

DAFTAR PUSTAKA

- [1] http://www.lemhannas.go.id/portal/images/stories/humas/jurnal/jurnal_hankam.pdf
- [2] Mashury Wahab, Daday Ruhiyat, Suahan Hermana dan Hana Arisesa, "Aplikasi Radar FMCW untuk Pengawasan Objek Terbang pada kawasan wilayah pantai," Pusat Penelitian dan Pengetahuan Indonesia", Nopember 2012.
- [3] Egas Ardyanto, Bambang Setya dan Yuyu Wahyu, 2012, " Perancangan dan Realisasi Mikrostrip Rectangular 4 Elemen pada Frekuensi 2,97 GHz - 3,03 GHz dengan Pencatuan Probe Koaksial untuk Aplikasi Radar Pengawas Pantai , Institut Teknologi Telkom, Bandung.
- [4] Angga Dwian, Nachwan Mufti dan Yuyu Wahyu, 2012, , " Perancangan dan Realisasi susunan 8 patch entena Mikrostrip Rectangular pada Frekuensi 2,9 GHz - 3,1 GHz untuk Aplikasi Radar Pengawas Pantai , Institut Teknologi Telkom , Bandung.
- [5] <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-14390-4206100066-Chapter1.pdf>
- [6] Marthin Purba, Budi Prasetya dan Yuyu Wahyu, 2013, "Desain dan Implementasi Antena Mikrostrip Patch Elips pada Frekuensi 2,3 GHz - 2,4 GHz untuk Aplikasi Wimax, Institut Teknologi Telkom,Bandung.
- [7] <https://anantoep.wordpress.com/2011/07/04/mengenal-radar-part-3-radar-fmcw>.
- [8] <http://www.radar-nasional.org/home/51-radar-sebagai-mata-pengawas-wilayah-nkri>.
- [9] <http://www.nauticalsoftware.com/free-info/fmcw-diagram.html>.
- [10] Kraus, Jhon D and Marhefka, Ronald J, 2003, Antennas for All Application.
- [11] Iskander, Magdy F, 1992, Electromagnetic field and waves, Uneversity of Utah, US.

[12] Balannis, Constantine, 1982, "Antenna Theory Analysis and Design", Harper and Row, New York.

[13] Usman, Uke Kurniawan, 2010, Teknologi Broadband Access, Institut Teknologi Telkom, Bandung.

[15] <http://www.radartutorial.eu/>.