

## **Daftar Pustaka**

- Aswati, S., Ramadhan, M. S., Firmansyah, A. U., & Anwar, K. (2017). Studi Analisis Model Rapid Application Development Dalam Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Matrik*, 16(2), 20.
- Bagui, S., & Earp, R. (2020). The Basic ER Diagram: A Data Modeling Schema. In *Database Design Using Entity-Relationship Diagrams*.
- Haviluddin. (2011). Memahami Penggunaan UML ( Unified Modelling Language ). *Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language)*, 6(1), 1–15.
- Idris, I., & Napitupulu, H. (2015). Perancangan Sistem Informasi Kampus Terintegrasi Di Lingkungan Politeknik Lp3I Medan. *Jurnal Teknovasi*, 02(01), 22–32.
- Irawan, M. A. (2020). Metode Dan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Pendidikan Sekolah. *Journal Scientific of Mandalika*, 1(1), 31–48.
- Jefi, J. (2020). Penerapan metode Rapid Application Development Dalam Sistem Informasi Pendidikan. *Jurnal Infortech*, 1(2), 79–84.
- Kusuma, A. P., & Widodo, T. (2016). Siswa Berbasis Web Menggunakan Php Dan Mysql Di Sma. *Jurnal Antivirus*, 10(1), 11–20.
- Nurdyansyah, dan Widodo, Andiek. (2017). Manajemen Sekolah Berbasis ICT. Sidoarjo: Nizamia Learning Center.
- Maulana, M. A., Safriadi, N., & Pratama, E. E. (2019). Aplikasi Forum Komunikasi Program Studi Informatika dengan Teknologi Web Service SIAKAD UNTAN. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 7(4), 228.
- Priambodo, taqwa arif, Hidayat, T., & Agustine, D. (2018). SATIN – Sains dan Teknologi Informasi Perancangan Website Sistem Informasi Akademik Sekolah Dasar ( Studi. *SATIN - Sains Dan Teknologi Informasi*, 4(2), 1–8.
- Pricillia, T. (2021). *Survey Paper : Perbandingan Metode Pengembangan*

- Perangkat Lunak. X(01), 6–12.*
- Rachman. (2015). Pengertian Dan Tujuan Pendidikan Di Sekolah dasar. (online), (<https://disdik.bekasikab.go.id/berita-pengertian-dan-tujuan-pendidikan-di-sekolah-dasar.html>), diakses pada 4 Juli 2021.
- Ramadhanti, F. (2020). *Perancangan Perpustakaan Digital Sman 1 Baleendah Dengan Metode Scrum Baleendah Dengan Metode Scrum.*
- Ruparelia, N. B. (2010). Software development lifecycle models. *ACM SIGSOFT Software Engineering Notes*, 35(3), 8–13.
- Saluky, S. (2016). Pengembangan Blueprint Sistem Informasi Akademik Terintegrasi (Studi Kasus : IAIN Syekh Nurjati Cirebon). *ITEJ (Information Technology Engineering Journals)*, 1(2), 19–33.
- Ulayya, A. (2017). Pengaruh Perhatian Orang Tua Terhadap Prestasi Belajar Pembuatan Pola Busana Siswa Kelas Xi Program Keahlian Tata Busana Smk Negeri 4 Surakarta. 經濟志林, 87(1,2), 132.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional. (online), (<https://sipuu.setkab.go.id/PUUdoc/7308/UU0202003.htm>), diakses pada 3 Mei 2021
- Utama, H., & Marshlinanda, L. (2019). *Sistem Informasi Akademik Pada Smkn 1 Palembang Berbasis Web.*
- Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, November, 1–5.
- Wibawa, J. C. (2017). Rancang Bangun Sitem Iinformasi Akademik (Studi Kasus: SMP IT Nurul Islam Tengaran). *Infotronik*, 2(2), 75–84.
- Wibowo, K., Fatmawati, J. R., 24, N., Labu, P., & Selatan, J. (2015). PENERAPAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB (Studi Kasus MTs. Maulana Ishaq Banyuwangi). *Snit 2015*, 1(1), 119–124.

Yuliani, E., Yunita, Y., & Amalia, H. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Sekolah Menengah Pertama Bakti Idhata. *Jurnal Bianglala Informatika*, 6(1), 7–13.