

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Setelah melakukan kerja praktek di CV. Wellracom Nusantara pada tanggal 6 Juni 2017 – 5 Agustus 2017 maka penulis menyimpulkan

1. Mendapatkan pengalaman kerja tentang cara *setting* dan uji coba alat radio komunikasi di CV. Wellracom Nusantara berupa hasil percobaan yang dilakukan pada alat.
2. Mempelajari proses *setting* dan uji coba alat produk Radio Komunikasi & *Marine* Elektronik di CV. Wellracom Nusantara seperti HT Icom V80, *EPIRB*, *AIS Transponder*, *MFJ-259C RF Analyzer*.
3. Mempelajari *software* Hytera Tetra CPS digunakan untuk *setting* sebuah HT Hytera dengan merek PT 580 H yang memiliki 15 tahap yang tidak harus berurutan langkah-langkahnya. Mulai dari *install software* program hingga *upload* data ke unit HT Hytera.

5.2. Saran

Saran penulis setelah melakukan kerja praktek antara lain :

1. Perusahaan perlu meningkatkan layanan kepada mahasiswa dengan memberikan akses yang lebih besar terhadap peralatan yang ada contohnya dengan memberikan fasilitas untuk mempelajari BTS.
2. Lebih meningkatkan kerjasama saling menguntungkan dengan perguruan tinggi karena mahasiswa dapat dijadikan tenaga *marketing* pada saat kuliah ini untuk dapat memperkenalkan lebih luas teknologi yang di jual oleh perusahaan.

DAFTAR PUSTAKA

1. CV. Well Racom

<http://www.wellracom.co.id/> (diakses pada tanggal 4 Nopember 2017)

2. ICOM IC-V80

<http://www.icomamerica.com/en/downloads/DownloadDocument.aspx?Document=491> (diakses pada tanggal 15 Nopember 2017)

3. EPIRB SEP-500

http://www.samyungenc.com/servlet/DownloadServlet?file_name=c6ce63aa-687f-45b5-bde9-39467e634813.pdf&file_name_origin=SEP-500-E_MED.pdf&upload_dir=jepum (diakses pada tanggal 16 Nopember 2017)

4. AIS SI-30A

http://www.samyungenc.com/servlet/DownloadServlet?file_name=fb541940-d6a7-4dda-966e-4b9104af4739.pdf&file_name_origin=SI-30A%20Instrucion%20Manual.pdf&upload_dir=jepum (diakses pada tanggal 20 Nopember)

5. Power Supply NISSEI NS-1228A

<https://www.manualslib.com/manual/964368/Nissei-Ns-1228a.html> (diakses pada tanggal 21 Nopember 2017)

6. MFJ-259B

<https://www.mfjenterprises.com/Downloads/index.php?productid=MFJ-259B&filename=MFJ-259B.pdf&company=mfj> (diakses pada tanggal 25 Nopember 2017)