

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Diki Praseba. 2020. Laporan Individu : Praktik Kerja Lapangan (PKL) Lokasi SMAN 2 Bayan. Laporan.
- [2] Lola Yorita Astiri, ST, M.S.I. 2014. “*Perancangan dan Analisis Sistem Informasi Akademik Dengan UML(Studi Kasus : SMP N 1 Jambi)*”. Jurnal Ilmiah Media SISFO, Vol. 8, No. 2 : 85-95.
- [3] Retno Catur Pangestu Ningrum, Miwan Kurniawan Hidayat. 2017. Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Online di Gerai Yusuf Bekasi. *Indonesia Journal of Computer and Information Technology*. Vol.2, No.2 : 24-30.
- [4] M. Teguh Prihandoyo. 2018. “*Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Menggunakan Unified Modeling Language (UML)*”. Jurnal Informatika, Jurnal Pengembangan IT (JPIT). Vol. 3, No. 1 : 126-129.
- [5] Nataniel Dengel, Heliza Rahmania Hatta. 2009. “*Perancangan dan Analisis Sistem Informasi Terpadu Pemerintahan Kabupaten Paser*”. Jurnal Informatika Mulawarman. Vol.4, No.1 : 47-54.
- [6] Socs.binus.ac.id. (2019, 22 November). Pengertian Activity Diagram. Diakses Pada 23 November 2021, dari <https://socs/binus.ac.id/2019/11/22/uml-diagram-activity>.
- [7] “Visi dan Misi DISKOMINFO Kabupaten Tangerang”. [tangerangkab.go.id](http://tangerangkab.go.id). 26 Desember 2016. 1 November 2021. <<https://tangerangkab.go.id/diskominfo/profile-skpd/show/31/2>>.
- [8] “Struktur Organisasi DISKOMINFO Kabupaten Tangerang”. [tangerangkab.go.id](http://tangerangkab.go.id). 26 Desember 2016. 1 November 2021. <<https://tangerangkab.go.id/diskominfo/profile-skpd/show/321/2>>.
- [9] “Cerita Sejarah Kabupaten Tangerang”. [tangerangkab.go.id](http://tangerangkab.go.id). 18 Januari 2017. 1 November 2021. <<https://sekilas-tangerang/show/1/>>.
- [10] Oktafianto, Muhamad Muslihudin. (2018).”*Perancangan Sistem Informasi Menggunakan UML dan Model Terstruktur*”. Yogyakarta: ANDI.