

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Sasongko “ Integritas data website students.bsi.ac.id untuk mobile info kampus berbasis android menggunakan ekstraksi HTML “ J. M.infokom. Vol. 2, No. 2. Pp. 147. Feb, 2017
- [2] A. Tenny, “ Presepsi nelayan dan petugas pelabuhan terhadap uji coba penggunaan electronic logbook perikanan “ J. Kebijakan sasek KP vol. 6 no. 1, pp. 2. 2016.
- [3] E. S. Pusparini “ Sistem informasi akademik berbasis mobile web menggunakan pendekatan metodologi RAD “ J. T. Elektro. Vol. 5, No. 5, pp. 26. Okt – Des, 2016.
- [4] F. A. Renatha, “ Perancangan dan pengembangan informasi perpustakaan berbasis web “ J. T. SisKom. Vol. 3, No. 3, pp. 344. Agu, 2015.
- [5] Ignas “ Responsive web design with bootstrap “ Semarang : penerbit ANDI, 2016. Pp. 5 – 36.
- [6] M.Imam. (2013 oktober 22) LogBook : Buku Harian Kapal [Online]. Available : [www.ahliasuransi.com/log-book-buku-harian-kapal/](http://www.ahliasuransi.com/log-book-buku-harian-kapal/)
- [7] N. K. Wardana “ Sistem informasi e-commerce pemesanan batik tulis nurul huda berbasis web (studi kasus : batik tulis nurul huda di sidoarjo) “ J. T. Informatika. Vol. 7, No. 1, pp. 2. 2017.
- [8] R. A. Nugroho “ Perbandingan jumlah data dan waktu loading antara web tradisional dan web berbasis ajax “ J. Ilkom. pp. 26. 2011.
- [9] S. Mujab, “ Perancangan sistem informasi akademik berbasis mobile web studi kasus di progam studi sistem komputer Universitas Diponegoro “ J. T.SisKom pp. 2 – 4. 2013.
- [10] I. A. M. Purnama, *Komunikasi Nirkabel: Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta, Indonesia: Andi, 2017, pp. 150-170.
- [11] S. S. Soekarto, *Dasar-Dasar Telekomunikasi*. Jakarta, Indonesia: Rajawali Press, 2014, pp. 120-140.
- [12] H. F. S. Alamsyah, *Teknik Komunikasi Nirkabel*. Bandung, Indonesia: Informatika, 2016, pp. 200-220.
- [13] B. S. Harijanto, *Sistem Komunikasi Digital*. Jakarta, Indonesia: Salemba Teknika, 2019, pp. 310-330.
- [14] E. S. Wibowo, *Telekomunikasi untuk Mahasiswa*. Jakarta, Indonesia: Erlangga, 2018, pp. 180-200.