

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Google., diakses dari <file:///D:/TA/mateeri/WiFi%20On%20Board%20%20%20Aviasi.html>, 9 April,01.50.
- [2] Sartika Aprilia Siagian. Analisa Bandwidth Jaringan wifi studi kasus di Telkom Jakarta Pusat, Tugas Akhir, Teknik Telekomunikasi, Akademi Telkom Jakarta, Jakarta.
- [3] “ Uji Coba Penggunaan Jaringan Wifi Di Pesawat Udara dan penggunaan Satelit Asing Untuk Layanan Komunikasi Dalam Pesawat ”. Bulletin Info SDPPI, Hal. 3-6, 2012.
- [4] Alfin Hikmaturokhman, Wahyu Pamungkas, Mastariani Siajeng. Simulasi Koneksi Wifi (*Wireless Fidelity*) Akatel Menggunakan Opnet, Tugas Akhir, Program Studi Diploma III Teknik Telekomunikasi, Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Purwokerto, Purwokerto.
- [5] Training Course Airline Network Architecture (ALNA) System, Dokumen teknis., Buxtehude, 2013.
- [6] AMM Task 46-41-00-ALNA-WIFI SYSTEM, Dokumen Teknis., Jakarta , 2015.
- [7] Annex A OnAir Swiftbroadband Service, Dokumen Teknis., Jakarta, 2013.
- [8] Kontrak Airline Global Communication Service Panasonic, Doumen Teknis., Jakarta 2013.
- [9] *Airline Global Communication Service Agreement With Telkom Indonesia*, Panasonic Global Communication 2013
- [10] Google., diakses dari <http://tukangsapu.web.id/tipstrik/mengukur-kecepatan-bandwidth-internet.html>.
- [11] Google., diakses dari https://id.wikipedia.org/wiki/IEEE_802.11 , 20 April, 22.11.