

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Faidlatul Habibah and I. Irwansyah, “Era Masyarakat Informasi sebagai Dampak Media Baru,” *J. Teknol. Dan Sist. Inf. Bisnis*, vol. 3, no. 2, pp. 350–363, 2021, doi: 10.47233/jteksis.v3i2.255.
- [2] Y. Marrayono Jamun, “Dampak Teknologi Terhadap Pendidikan,” no. 10, pp. 48–52, 1996.
- [3] A. Diananda, “Urgensi Pendidikan Karakter Dalam Pembentukan Konsep Diri Anak,” *J. ISTIGHNA*, vol. 1, no. 2, pp. 1–21, 2018, doi: 10.33853/istighna.v1i2.1.
- [4] R. Afianingsih, “Upaya Orang Tua Menumbuh-Kembangkan Karakter Islami Anak Melalui Pembiasaan Mengaji di Taman Pendidikan al- Qur ’ an ( TPQ ) Darul Muttaqin Benculuk Banyuwangi PENDAHULUAN Kehadiran anak dalam suatu keluarga memiliki banyak arti , tidak saja sebagai pener,” vol. 2, no. 02, 2021, doi: 10.35719/jier.v2i2.126.
- [5] Y. Kusuma, “Model-Model Perkembangan Pembelajaran Btq Di Tpq/Tpa Di Indonesia,” *J-PAI J. Pendidik. Agama Islam*, vol. 5, no. 1, pp. 46–58, 2018, doi: 10.18860/jpai.v5i1.6520.
- [6] A. Andi Ahmad Gunadi<sup>1</sup>, Zulfitria<sup>2</sup>, “Universitas Muhammadiyah Jakarta, Indonesia,” *J. Iqra’*, vol. 4, no. 1, pp. 71–86, 2019.
- [7] J. P. P. Iptek, “Penataan Administrasi Data Siswa Taman Pendidikan Al- Qur ’ an An -Nida Menggunakan Teknologi Informasi dan Komunikasi masyarakat . TPA memberikan pendidikan agama Islam pada umumnya dan mengajarkan baca tulis aplikasi database santri yang terpusat untuk,” vol. 3, no. 1, p. 34, 2019.
- [8] M. Muttaqin, “Internet Usage Behavior of the ICT Young Workforce in the Border Region,” *J. Pekommas*, vol. 4, no. 1, p. 11, 2019, doi:

10.30818/jpkm.2019.2040102.

- [9] D. Sulistiyarini and F. Sabirin, “Analisis Perancangan Sistem Informasi Administrasi Program Studi Pendidikan Teknologi Informasi dan Komunikasi,” *J. Penelit. dan Pengemb. Sains dan Hum.*, vol. 2, no. 1, p. 22, 2018, doi: 10.23887/jppsh.v2i1.14006.
- [10] A. S. Hadi, “Dampak Kebutuhan Sosial Dan Pengaruh Sosial Pada Perilaku Pembelian Konsumen Terhadap Ponsel Cerdas,” *J. Bisnis Darmajaya*, vol. 07, no. 02, pp. 103–115, 2021.
- [11] M. Iqbal Kurniansyah and S. Sinurat, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Server Hosting dan Domain Terbaik untuk WEB Server Menerapkan Metode VIKOR,” *JSON (Jurnal Sist. Komput. dan Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 14–24, 2020, doi: 10.30865/json.v2i1.2450.
- [12] Ismai, “Perancangan Website Sebagai Media Promosi Dan Informasi,” *J. Inform. Pelita Nusant.*, vol. 3, no. 1, pp. 82–86, 2018.
- [13] M. Haris Khoirul Fadillah, A. Moenir, J. Raya Surya Kencana No, P. Barat, K. Pamulang, and K. Tangerang Selatan, “Rancang Bangun Sistem Informasi E-Raport Berbasis Web Dengan Metode Waterfall (Studi Kasus : SMKN 1 Kabupaten Tangerang),” *J. Artif. Intell. Innov. Appl.*, vol. 2, no. 1, pp. 42–50, 2021, [Online]. Available: <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/JOAIIA/article/view/9538>
- [14] M. I. N. Kharish and M. Munawaroh, “Pengembangan Sistem Aplikasi Raport Berbasis Web Pada Sekolah Dasar Studi Kasus Di Sd Sekolah Pelangi Bangsa, Pamulang, Tangerang,” *J. Artif. Intell. Innov. Appl.*, vol. 2, no. 1, pp. 72–76, 2021, [Online]. Available: <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/JOAIIA/article/view/9655>
- [15] A. I. K. Wardani and A. I. Nurhidayat, “Rancang Bangun Sistem Informasi Raport Online Berbasis Website Menggunakan Framework Laravel,” *Tek. Teknol.*, vol. 10, no. 1, pp. 33–39, 2019.

