

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. S. ASMORO, "Aplikasi Pencarian Barang Hilang Di Kota Solo," 2017.
- [2] A. Wantoro, "Prototype Aplikasi Berbasis Web Sebagai," vol. 12, 2018.
- [3] A. Indrajaya, "Forum Online Sebagai Sarana Pengaduan," pp. 3-4, 2017.
- [4] Rahmatulloh, "Rancang Bangun Sistem Informasi Pencarian Benca Hilang "Lost And Found" Berbasis Website Di Universitas Negeri Surabaya," vol. 6, 2016.
- [5] Y. Latif, "SISTEM PENCARIAN DAN PENGUMUMAN BARANG HILANG," 2016.
- [6] R. Indrajit, Manajemen Sistem Informasi dan Teknologi Informasi : Pengantar Konsep, Jakarta: Gramedia, 2002.
- [7] B. Nugroho, Aplikasi Pemrograman Web Dinamis dengan PHP dan MySQL, Yogyakarta: Gramedia, 2009.
- [8] G. & O. H. Davis, Management Information System : Conceptual Foundation, Structure, and Development, Aucklland: McGraw-Hill International Book Company, 1974.
- [9] B. S. D. Oetomo, Perencanaan dan Pengembangan Sistem Informasi, Yogyakarta: ANDI, 2002.
- [10] N.S.H, Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android, Bandung: Informatika bandung, 2014.
- [11] N. Smyth, Firebase Essentials-Android Edition, Payload Media, 2017.
- [12] Y. R. Syaputra, Happy Flutter - Membuat Aplikasi Android dan iOS Dengan Mudah Menggunakan Flutter, Jakarta: Udacoding, 2019.
- [13] A. C. Prof. Dr. Sri Mulyani, Metode Analisis dan Perancangan Sistem, Bandung: ABDI SISTEMATIKA, 2016.
- [14] R. Jr, Sistem Informasi Manajemen, Jakarta: PT. Prenhallindo, 2001.
- [15] A. Prastowo, Metode Penelitian Kuantitatif dalam Prespektif Rancangan Penelitian, Yogyakarta: Ar-Russ Medi, 2016.

- [16] W. Prayetno, Desain Model Sistem Perangkat Lunak Dengan UML, FTI-TLB: Departemen Teknik Elektro, 2006.
- [17] Arikunto, Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek, Jakarta: PT. Rineka Cipta, 2006.
- [18] H. smith, "Flutter", Flutter Entertainment pls, <https://www.flutter.com>: [Accessed Selasa, 24 Maret 2020], [Online].
- [19] M. Fowler, UML Distilled Panduan Singkat Bahasa Pemodelan Objek Standar, Yogyakarta: ANDI, 2005.
- [20] A. Prastowo, Metode Penelitian Kuantitatif dalam Prespektif Rancangan Penelitian, Yogyakarta: ANDI, 2016.