

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. Atjeh, "Ini Sejarah Singkat Kota Langsa," Oktober 2014. [Online]. Available: <https://www.lintasatjeh.com/2014/10/ini-sejarah-singkat-kota-langsa.html>. [Diakses 21 Oktober 2018].
- [2] T. Wisata, "Pengertian Wisata, Kepariwisata, Wisatawan, dan Objek Wisata," *Tribun Wisata*, 24 September 2016. [Online]. Available: <http://www.tribunwisata.com/2016/09/pengertian-wisata-kepariwisataan-wisatawan-dan-objek-wisata.html>. [Diakses 15 November 2018].
- [3] Transportasi, "Pengertian Transportasi," *Sridianti.com*, 9 Februari 2018. [Online]. Available: <https://www.sridianti.com/pengertian-transportasi.html>. [Diakses 23 Oktober 2018].
- [4] S. M. Seng Hansun, M. B. Kristanda, S.Kom., M.Sc. dan M. W. Saputra, S.Kom., *Pemrograman Android Dengan Android Studio IDE*, Yogyakarta: Andi, 2018.
- [5] Zakky, "Pengertian Eksplorasi Secara Umum Menurut Para Ahli dan KBBI," 12 Agustus 2018. [Online]. Available: <https://www.zonareferensi.com/pengertian-eksplorasi/>.
- [6] S. N, "Pengertian Pariwisata Dan Jenis-Jenisnya Rangkuman Lengkap," *pengertianku.net*, 15 April 2017. [Online]. Available: <http://www.pengertianku.net/2017/04/pengertian-pariwisata-dan-jenis-jenisnya.html>. [Diakses 21 Oktober 2018].
- [7] B. C. Neyfa dan D. Tamara, "Perancangan Aplikasi E-Canteen Berbasis Android Dengan Menggunakan Metode Object Oriented Analysis & Design (OOAD)," vol. 20, p. 85, 2016.
- [8] Harmoni, "Pengertian Travel," *Harmoni Travel*, 30 Juli 2013. [Online]. Available: <http://harmonitravel.com/pengertian-travel/>. [Diakses 2018 Oktober 23].
- [9] Wadiyo, "Tips Jitu Pemasaran Agen Travel, Sempel dan Mudah Diterapkan!," *Manajemen Keuangan dan Akuntansi*, 26 Agustus 2018. [Online]. Available: <https://manajemenkeuangan.net/pemasaran-agen-travel/>. [Diakses 21 Oktober 2018].

- [10] M. Rofiq dan S. I. Putri, "Perancangan Sistem Pemesanan Rumah Sakit di Kota Malang Menggunakan Ionic Framework berbasis Mobile Phone," *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, vol. 11, pp. 172-173, 2017.
- [11] O. Pahlevi, A. Mulyani dan M. Khoir, "Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode Object Oriented di PT. LIVAZA TEKNOLOGI INDONESIA JAKARTA," *Jurnal PROSISKO*, vol. 5, p. 29, 2018.
- [12] H. Februariyanti dan E. Zuliarso, "Rancang Bangun Sistem Perpustakaan untuk Jurnal Elektronik," *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, vol. 17, p. 129, 2012.
- [13] A. Firman, H. F. Wowor dan X. Najoran, "Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web," *E-journal Teknik Elektro dan Komputer*, vol. 5, p. 30, 2016.
- [14] B. Prasetyo, T. J. Pattiasina dan A. N. Soetarmono, "Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Gudang (Studi Kasus : PT. PLN (Persero) Area Surabaya Barat)," *Teknika*, vol. 4, no. 1, 2015.
- [15] W. Komputer, *Membangun Website Tanpa Modal*, ANDI, 2010.
- [16] F. Mahdia dan F. Noviyanto, "Pemanfaatan Google Maps Api Untuk Pembangunan Sistem Informasi Manajemen Bantuan Logistik Pasca Bencana Alam Berbasis Mobile Web," *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, vol. 1, pp. 164-165, 2013.
- [17] S. Alfeno dan R. E. Cipta Devi, "Implementasi Global Positioning System (GPS) dan Location Based Service (LSB) pada Sistem Informasi Kereta Api untuk Wilayah Jabodetabek," *Sisfotek Global*, vol. 7, p. 28, 2017.
- [18] C. Ramadhani, *Dasar Algoritma dan Struktur Data dengan Bahasa JAVA*, N. WK, Penyunt., Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2015.
- [19] R. S. W. Sri Dharwiyanti, "Pengantar Unified Modeling (UML)," *Kuliah Umum IlmuKomputer.Com*, 2003.
- [20] Y. Inderapermana, "Tutorial Dan Catatan Online Di Internet," *Teknologi*, 14 03 2017. [Online]. Available: <http://www.yusaindera.com/2017/03/pengertian-application-programming.html>. [Diakses 14 10 2018].
- [21] P. Roger S.Pressman, *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi Edisi 7*, Yogyakarta: Andi, 2012.

[22] I. H. Kristanto, Konsep dan Perancangan Database, Yogyakarta: Andi, 1994.