 2025, dari <https://skylibrarys.wordpress.com/pemanduan-lalu-lintas-udara/>