- [16] B. Seta *et al.*, “Keuangan Sekolah Berbasis Website Menggunakan,” vol. 5, no. 1, 2021.
- [17] K. Anam, “Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Mi Al-Mursyidiyyah Al-‘Asyirotusyafi’Iyyah,” *J. Tek. Inform.*, vol. 11, no. 2, pp. 207–217, 2018, doi: 10.15408/jti.v11i2.8867.
- [18] A. Purnomo, A. Hijriani, and O. D. E. Wulansari, “Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Data Santri Pada Taman Pendidikan Al-Qur’an Masjid Ad-Du’a Berbasis Laravel,” *J. Pepadun*, vol. 2, no. 1, pp. 21–30, 2021, doi: 10.23960/pepadun.v2i1.29.
- [19] M. Susilo, “Rancang Bangun Website Toko Online Menggunakan Metode Waterfall,” *InfoTekJar (Jurnal Nas. Inform. dan Teknol. Jaringan)*, vol. 2, no. 2, pp. 98–105, 2018, doi: 10.30743/infotekjar.v2i2.171.
- [20] A. Christian, S. Hesinto, and A. Agustina, “Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Menggunakan Framework Bootstrap ( Studi Kasus SMP Negeri 6 Prabumulih ),” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 7, no. 1, pp. 22–27, 2018, doi: 10.32736/sisfokom.v7i1.278.
- [21] A. D. Manuputty, S. Hendrawan, and B. Haryanto, “Design of Information Systems for Research Permit Application with Agile Method and Website Based Laravel Framework,” *J. Inf. Syst. Informatics*, vol. 2, no. 1, pp. 60–78, 2020, doi: 10.33557/journalisi.v2i1.45.
- [22] G. Surono, Y. Suhandi, and F. Alfiah, “Penerapan MVC Arsitektur Pada Sistem Informasi Monitoring Pada Divisi Produksi Menggunakan Laravel Framework,” *J. Sensi*, vol. 8, no. 2, pp. 180–189, 2022, doi: 10.33050/sensi.v8i2.2423.
- [23] S. Pinem, V. E. Hutagaol, and V. M. Pakpahan, “Implementasi Sistem Informasi KRS Online dengan Metode Software Development Life Cycle Model Waterfall,” *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 6, no. 2, pp. 283–289, 2021, [Online]. Available:

<http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/informatika283>

- [24] M. Ahmadar, P. Perwito, and C. Taufik, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS WEB PADA RAHAYU PHOTO COPY DENGAN DATABASE MySQL,” *Dharmakarya*, vol. 10, no. 4, p. 284, 2021, doi: 10.24198/dharmakarya.v10i4.35873.
- [25] Ronaldo and A. Sonita, “Penerapan Simple Multi Attribute Rating Technique Pada Sistem Pendukung Penjualan Batu Split Menggunakan PHP Dan SQL,” *J. Media Infotama*, vol. 17, no. 2, pp. 40–44, 2021.
- [26] M. S. Hartawan, “Penerapan User Centered Design (UCD) Pada Wireframe Desain User Interface Dan User Experience Aplikasi Sinopsis Film,” *J. Elektro Inform. SWADHARMA*, vol. 2, no. 1, pp. 43–47, 2022.
- [27] M. Syarif and W. Nugraha, “Pemodelan Diagram UML Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce,” *J. Tek. Inform. Kaputama*, vol. 4, no. 1, p. 70 halaman, 2020, [Online]. Available: <http://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/view/240>
- [28] N. M. D. Febriyanti, A. A. K. O. Sudana, and I. N. Piarsa, “Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen,” *J. Ilm. Teknol. dan Komput.*, vol. 2, no. 3, pp. 1–10, 2021.
- [29] H. R. Amri, R. T. Subagio, and Kusnadi, “Penerapan Metode CSI untuk Pengukuran Tingkat Kepuasan Layanan Manajemen,” *J. Sist. Cerdas*, vol. 3, no. Asosiasi Prakarsa Indonesia Cerdas, pp. 241–252, 2020.
- [30] F. S. Lubis and A. S. Wahyuni, “Analisis Kualitas Pelayanan UPTD Puskesmas Sipayung Rengat Menggunakan Metode Kano,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. Komun. dan Ind.*, no. November, pp. 254–261, 2021.
- [31] S. M. Widodo and J. Sutopo, “Metode Customer Satisfaction Index (CSI) Untuk Mengetahui Pola Kepuasan Pelanggan Pada E-Commerce Model Business to Customer,” *J. Inform. Upgris*, vol. 4, no. 1, pp. 2460–4801, 2018.