

DAFTAR PUSTAKA

- Abrori, A. A. (2018). Sistem Monitoring Perkembangan Anak TK (Study Kasus : Tapas Al-Karimah Singosari). *Jati*, 2(2), 13–18.
- Darmayanti, H. (2019). Jurnal Edukatif. *Jurnal Edukatif*, V(1), 58–65.
- Gusti, P. S., Krisnanik, E., Isnainiyah, I. N., Studi, P., Informasi, S., Komputer, F. I., & Bermain, K. (2020). Sistem Informasi Perkembangan Pendidikan Pada Anak TK (Aud) Berbasis Web Pada Taman Kanak- Kanak (Tk) Yayasan Al Muallafah. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer Dan Aplikasinya (SENAMIKA)*, 679–692.
- Indriasih, A., Haryati, Y., Khasanah, D. R. A. U., Ismartoyo, I., & Hariyono, M. (2022). Pengembangan Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Kompetensi Guru TK di Kecamatan Limbangan Kabupaten Kendal. *JMM - Jurnal Masyarakat Merdeka*, 5(1), 19. <https://doi.org/10.51213/jmm.v5i1.98>
- Kurniawan, R., Muhimmah, I., & Roichatul Jannah, H. (2016). Sistem Monitoring Perkembangan Anak Berbasis Denver Development Screening Test (Ddst / Denver Ii). *Teknoin*, 22(4), 305–314. <https://doi.org/10.20885/teknoin.vol22.iss4.art8>
- Maryani, K. (2020). Penilaian dan Pelaporan Perkembangan Anak Saat Pembelajaran di Rumah di Masa Pandemi Covid-19. *Murhum : Jurnal Pendidikan Anak TK*, 1(2), 41–52. <https://doi.org/10.37985/murhum.v1i1.4>
- Mubarokah, N. I., & Sutiyatno, S. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Perkembangan Belajar Anak di Yayasan Pendidikan Mutiara Anak Negeri Temanggung Berbasis Web. *Jurnal TRANSFORMASI*, 14(Vol. 14, No. 2, Desember 2018), 193–204. <https://ejournal.stmikbinapatria.ac.id/index.php/JT/article/view/176>
- Mulyanto, Y., Karisma, Y., & Maharani, U. (2020). Rancang Bangun Sistem Monitoring Perkembangan Anak Di Tkit Taamasa Meggunakan Metode Spiral. *Jurnal Informatika, Teknologi Dan Sains*, 2(3), 190–195. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v2i3.754>
- Purnomo, D. (2017). Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi. *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2(2), 54–61.

<https://doi.org/10.37438/jimp.v2i2.67>

- Setiadiputra, R. Y. P. (2019). Pemanfaatan Real Time Conference Dalam Bidang Pengembangan Kompetensi Pada Era Disruptive Technology. *Jurnal Jendela Inovasi Daerah*, 2(2), 1–12. <https://doi.org/10.56354/jendelainovasi.v2i2.28>
- Setianingsih, R. Y., Rostini, D., & Karyana, K. (2022). Implementasi Pembelajaran Melalui Media Compact Disk (CD) Interaktif dalam Meningkatkan Kecerdasan Perkembangan Anak TK di TK Amanah dan TK Seroja Kabupaten Bandung. *JIIP - Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 5(4), 1069–1079. <https://doi.org/10.54371/jiip.v4i5.506>
- Sovia, Rini dan Febio, J. (2011). MEMBANGUN APLIKASI E-LIBRARY MENGGUNAKAN HTML, PHP SCRIPT, DAN MYSQL DATABASE Rini Sovia dan Jimmy Febio. *Processor*, 6(2), 38–54.
- Surono, Y. (2014). Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi Vol.14 No.4 Tahun 2014 DATA FLOW DIAGRAM (DFD) PADA APOTEK CANDRA KOTA JAMBI Yunan Surono 1. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 14(4), 56–64.
- Tiara, D., & Syukron, A. (2019). Perancangan Sistem Informasi Monitoring Perkembangan Anak Berbasis Website Pada Rumah Pintar Indonesia (Rpi) Yogyakarta. *Bianglala Informatika*, 7(2), 130–136.
- Tinggi, S., Komputer, I., Medan, S., No, J. G., Program, B., Sistem, S., Stikom, I., Pengelolaan, A., Anggrek, P., & Kunci, K. (2018). *Sistem Informasi Pengolahan Data Perkembangan Anak Pendidikan Anak TK Berbasis Web Pada TK Anggrek Dengan Metode Uml (Unified Modeling Language)*. 2(1).
- Wicaksono, R. E., & Idris, M. (2022). Perancangan Sistem Monitoring Perkembangan Anak TK Islam Sunan Gunung Jati. *Automata*. <https://journal.uui.ac.id/AUTOMATA/article/view/21886%0Ahttps://journal.uui.ac.id/AUTOMATA/article/download/21886/12032>
- Madcoms (2012) JavaScript untuk membangun website profesional. Madiun: ANDI Yogyakarta.
- Madcoms (2019) Menguasai XHTML, CSS, PHP, & My SQL melalui DREAMWEAVER. Madiun: ANDI Yogyakarta.

Informatika (2018) Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek.
Bandung: M. Shalahuddin Bandung.



