

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fajar Andika, Dwima. 2016. *Sistem Informasi Service Motor Online Berbasis Web Di PT Amarta Sayap Merah, Bandung*.
- [2] Stefan Ekaresta Nugroho, Jong Jek Siang. 2015. *Sistem Informasi Pelayanan Service Sepeda Motor*. Yogyakarta.
- [3] Krisna Harris Kusuma. 2017. *Membangun Sistem Informasi Lokasi Service Motor Honda Berbasis Android Di Kota Kediri*, Kediri.
- [4] Ivan Alfatih Saputra. 2017. *Aplikasi Layanan Bengkel Motor Berbasis Android di Kota Bandar Lampung*, Lampung.
- [5] Christine Dewi, Kumala Nindya Pramono. 2015. *Pembuatan aplikasi pencatatan servis motor di PT. Armada International Motor Berbasis Android*, Magelang
- [6] Jurnal Teknik Informatika Vol 13 No.2, 2018, ISSN : 2301-8364
- [7] Surendra, Martinus Raditia Sigit. 2014. *Implementasi PHP Web Service Sebagai Penyedia Data Aplikasi Mobile*. ULTIMATICS, Vol 6, No. 2, ISSN: 20854552.
- [8] Hidayat, Rahmat. 2010. *Cara Praktis Membangun Website Gratis : Pengertian Website*. PT Elex Media Komputindo Kompas, Gramedia : Jakarta.
- [9] Andi, Kristanto. 2010. *Kupas Tuntas PHP & MYSql.,Jam Menguasai PHP dan MYSql Dengan Mudah & Cepat*. Cable Book : Klaten.
- [10] B. H. Sirenden and E. L. Dachi, 2012. *Buat Sendiri Aplikasi Petamu Menggunakan CodeIgniter dan Google Maps A*. ANDI offset, Yogyakarta.
- [11] Prozima, Vol 1, No.2, December 2017, 99-106 E. ISSN. 2541-5115
- [12] Oetomo, Budi Sutedjo Dharma. (2002). *Perancangan dan Pembangunan Sistem Informasi*. Yogyakarta : Andi
- [13] "Pengenalan JSON," JSON, [Online]. Available: www.json.org/json-id.html. [Diakses 22 06 2019].

- [14] Bahasa Pemrograman JavaScript, Standar ECMA-262 Edisi-262 Edisi ke-3 – Desember.
- [15] Wahyu Ganang Setiawan, 2011. *Pengujian Perangkat lunak Menggunakan Metode Black Box Studi kasus Exselsa Universitas Sanata Dharma*. Yogyakarta.
- [16] Taha, H. A. 1996. *Operation Research Jilid 2*. Fayetteville. Departement of Industrial Engineering University of Arkansan.
- [17] Gangsar Cahyo Yowono, 2015. *Analisis Sistem Antrian Service Mobil Di PT. Tunas Mobilindo Perkasa Dengan Menggunakan Simulasi Arena*. Jakarta.

