

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Susetyo Adi, 12-Feb-2019, Rancang Bangun Pemancar Radio FM 96,5 MHz Dengan Daya 1 Watt Menggunakan Metode Phase Locked Loop Synthesizer (PLL) TC9122P
- Alain Fort F1CJN, 2016 ADF4351 driven by an Arduino RF Generator 35 to 4400 MHz http://f6kbf.free.fr/html/ADF4351%20and%20Arduino_Fr_Gb_.htm, diakses pada tanggal 10 februari 2019.
- Alain Fort F1CJN March, 2016, sketch program Pengontrolan LCD http://f6kbf.free.fr/html/ADF4351_LCD_07032016.zip, diakses pada tanggal 10 februari 2019.
- Alain Fort F1CJN, 2016, Arduino UNO http://bit.ly/ArduinoUNO_DevBrd, diakses pada tanggal 10 februari 2019.
- Amos M. Vila Nova Da S. Soares, 01-Feb-2019, Penerapan Sistem Umpan Balik Pada Precision Approach Path Indicator Dengan Sensor Arus.
- Arina Rizqiyah, 2017, Rancang Bangun Booster Pemancar 72,83 MHz Untuk Menambah Jangkauan Pada Remote Control.
- Carlos de Carvalho Dias, 2016, *Vector Network Analyser - Signal generation*, <https://fenix.tecnico.ulisboa.pt/downloadFile/281870113703178/Dissertacao.pdf>, diakses pada tanggal 20 februari 2019.
- Datasheet ADF4351 <http://pdf1.alldatasheet.com/datasheetpdf/view/455859/AD/ADF4351.html>, diakses pada tanggal 20 februari 2019.
- Hong Wang, 2016, Design and Implementation of Broad-Band Jamming Signal Source for GPS, www.researchgate.net/publication/305635356_Design_and_Implementation_of_Broad-Band_Jamming_Signal_Source_for_GPS, diakses pada tanggal 18 februari 2019.

Informatica,2018, <https://www.youtube.com/watch?v=hYuCnsuqzjA>, diakses pada tanggal 22 februari 2019.

Karoza net, 2018, <https://karooza.net/basic-signal-generator>, diakses pada tanggal 24 juni 2019.

M. Umma Habiba, 2013 *Design of S-Band Frequency Synthesizer for Microwave Application*, [file:///C:/Users/user/Downloads/IJIAS-13-151-30%20\(2\).pdf](file:///C:/Users/user/Downloads/IJIAS-13-151-30%20(2).pdf), diakses pada tanggal 18 februari 2019.

Wachid Pujo Hadi Yuwono, 2018, Rancang Bangun Alat Pengukur Suhu dan Kelembaban Dengan Sensor DHT-11 Dalam Kabin Pesawat Berbasis Android.