

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. A. Syaripul and A. M. Bachtiar, “Visualisasi Data Interaktif Data Terbuka Pemerintah Provinsi Dki Jakarta: Topik Ekonomi Dan Keuangan Daerah,” vol. 12, pp. 1–8, 2016.
- [2] A. Mulyanto, *Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2009.
- [3] S. K. Rahayu, L. Puspitawati, and S. D. Anggadini, “Vol.12 No. 2,” *Maj. Ilm. UNIKOM*, vol. 12, no. 2, pp. 203–210, 2014.
- [4] 2005 Ladjamudin, “Implementasi Aplikasi Nirkabel untuk Pencarian Berita dan Jadwal Keberangkatan Haji dan Umroh dalam Perangkat Mobile berbasis Desktop,” vol. 5, no. 1, pp. 77–97, 2005.
- [5] A. P. Tinambunan, “Analisis Sistem Antrian pada Stasiun Pengisian Bahan Bakar (SPBU) Kopkar Nusa Tiga Jl. Sunggal Medan,” *J. Manaj. dan Bisnis*, vol. 16, no. 1, pp. 14–34, 2017.
- [6] T. Keberangkatan, “Analisa Antrian Di Terminal Keberangkatan Bandara Syamsudin Noor Banjarmasin Muhammad Arsyad, Yaula Stellamaris Abstrak.”
- [7] Fathansyah, *Basis Data*. Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [8] Y. Efendi, “Internet of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu,” *J. Ilm. ilmu Komput.*, vol. 4, no. 1, pp. 19–26, 2018.
- [9] E. Fernando, “Automatisasi Smart Home Dengan Raspberry Pi Dan Smartphone Android,” no. December 2014, 2015.
- [10] F. Wicaksono, M, “Implementasi Modul Wifi Nodemcu Esp8266 Untuk Smart Home,” *J. Tek. Komput. Unikom*, vol. 6, no. 1, pp. 1–6, 2017.
- [11] B. S. Eko and K. Bobi, “Perancangan Sistem Absensi Kehadiran Perkuliahan dengan Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID),” *J. CoreIT, Vol.1, No.2, Desember 2015*, vol. 1, no. 2, pp. 44–49, 2015.
- [12] D. Saputra, D. Cahyadi, and A. H. Krisdalaksana, “Sistem Otomasi Perpustakaan Dengan Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID),” *Inform. Mulawarman J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 3, pp. 1–11, 2010.

- [13] P. Jogiyanto Hartono, MBA, *Konsep Pemrograman Bahasa C*. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2003.
- [14] B. Sidik, *Pemrograman Web Dengan PHP 7*. Bandung: Penerbit Informatika, 2017.
- [15] S. Darudiato, “Analisis Dan Perancangan Basis Data Eksplorasi Berbasis Objek,” no. February, 2016.
- [16] M. Ahmia and H. Belbachir, “ p, q -Analogue of a linear transformation preserving log-convexity,” *Indian J. Pure Appl. Math.*, vol. 49, no. 3, pp. 549–557, 2018.
- [17] B. Marentek, A. S. . Lumenta, and O. A. Lantang, “Rancang Bangun Web Service Sistem Informasi Keuangan GMIM Wilayah Tomohon 3,” vol. 12, no. 1, pp. 1–7, 2017.
- [18] A. R. R. Hasan Abdurahman, “Perancangan Aplikasi E-Canteen Berbasis Android Dengan Menggunakan Metode Object Oriented Analysis & Design (OOAD),” *J. Penelit. Komun. dan Opini Publik*, vol. 20, no. 1, pp. 83–92, 2014.
- [19] B. K. Hamilton and R. Miles, *Learning UML 2.0*. .