

DAFTAR PUSTAKA

- Aldino, E. (2022). *Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Website (Studi Kasus: SMA YKPP Pendopo)* (Diploma thesis, Universitas Bina Darma). Universitas Bina Darma.
- Carolina, I., & Supriyatna, A. (2019). Penerapan Metode Extreme Programming dalam Perancangan Aplikasi Perhitungan Kuota SKS Mengajar Dosen.
- Davis, G. B. (2019). *Management Information Systems: Conceptual Foundations, Structure, and Development*. New York: McGraw-Hill.
- Febrian, A. M. (2018). Pengembangan Aplikasi Penilaian Siswa Berbasis Web pada SMK Negeri 1 Subang. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 4(2), 45–52.
- Febriansyah, N. (2022). *Sistem Informasi Akademik Berbasis Website pada SMA Negeri 1 Lubai, Kabupaten Muara Enim menggunakan Extreme Programming* (Diploma thesis, Universitas Bina Darma).
- Fitriyani, R., & Hidayat, R. (2021). Pengembangan sistem informasi penilaian hasil belajar siswa berbasis web pada SMK Negeri 1 Cisarua. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 8(1), 25–32.
- Hidayat, T., & Pratama, F. (2020). Penerapan metode Extreme Programming menggunakan framework Laravel dan MySQL dalam pengembangan sistem informasi akademik. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 14(2), 67–74.
- Jogiyanto, H. M. (2019). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Kusnendar, J. (2015). Pengaruh Penggunaan Sistem Informasi Akademik Terhadap Efektivitas Kerja Guru.
- McLeod, R. (2018). *Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta: Salemba Empat.

- Nasution, A., & Siregar, R. (2021). Pengembangan sistem informasi berbasis web pada sekolah SMAN 12 Medan dengan metode Extreme Programming. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer*, 7(2), 59–67. <https://doi.org/10.33005/jtik.v7i2.345>
- Prabowo, R. (2018). Extreme Programming dalam Pengembangan Sistem Informasi (dalam Suprayatna, 2018). *Rekayasa Perangkat Lunak dan Pengembangan Sistem Informasi*. Bandung: Informatika.
- Raharjo, A. (2020). *Desain dan Implementasi Website Interaktif*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sutedjo, B. (2018). *Pengantar Teknologi Informasi Internet: Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta: Andi.
- Suprayatna, A. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak dan Pengembangan Sistem Informasi*. Bandung: Informatika.
- Utama, R., Syahputra, R., & Prasetyo, D. (2018). *Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Menggunakan Metode Extreme Programming*.
- Utama, I. G. B. R., et al. (2019). *Penerapan metode extreme programming dalam pengembangan sistem informasi*. *Jurnal Sistem Informasi dan Informatika*, 3(1), 45–52.
- Wahana Komputer. (2016). *Pemrograman PHP dan MySQL untuk pemula*. Andi.
- Yuniar, R., & Firmansyah, D. (2020). *Penerapan Metode Extreme Programming dalam Pengembangan Sistem Informasi Akademik*.