

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Astria Firman, H. F. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web Astria. *E-journal Teknik Elektro dan Komputer vol.5 no.2 Januari-Maret 2016, ISSN 2301-8402*, 29-36.
- [2] Dani Anggoro 1), M. D. (2015). RANCANGAN SISTEM INFORMASI. *ISSN: 2089-9815*, 213-222.
- [3] Desvandri Gunawan, B. D. (2016). ANALISIS PENGOLAHAN DATA GPS MENGGUNAKAN PERANGKAT LUNAK RTKLIB. *Volume 5, Nomor 2, Tahun 2016, (ISSN : 2337-845X)*, 34-43.
- [4] Hengki Tamando Sihotang, M. S. (2016). APLIKASI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN SISWA. *JIPN (Journal of Informatics Pelita Nusantara) Volume 1 No. 1 Oktober 2016 ISSN 2541-3724*, 1-6.
- [5] Heriyanto, Y. (2018). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI RENTAL MOBIL BERBASIS WEB PADA PT.APM RENT CAR. *Volume 2, No.2 Oktober 2018 Jurnal Intra-Tech ISSN. 2549-0222*, 64-77.
- [6] Juansyah, A. (2015). PEMBANGUNAN APLIKASI CHILD TRACKER. *Edisi. 1 Volume. 1 Agustus 2015 ISSN : 2089-9033*, 1-8.
- [7] Mara Destiningrum1), Q. J. (2017). SISTEM INFORMASI PENJADWALAN DOKTER BERBASSIS WEB DENGAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER. *Jurnal TEKNOINFO, Vol. 11, No. 2, 2017, 30-37. ISSN 1693 0010* , 30-37.
- [8] Nd, L. (n.d.). Pencarian.
- [9] ND, U. (n.d.). Pengertian Android.
- [10] Omar Pahlevi1, A. M. (2018). SISTEM INFORMASI INVENTORI BARANG MENGGUNAKAN METODE OBJECT ORIENTED DI PT. LIVAZA TEKNOLOGI INDONESIA JAKARTA. *Jurnal PROSISKO Vol. 5 No. 1 Maret 2018 e-ISSN: 2597-9922, p-ISSN: 2406-7733*, 27-35.
- [11] Randi V. Palit.(1), Y. D. (2015). Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang. *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer vol. 4 no. 7 (2015), ISSN : 2301-8402* 1, 1-7.
- [12] Sujono [1], M. S. (2019). Prototipe Aplikasi Simpan Pinjam Pada Koperasi Darma Karya Pangkalpinang Babel. *Jurnal SISFOKOM, Volume 08, Nomor 01, Maret 2019*, 68-73.
- [13] Utami, M. (2019). Implementasi Algoritma Sequential Searching Pada Sistem Pelayanan Puskesmas Menggunakan Bootstrap (Studi Kasus Puskesmas Kampung Bali Bengkulu). 81-86.