

## DAFTAR PUSTAKA

---

- [1] Catharina Kartika Utami. 2017. 3 Masalah yang Perlu Dihindari Arsitek Dalam Menangani Proyek Korporat. <https://www.archify.com/id/archifynow/3-masalah-yang-perlu-dihindari-arsitek-dalam-menangani-proyek-korporat> (diakses tanggal 24 Oktober 2021)
- [2] Susanto Anna Dara Andriana, R. (2016). Perbandingan model waterfall dan prototyping untuk pengembangan sistem informasi. Majalah Ilmiah UNIKOM. pp.14.
- [3] Geofanni Nerissa Arviana. (diperbarui 2021). Profesi Arsitek: Pengertian, Tanggung Jawab, Jenis-jenisnya. <https://glints.com/id/lowongan/arsitek-adalah/#.Ybx8771BztQ> (27 Oktober 2021)
- [4] M. Suhartanto, "Kata kunci : Pembuatan Website Sekolah, PHP, 1.1," *J.Speed Sentra Penelit. Enginerring dan Edukasi*, vol. 4, no. 1, pp. 1–8, 2012.
- [5] BPMN, "BPMN," 08 October 2015. [Online]. Available: <http://www.bpmn.org/>.
- [6] Robbins, J. N. (2012). Learning web design: A beginner's guide to HTML, CSS, JavaScript, and web graphics. " O'Reilly Media, Inc.".. pp.12 .
- [7] Muslihudin, M. (2016). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur Dan UML. Penerbit Andi. pp. 64-65.
- [8] Sulistyorini, Prastuti. "Pemodelan Visual dengan Menggunakan UML dan Rational Rose." *Dinamik* 14.1 (2009), pp. 26.

- [9] Achmad, S. (2016). Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL. Kom Universitas Budi Luhur. pp. 1-10.
- [10] Oktavian, D. P. (2010). Menjadi Programmer jempolan menggunakan PHP. Penerbit Mediakom. pp. 31.
- [11] Purwanto, E. (2012). Perbandingan Strategi Replikasi Pada Sistem Basis Data Terdistribusi. JURNAL MAHASISWA TI S1. pp. 4.
- [12] Yanto, R. (2016). Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL. Deepublish. pp.12-14
- [13] Sianipar, R. H. (2015). Pemrograman Javascript: Teori Dan Implementasi (Vol. 1). Penerbit INFORMATIKA. pp.1-2
- [14] MZ, M. K. (2016). Pengujian Perangkat Lunak Metode Black-Box Berbasis Equivalence Partitions Pada Aplikasi Sistem Informasi Sekolah. MIKROTIK: Jurnal Manajemen Informatika, 6(1). pp.2.