

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Direktorat Jendral Perhubungan Laut, “Visi dan Misi,” [Online]. Available: <http://hubla.dephub.go.id/profil/Pages/Visi-Misi.aspx>. [Diakses 03 10 2018].
- [2] Y. Yudhanto, Apa itu IOT (Internet Of Things)?, [Daring] Tersedia : <http://ilmukomputer.org/2015/05/15/apa-itu-iot-internet-of-things/> [Diakses 4-10-2018].
- [3] Wahid, “Penjelasan, Manfaat dan Contoh Internet Of Things,” [Online]. Available: <http://nodetechno.com/penjelasan-manfaat-dan-contoh-internet-of-things/>. [Diakses 04 10 2018].
- [4] T. S. Nugraha. [Online]. Available: https://www.academia.edu/20320330/modul_antena. [Accessed 20 02 2019].
- [5] L. B. A, Rekayasa Perangkat Lunak, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2006.
- [6] S. Malik, Enterprise Dashboard-Design and Best Practice for IT, New Jersey: John Wiley & Sons, 2005. .
- [7] A. S. Rosa dan S. M., Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek, Bandung: Informatika, 2015.
- [8] T. Suryana and Koesheryatin, Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS & JavaScript, Jakarta: Elex Media Komputindo, 2014.
- [9] H.B, Rekayasa Sistem Berorientasi Objek, Bandung: Informatika, 2004.
- [10] L. B. A, Rekayasa Perangkat Lunak, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2006.