

DAFTAR PUSTAKA

- [1] DHARWIYANTI, S., AND WAHONO, R. S. Pengantar unified modeling language (uml). Ilmu Komputer (2003), 1–13.
- [2] EFFENDI, A., AND RAZONTA, N. Penataan dan meterisasi lampu penerangan jalan umum (lpju) desa apar kecamatan pariaman utara. Jurnal Teknik Elektro-ITP 4, 1 (2015).
- [3] FATMASARI, F., AND MUHAMMAD ARIANDI, R. Penerapan metode technology acceptance model (tam) terhadap penerimaan krs online (studi kasus: Mahasiswa ilmu komputer universitas bina darma Palembang). jurnal matriks 16, 2 (2014).
- [4] ILYAS, I. Rancang bangun prototipe e-reporting modul bidang produksi dan perlindungan tanaman didinas pertanian kabupaten jombang. JUPE: Jurnal Pendidikan Mandala 2, 2 (2018), 245–249.
- [5] MAHDIA, F., AND NOVIYANTO, F. Pemanfaatan google maps api untuk pembangunan sistem informasi manajemen bantuan logistik pasca bencana alam berbasis mobile web (studi kasus: badan penanggulangan bencana daerah kota yogyakarta). Jurnal Sarjana Teknik Informatika 1, 1 (2013), 162–171.
- [6] NUGRAHA, M. P., AND MUNIR, R. Pengembangan aplikasi qr code generator dan qr code reader dari data berbentuk image. In Informatics National Conference (2011), pp. 148–149.
- [7] NUGROHO, A. Pemrograman java menggunakan ide eclipse callisto: dalam penerapannya pada pengembangan aplikasi mandiri (stand- alone) dan aplikasi berbasis web (web based), 2008.

- [8] NUGROHO, A. rekayasa perangkat lunak menggunakan UML dan JAVA. Penerbit Andi, 2009.
- [9] PRAHASTA, E. Sistem informasi geografis: Konsep-konsep dasar sistem informasi geografis: Perspektif geodesi dan geomatika. Informatika Bandung (2009).
- [10] PRESSMAN, R. S. Software engineering: a practitioner's approach. Palgrave Macmillan, 2005.
- [11] PUTRA, I. G. A., AMRITA, A. A. N., AND SUYADNYA, I. M. A. Rancang bangun alat monitoring kerusakan lampu penerangan jalan umum berbasis mikrokontroler dengan notifikasi sms. J-COSINE (Journal of Computer Science and Informatics Engineering) 2, 2 (2018), 90–99.