

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Depkop, “Perkembangan Data Usaha Mikro , Kecil , Menengah Dan Usaha Besar,” *Www.Depkop.Go.Id*, vol. 2000, no. 1, p. 1, 2018.
- [2] A. Nugraha, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek dengan Metode USDP*, Ed.I. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2010.
- [3] R. Perwitasari, R. Afawani, and S. E. Anjarwani, “Penerapan Metode Rational Unified Process (RUP) Dalam Pengembangan Sistem Informasi Medical Check Up Pada Citra Medical Centre,” *J. Teknol. Informasi, Komputer, dan Apl. (JTIKA)*, vol. 2, no. 1, pp. 76–88, 2020, doi: 10.29303/jtika.v2i1.85.
- [4] Y. Kurniawan and R. J. Negoro, “Monitoring dan Pemetaan UMKM Sektor Informal Kota Malang Berbasis Sistem Informasi Geografis,” *Semin. Nas. Ilmu Komput. (SNIK 2016)*, no. 4, pp. 1–10, 2016, [Online]. Available: [https://ilkom.unnes.ac.id/snik/prosiding/2016/46.SNIK_354_Monitoring dan Pemetaan UMKM.pdf](https://ilkom.unnes.ac.id/snik/prosiding/2016/46.SNIK_354_Monitoring_dan_Pemetaan_UMKM.pdf).
- [5] E. Purba, A. Karim, and S. Trianovie, “Sistem Informasi Pendataan Usaha Micro Kecil dan Menengah Pada Dinas Umkm Labuhan Batu Berbasis web,” *J. Infotek*, vol. 1, no. 3, pp. 1–8, 2019.
- [6] S. A. Nugraha and R. Setiawan, “Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Administrasi Keuangan Sekolah Menengah Pertama Islam Terpadu Assalam Garut,” *J. Algoritma.*, vol. 13, no. 2, pp. 320–332, 2016, doi: 10.33364/algoritma/v.13-2.320.
- [7] S. Wicaksono, “Sistem Infomasi Pembayaran SPP dengan Metode Unified Software Development Procces (USDP),” *Informasi, Sist. , Univ. Ahmad Dahlan*, pp. 1–6, 2020.
- [8] R. DR Dako and W. Ridwan, “Pengujian karakteristik Functional Suitability dan Performance Efficiency tesadaptif.net,” *Jambura J. Electr. Electron. Eng.*, vol. 3, no. 2, pp. 66–71, 2021.
- [9] S. Sugiman, “Pemerintahan Desa,” *Binamulia Huk.*, vol. 7, no. 1, pp. 82–95, 2018, doi: 10.37893/jbh.v7i1.16.

- [10] A. Rohman, I. S. Ferina, and Ermadiani, *Pengelolaan Administrasi Keuangan Pemerintah Desa*, Edisi Pert. Yogyakarta: UPP STIM YKPN, 2018.
- [11] UU No. 20 Tahun 2008, “UU No. 20 Tahun 2008,” *UU No. 20 Tahun 2008*, no. 1, pp. 1–31, 2008.
- [12] E. Y. Anggraeni and R. Irviani, *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi, 2017.
- [13] S. W. Ambler and L. Constantine, *The Unified Process Inception Phase*. Kansas: CMP-Books, 2000.
- [14] S. W. Ambler and L. Constantine, *The Unified Process Elaboration Phase*. Kansas: CMP-Books, 2000.
- [15] S. W. Ambler and L. Constantine, *The unified process construction phase*. Kansas: CMP-Books, 2000.
- [16] A. Scott and L. Constantine, *The Unified Process Transition And Production Phases*. Kansas: CMP-Books, 2002.
- [17] S. Mulyani and A. Sis, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Daerah: Notasi Pemodelan Unified Modeling Language(UML)*. Bandung: Abdi Sistematika, 2017.
- [18] R. B. P. Novicha and S. A. Naja, “Rancangan uml sistem pendukung keputusan pemilihan sepatu dengan metode ahp berbasis android,” pp. 978–979, 2018.
- [19] H. Setiawan, “Analisis Kualitas Sistem Informasi Pantauan Pembentukan Karakter Siswa Di Smk N 2 Depok Sleman,” *Elinvo (Electronics, Informatics, Vocat. Educ.*, vol. 2, no. 1, pp. 102–109, 2017, doi: 10.21831/elinvo.v2i1.16427.
- [20] R. S. Pressman, *Pendekatan Praktisi Rekayasa Perangkat Lunak Edisi 7*. 2012.