

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, S., & Wijoyo, H. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Siswa Berbasis Web diSekolah Minggu Buddha Vihara Dharmaloka Pekanbaru. *TIN: Terapan Informatika Nusantara*, 1(2), 83–90.
- AR, H. B., Fadhli, M., & Dewi, S. V. (2020). Sistem Controlling Penjemputan Siswa/I Paud As-Sajadah Neusu Aceh Menggunakan Quick Response (Qr) Code Berbasis Android. *Journal of Informatics and Computer Science*, 6(2), 122–128. <http://www.jurnal.uui.ac.id/index.php/jics/article/view/1277>
- Ardiansah, T. (2022). Perancangan Sistem Persediaan Menggunakan Metode Extreme Programming. *Jurnal Ilmiah Informatika Dan Ilmu Komputer (JIMA-ILKOM)*, 1(1), 1-6.
- Ariyanti, L., Satria, M. N. D., & Alita, D. (2020). Sistem Informasi Akademik Dan Administrasi Dengan Metode Extreme Programming Pada Lembaga Kursus Dan Pelatihan. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(1), 90-96.
- Arthani, N. L. G. Y. (2021). Strategi Pencegahan Kejahatan Penculikan Anak pada Saat Aktivitas Pulang Sekolah. *Satya Dharma: Jurnal Ilmu Hukum*, 4(1), 68-83.
- Borman, R. I., Priandika, A. T., & Edison, A. R. (2020). Implementasi Metode Pengembangan Sistem Extreme Programming (XP) pada Aplikasi Investasi Peternakan. *JUSTIN (Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 8(3), 272-277.
- Fadlil, A., Riadi, I., & Saefuloh, M. (2020). Sistem Penentuan Jalur Lokasi Penjemputan Menggunakan Algoritma Dijkstra Berbasis Mobile. *It Journal Research and Development*, 4(2), 157–163. [https://doi.org/10.25299/itjrd.2020.vol4\(2\).4041](https://doi.org/10.25299/itjrd.2020.vol4(2).4041)
- Fauzan, M., & Al Azzam, M. N. (2023). Implementasi Metode Extreme Programming Pada Aplikasi Pengelolaan Sewa Mobil Berbasis Web. *SMARTICS Journal*, 9(2), 79-85.

- Hermiati, R., Asnawati, A., & Kanedi, I. (2021). Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql. *Jurnal Media Infotama*, 17(1)
- Kartikawati, L. (2023). Kualitas Pengelompokkan Titik Kumpul Penjemputan Siswa Menuju Sekolah Menggunakan Algoritma K-Means Clustering. *Ideguru: Jurnal Karya Ilmiah Guru*, 8(3), 501–508. <https://doi.org/10.51169/ideguru.v8i3.611>
- Khori, O. (2018). Sistem Android untuk Fasilitas Antar Jemput Siswa SD. *Jurnal Manajemen Informatika*, 8, 35–43.
- Nurman Hidayat, & Kusuma Hati. (2021). Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD) dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Rapor Online (SIRALINE). *Jurnal Sistem Informasi*, 10(1), 8–17. <https://doi.org/10.51998/jsi.v10i1.352>
- Rizki, M. A., & OP, A. F. (2021). rancang bangun aplikasi e-cuti pegawai berbasis website (studikasus : pengadilan tata usaha negara), 1-13
- Rubiati, N., & Harahap, S. W. (2019). Aplikasi Absensi Siswa Menggunakan Qr Code Dengan Bahasa Pemrograman Php DiSmkit Zunurain Aqila Zahra DiPelintung. *Informatika*, 11(1), 62-70.
- Sallaby, A. F., & Kanedi, I. (2020). Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Media Infotama*, 16(1).
- Saputra, Y. H., Dewi, L. P., & Purbowo, A. N. (2019). Sistem Sistem Antar Jemput Berbasis Mobile. *Jurnal Infra*, 7(2), 168–174. <https://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-informatika/article/view/8819>
- Sukarno, P., Yasirandi, R., Suwastika, N. A., & Al, M. (2022). *Pembangunan dan Sosialisasi Sistem Validasi Sistem Validasi Penjemputan Murid TK Berbasis Autentikasi Fingerprint diTK Tunas Cilik , Kota Bandung*. 1, 43–52. <https://doi.org/10.59328/JAPATUM.2022.1.2.33>

- Tristianto, D. (2020). Penerapan Metode Kalman Filter untuk Sistem Penjemputan Anak Sekolah Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Sistem Cerdas dan Rekayasa (JSCR)*, 2, 1–8.
<https://ojs.widyakartika.ac.id/index.php/jscr/article/view/176>
<https://ojs.widyakartika.ac.id/index.php/jscr/article/download/176/164>
- Wulandari, R., & Widyasari, W. (2019). Perancangan Perangkat Lunak Antar Jemput Fresh Laundry. *Enter*, 222–233.
<http://sisfotenika.stmikpontianak.ac.id/index.php/enter/article/view/841>
- Yasin, V. (2021). Tools Rekayasa Perangkat Lunak dalam Membuat Pemodelan Desain Menggunakan Unified Modeling Language (UML). *TRIDHARMADIMAS: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Jayakarta*, 1(2), 139-150.