

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Achmad Solichin, penerbit budi luhur Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL , 1 februari 2016
- [2] Mulawarman. (2016). Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language).
- [3] Presetio, Adhi. 2013. *Buku Sakti Webmaster PHP & MySQL, HTML & CSS, HTML5 & CSS3, JavaScript*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- [4] Andre. (2014). *Hypertext Preprocessor (PHP)*. Tersedia di (www.duniailkom.com). diakses pada 18 juli 2018
- [5] Agustina.R, & Suprianto, D. (2018). *Analisis Hasil Pemanfaatan*
- [6] *Media Pembelajaran Interaktif Aljabar Logika Dengan User Acceptence Test (UAT)*. ISSN: 2087-0256
- [7] Dharwiyanti, S. (2003). *Pengantar Unified Modeling Language(UML)*. Tersedia di (<https://ilmukomputer.com>). diakses pada 18 juli 2018
- [8] Duniailkom, t. (2017). *Belajar HTML*. Tersedia di (<https://www.duniailkom.com>). diakses pada 02 April 2018
- [9] Sulthoni (2020). Pengembangan Mobile Learning Berbasis Android Materi Recount Text Kelas X Bahasa. JKTP: Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan, 5(1), 32–41. <https://doi.org/10.17977/um038v5i12022p03>
- [10] Unikama, t. (2016). *Sejarah Unikama*. Tersedia di (<http://unikama.ac.id/id/sejarah-unikama/>). Diakses 18 Januari 2018
- [11] Sulthoni, “UNIFIED MODELLING LANGUAGE (UML) UNTUK,” 2020.
- [12] M. solahudin, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Sekolah,” 2021.