

DAFTAR PUSTAKA

- Ali Akbar, 2010, Diagram Alir Flowchart, <http://ndoware.com/diagram-alir-flowchart.html>, diakses pada 26 November 11.58.
- Adryan Nurdien,dkk., 2014, Perancangan dan Implementasi Kontroler Optimal *State Feedback* untuk *Waypoints Tracking* pada *Fixed-Wing UAV (Unmanned Aerial Vehicle)*., *Jurnal*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Chip45, 2012, Crumbuino 128 ATmega128 Module (Arduino-compatible), https://www.chip45.com/products/crumbuino-128_arduino_compatible_atmega128_module_board_usb.php, diakses Tanggal 3 Maret 15.30.
- Feri, 2011, Pengenalan Arduino, <http://pengenalan-arduino.com/2011/06/arduino-uno.html>, diakses pada 10 Juni 2014.
- Gis Map Info, 2015, *Formula to Find Bearing bor Heading angle between two points Latitude Longitude*, <http://www.igismap.com/formula-to-find-bearing-or-heading-angle-between-two-points-latitude-longitude/>, diakses tanggal 23 Mei 09.00.
- GPSVisualizer, 2011, *Convert GPS Data to Google Earth*, http://www.gpsvisualizer.com/map_input?form=googleearth, diakses pada 11 Juli 08.20.
- Inzar Salfikar, 2010, Minimum System ATmega128 (Skematic + PCB), <http://www.inzarsalfikar.com/2010/10/minimum-system-atmega128-skematicpcb.html?showComment=1423013055016#c202001664188645267>, diakses pada 9 Februari 07.45.

Injosoft, 2013, ASCII Code - The extended ASCII table, <http://www.ascii-code.com/>, diakses pada 10 Maret 2015 10.00.

Mochamad Nurdiansyah, 2011, Pesawat mini RC sebagai plant, sensor GPS, sensor kompas, modul *wireless*, dan *accelerometer*., *Tugas Akhir*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.

Nunutjoe, 2014, Mengukur Jarak Di Google Map Menggunakan Metode *Euclidean* dan *Haversine*, <http://www.nunutjoe.com/2014/06/mengukur-jarak-di-google-map-menggunakan.html>, diakses Tanggal 24 Mei 11.23.

Pratama, 2013, Sistem Referensi Air Data, Attitude, dan Heading berbasis Arduino Due pada pesawat terbang tanpa awak., *Skripsi*, Universitas Gadjah Mada , Yogyakarta.

Reza Alauddin Albanna,dkk., 2014, Rancang Bangun *Unmanned Groud Vehicle* (UGV) Dengan Model *Diffrensial Steering*., *Jurnal*, STIMIK STIKOM , Surabaya.

William, 2006, GPS Waypoint Navigation with Fixed-Wing Platform, <http://dasl.mem.drexel.edu/alumni/bGreen/www.pages.drexel.edu/weg22/gpsMagpie/gpsFixedWing.html>, diakses Tanggal 5 Juni 09.17.