

DAFTAR PUSTAKA

- Amrizal. (2014). *2014*. 2(1), 1–20.
- Anjelita, P., & Rosiska, E. (2019). *E-learning Pada Smk Negeri 3 Batam*.
<http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejurnal/article/view/1572>
- Bahroni, I., & Purwanto, R. (2018). Aplikasi Pembelajaran (*E-learning*) Mengenal Huruf Hijaiyah bagi Anak-anak Berbasis Mobile untuk Mendukung Pembelajaran Secara Mandiri. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 4(2), 163. <https://doi.org/10.26418/jp.v4i2.25566>
- 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. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v7i1.278>
- Dayat, A. R., & Angriani, L. (2017). Pemanfaatan Model-View-Controller (MVC) Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Rakornas Aptikom 2017. *Seminar Nasional APTIKOM, November*, 416–420.
- Dina Octaria, Z. (2013). Pengembangan Website Bahan Ajar Turunan Untuk Meningkatkan Minat Belajar Peserta Didik. *Jurnal Kependidikan: Penelitian Inovasi Pembelajaran*, 43(2), 117144. <https://doi.org/10.21831/jk.v43i2.2260>
- Mubarak, A. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 2(1), 19–25. <https://doi.org/10.33387/jiko.v2i1.1052>
- Nasikin, K. (2011). Pengembangan Sistem Informasi Akademis Dan Keuangan Di Man 2 Pati. *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi*, 3(3), 20–26. <https://ijns.org/journal/index.php/speed/article/download/921/908>
- Nuryadi, N. (2018). *Rancang Bangun Aplikasi Website E-learning Pada Smk Respati 1 Jakarta*. 4(1).
- Ohyver, M., Moniaga, J. V., Sungkawa, I., Subagyo, B. E., & Chandra, I. A. (2019). The comparison firebase realtime database and MySQL database performance

- using wilcoxon signed-rank test. *Procedia Computer Science*, 157, 396–405.
<https://doi.org/10.1016/j.procs.2019.08.231>
- Prokofyeva, N., & Boltunova, V. (2016). Analysis and Practical Application of PHP Frameworks in Development of *Web* Information Systems. *Procedia Computer Science*, 104 (December 2016), 51–56.
<https://doi.org/10.1016/j.procs.2017.01.059>
- Rohman, R. S., Ermawati, E., Farlina, Y., & Syabaniah, R. N. (2018). Rancang Bangun *Web E-learning* Untuk Pengelolaan Mata Pelajaran Tik Pada Smpit Adzkia Sukabumi. *Swabumi*, 6(1), 85–90.
<https://doi.org/10.31294/swabumi.v6i1.3320>
- Rosid, M. A., & Jakaria, R. B. (2016). Implementasi Framework Twitter Bootstrap Dalam Perancangan Aplikasi Penerimaan Mahasiswa Baru Berbasis *Web*. *Kinetik*, 1(3), 129. <https://doi.org/10.22219/kinetik.v1i3.121>
- Subari, A., Tadeus, D. Y., Winarno, H., & Yuwono, T. (2018). Rancang Bangun Sistem Administratorisasi Kerja Praktek Dan Tugas Akhir Berbasis *Web* Menggunakan Framework Codeigniter. *Gema Teknologi*, 19(4), 1.
<https://doi.org/10.14710/gt.v19i4.19147>
- Susanto, A. (2019). Rancang Bangun Aplikasi *E-learning* pada SMK Kesehatan Rahani Husada Madiun Berbasis *Website*. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi 2019*, 211–216.
- Welim, Y. Y., & Sakti, A. R. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Administratorisasi Pengelolaan Dana Masjid Pada Yayasan Al-Muhajiriin, Tangerang. *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 7(1), 29. <https://doi.org/10.24176/simet.v7i1.485>
- Wibawa, J. C. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik (Studi Kasus : Smpit Nurul Islam Tengaran). *Infotronik : Jurnal Teknologi Informasi Dan Elektronika*, 2(2), 75. <https://doi.org/10.32897/infotronik.2017.2.2.33>
- Wijaya, K., & Christian, A. (2019). Implementasi Metode Model View Controller (MVC) Dalam Rancang Bangun *Website* SMK Yayasan Bakti Prabumulih. *Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika*, 21(1), 95–102.
<https://doi.org/10.31294/p.v21i1.5092>

Zakir, A. (2016). Rancang Bangun Responsive *Web* Layout Dengan Menggunakan Bootstrap Framework. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan)*, 1(1), 7–10. <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v1i1.31>