

## Daftar Pustaka

### Buku, Jurnal, dan Skripsi:

- Gray, Frank. (1947). *“Pulse Code Communication”*. New York: United States Patent Office
- Skolink, Merrill Ivan. (1978). *“Radar Handbook”*. New York: Naval Research Laboratory.
- Skolink, Merrill Ivan. (1981). *“Introduction to Radar System”*(International Edition). New York: McGraw-Hill.
- Thomson, CSF. (1985). *“Book RS-770: Basic Principles of Secondary Radar”*. Germany.
- Thomson, CSF. (1985). *“Book RS-770: The Radar Data Processing”*. Germany.
- Odde, Bryan. (1993). *“RADAR (Principles, Technology, Application)”*. USA: Prentice-Hall, Inc.
- ICAO. (2001). *“Air Traffic Management”*. Doc 4444. Volume 1 (ed.15). Chapter VIII.
- ICAO. (2007). *“Aeronautical Telecommunication: Surveillance and Collision Avoidance System”*. Annex 10. Volume 4 (ed.4). Halaman 1-115.
- Putra Mandala, Atrhur. (2010). *“Analisis Pulsa-pulsa (Reply Code) Perangkat (Secondary Surveillance Radar) NPG 1323”*. Fakultas Teknik Universitas Udayana: Bali.
- Taringan, Pernantin. (2012). *“Dasar Teknik Digital”*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

### Internet:

- Nugroho, Fadjar. (2009). *“Transponder”*. Diakses dari <http://www.ilmuterbang.com/artikel-mainmenu-29/teori-penerbangan-mainmenu-68/232-transponder> pada tanggal 5 Februari 2020.
- Daril, Philips. (2019). *“Mode A and mode C (the straight scoop on how it works)”*, diakses dari [http://www.aeroelectric.com/articles/Altitude\\_Encoding/modec.htm](http://www.aeroelectric.com/articles/Altitude_Encoding/modec.htm) pada tanggal 8 Februari 2020.

Chrsitiano, Marie. (2016). "*Gray Code Basic*". Diakses dari laman website <https://www.allaboutcircuits.com/technical-articles/gray-code-basics/> pada tanggal 15 Februari 2020.

Syukri A. Ilham. 2016. "*Secondary Surveillance Radar*". Diakses dari laman website <https://id.scribd.com/doc/306352068/BAB-II-SSR> pada tanggal 16 Februari 2020.