

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, R. (2017). *Sistem Informasi Transkrip Nilai dan Prasyarat Mata Kuliah Berbasis Web Menggunakan Metode Fusion*.
- Christian, A., Hesinto, S., & Agustina, A. (2018). Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Menggunakan Framework Bootstrap (Studi Kasus SMP Negeri 6 Prabumulih). *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 7(1), 22–27. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v7i1.278>
- Dewi, A. R. (2018). *Analisis Sistem Informasi Pengolahan Data Nilai Mahasiswa Menggunakan PIECES pada Prodi Sistem Informasi*. 5341(October), 37–46.
- Elisa, E., & Azwanti, N. (2019). Rekayasa Perangkat Lunak Untuk Jasa Pindah Berbasis Web. *Rang Teknik Journal*, 2(2). <https://doi.org/10.31869/rtj.v2i2.1430>
- Fadillah, M. H. K., & Moenir, A. (2021). *Rancang Bangun Sistem Informasi E-Raport Berbasis Web Dengan Metode Waterfall (Studi Kasus : SMKN 1 Kabupaten Tangerang)*. 2(1), 42–50.
- Gayatri, N. A., Ismiyarti, W., Khair, S., Teknik, M., Universitas, I., Sumbawa, T., Teknik, D., Universitas, I., Sumbawa, T., Ilmu, D., Universitas, K., Mataram, B., Codeigniter, F., Mysql, D., Sublime-text, T. E., Sumbawa, K., & Informasi, S. (2021). *JINTEKS (Jurnal Informatika Teknologi dan Sains) ISSN 2686-3359 (Online) JINTEKS (Jurnal Informatika Teknologi dan Sains) ISSN 2686-3359 (Online)*. 3(1), 301–307.
- Mariko, S. (2019). Aplikasi website berbasis HTML dan JavaScript untuk menyelesaikan fungsi integral pada mata kuliah kalkulus. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, 6(1), 80–91. <https://doi.org/10.21831/jitp.v6i1.22280>
- Maulana, Y. I. (2019). Sistem Informasi Penyedia Layanan Jasa Pengiriman Barang Impor Pada Pt Pelita Barat Daya. *Jurnal Infotech*, 1(2), 35–40. <https://doi.org/10.31294/infotech.v1i2.7065>
- Oktapiani, R., & Kusnadi, I. T. (2021). *Perancangan Sistem Basis Data Dan*

Penerapannya Dalam Sitem Informasi (1st–2021st ed.). Teknosain.

Pamungkas, C. A. (2017). *Pengantar dan Implementasi Basis Data*. Deepublish.
https://www.google.co.id/books/edition/Pengantar_dan_Implementasi_Basis_Data/hKdADwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=basis+data&printsec=frontcover

Parinsi, M. T., Mewengkang, A., & Rantung, T. (2021). *EduTIK: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi dan Komunikasi Volume 1 Nomor 3, Juni 2021. 1*, 227–240.

Pitrawati, & Ningsih, M. W. A. (2017). Rekayasa Perangkat Lunak Pada Informasi Pemetaan Lokasi Wisata Di Lampung. *Jurnal Cendikia, Bandar Lampung*, 14(2), 27–32. <https://jurnal.dcc.ac.id/index.php/JC/article/view/8>

Putra, Y. A., Dr. Ir. Sumijan, M. S., & Mardison, S.Kom, M. K. (2019). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK MENGGUNAKAN BAHASA PEMOGRAMAN PHP DAN DATABASE MYSQL (STUDI KASUS PAUD TERPADU BISSMILLAH KOTA BUKITTINGGI)*. 9(1), 26–40.

Saefudin, Y. A., & Andriani, A. (2020). *Prototipe Sistem Informasi Pengolahan Nilai Dengan Metode Prototipe*. 12(1).

Setiawan, A. H., & Wijanarko, R. (2021). *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak Sistem Informasi Penjualan Roti Berbasis Web (Studi Kasus di CV Mams Bakery)*. 3(1), 52–60.

Siahaan, F. B., Studi, P., Informasi, S., Studi, P., & Informasi, S. (2019). *PENJUALAN BUKU SECARA ONLINE DENGAN MENGGUNAKAN QR CODE BERBASIS WEB RESPONSIVE*. 5(1), 128–134.

Suendri. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 3(1), 1–9.
<http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/algorithm/article/download/3148/1871>

Susilo, M., Kurniati, R., & Kasmawi. (2018). Rancang Bangun Website Toko

Online Menggunakan Metode Waterfall. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan)*, 2(2), 98–105.
<https://doi.org/10.30743/infotekjar.v2i2.171>

Taufiq, R., Kasoni, D., Studi, P., Informatika, T., Teknik, F., Tangerang, U. M., Studi, P., Informatika, T., & Informasi, S. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengolahan Nilai Siswa Berbasis Web Pada SMK Putra Rifara Tangerang. *Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu*, 978–979.

Trisno, I. B., & Hari, Y. (2021). Desain dan Analisa Sistem Magang di Prodi Teknik Informasi Universitas Widya Kartika Menggunakan UML. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 4(6), 490–500.
<https://doi.org/10.32672/jnkti.v4i6.3682>

Warjiyono, Rais, A. N., Fandhilah, & Febrianti, F. R. (2021). *Analisa dan Perancangan Sistem Informasi: Studi Kasus Aplikasi Layanan Publik*. Teknosain.

Yulianto, H. D., & Firdaus, R. B. (2021). Perancangan Sistem Informasi Monitoring Magang Design Internship Monitoring Information System. *IJIS Indonesian Journal on Information System*, 6(September), 130–136.