

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Shy-gan, "Daftar Simbol UML," 2013. [Online]. Available: <https://id.scribd.com/document/143412967/Daftar-Simbol-Uml>. [Accessed 9 7 2020].
- [2] R. Prayudita, "Business Use Case," 19 7 2018. [Online]. Available: <https://materikuliahif-unpas.blogspot.com/2018/07/business-use-case.html>. [Accessed 9 7 2020].
- [3] Irso, "Dirjen PPI: Survei Penetrasi Pengguna Internet di Indonesia Bagian Penting dari Transformasi Digital," 09 11 2020. [Online]
- [4] Asri, I. P. (2011). Sistem Informasi Internet Service Provider Primanet Sragen Berbasis Web (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- [5] Abednego, Gilbert, and Humisar Hasugian. "RANCANGAN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI CUSTOMER SUPPORT INTERNET SERVICE PROVIDER PADA GLOBE NET." IDEALIS: InDonEsiA journaL Information System 1.4 (2018): 130-137.
- [6] Sutabri, Tata. Analisis sistem informasi. Penerbit Andi, 2012.
- [7] Sibero, Alexander FK. "Kitab suci web programming." Yogyakarta: Mediakom (2011).
- [8] Santoso, Hadi. "Strategi memilih internet service provider terbaik untuk perguruan tinggi (studi kasus: STMIK ATMA LUHUR)." Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI). 2012.
- [9] D. Purnomo, "Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi," JIMP - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan , vol. 2, no. 2, 2017
- [10] S. Mulyani, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah: Notasi Pemodelan Unified Modeling Language (UML), Abdi Sistematika, 2017.

- [11] Usman, Nurdin. "Konteks implementasi berbasis Kurikulum." (2002).
- [12] Juansyah, Andi. "Pembangunan aplikasi child tracker berbasis assisted-global positioning system (a-gps) dengan platform android." *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)* 1.1 (2015): 1-8.
- [13] D. Suprianto, *Buku Pintar Pemrograman PHP*, Research Gate, 2008.
- [14] Effendi, Diana, and Beri Noviansyah. "Rancang bangun sistem informasi manajemen persediaan barang di suhuf kertaseni nusantara bandung." *Seminar Nasional dan Expo*. 2014.
- [15] T. Prasetyo and R. P. Dhaniawaty, "Sistem Informasi Administrasi Pemerintahan Desa pada Desa Cilayung Kabupaten Kuningan," *Jurnal Teknologi dan Informasi (JATI)*, vol. 10, no. 1, pp. 54-55, 2020.
- [16] Muslihudin. Muhammad dan Oktafianto, "Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur Dan UML", 1st ed, Yogyakarta : ANDI, 2016.
- [17] A. Hendini, "PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK)," *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, vol. 4, no. 2, p. 111, 2016.
- [18] A. Rouf, "Pengujian perangkat lunak dengan menggunakan metode white box dan black box," *HIMSYATECH*, vol. 8, no. 1, 2012.