

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, R., & Suprianto, D. (2018). Analisis Hasil Pemanfaatan Media Pembelajaran Interaktif Aljabar Logika Dengan User Acceptance Test (UAT). *Smatika Jurnal*, 8(02), 67–73. <https://doi.org/10.32664/smatika.v8i02.205>
- Apriningrum, N., Carudin, C., & Rahayu, M. A. (2018). Rancang Bangun Aplikasi KPSP Berbasis Android Bagi Anak Balita Sampai Pra Sekolah di Kabupaten Karawang. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 6(4), 200. <https://doi.org/10.26418/justin.v6i4.27385>
- Booch, G. (1996). Unified modeling language. *Performance Computing/Unix Review*, 14(13). <https://doi.org/10.4018/jdm.2001010103>
- Emilia Kartika Dewi, Rahmalisa, U., & Febriani, A. (2020). Aplikasi Kuesioner Pra Skrining Perkembangan Anak Berbasis Android Di Hompimpa Center Bengkalis. *Jurnal Informatika Polinema*, 6(1), 71–80. <https://doi.org/10.33795/jip.v6i1.273>
- Ginting, B. S., & Fatmawati, S. (2017). *Rancang Bangun Program Aplikasi Sistem Pakar*. 1(1), 11–21.
- Gumiri, V. L., Puspitaningrum, D., & Ernawati. (2015). Sistem pakar klasifikasi status perkembangan anak usia dini dengan metode naive bayes classifier berbasis DDST rules. *Jurnal Rekursif*, 3(2), 107–122. <https://ejournal.unib.ac.id>
- Karim, A. K., Zulfitriani, Z., & Khuzaifah, K. (2021). Penyuluhan Kesehatan tentang Stimulasi Tumbuh Kembang Balita. *Jurnal Pengabdian Bidan Nasuha*, 2(1), 24–29. <https://doi.org/10.33860/jpbn.v2i1.512>
- Kemenkes RI. (2019). *Pedoman SDIDTK DI PUSKESMAS 2019.pdf*.
- Kurniawan, H., Apriliah, W., Kurniawan, I., & Firmansyah, D. (2020). Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada SMK Bina Karya Karawang. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 14(4), 13–23. <https://doi.org/10.35969/interkom.v14i4.58>
- Ma, D., & Kurniawan, H. (2021). *Pengembangan Media Pembelajaran di Era New Normal Menggunakan Metode Waterfall pada SMP N 1 Mojolaban*. XVI(November), 53–60.
- Nurwulandari, T., & Arifin, T. (2019). Sistem Pakar Untuk Mendeteksi Tumbuh Kembang Anak Usia 0 Sampai 2 Tahun Berbasis Android. *Jurnal Tekno Insentif*, 12(2), 30–37. <https://doi.org/10.36787/jti.v12i2.72>
- Nusantara, S. P., Iskandar, J., & No, M. (2020). *Sistem Pakar Menentukan Jenis Gangguan Perkembangan Anak Menggunakan Metode Certainty Factor*. 1(2), 1–4.

- Prasetya, E. B., Dermawan, E., & Fadliandi. (2013). *Sistem Informasi Diagnosa Perkembangan Anak Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Android*. 37–46.
- Rati Dwi Sanitasari, Desi Andreswari, E. P. P. (2017). Sistem Monitoring Tumbuh Kembang Anak Usia 0-5 Tahun Berbasis Android. *Jurnal Rekursif*, 5(1), 1–10.
- Soufitri, F. (2019). Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada Smp Plus Terpadu). *Ready Star*, 2(1), 240–246.
- Shaid, M., & YS, L. (2015). Sistem Pakar Pertumbuhan Balita Berbasis Web Dengan Metode Case Base Reasoning. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi Sinar Nusantara*, 3(1), 37–44. <http://p3m.sinus.ac.id/jurnal/index.php/TIKomSiN/article/view/191/170>
- Tabrani, M., & Rezqy Aghniya, I. (2020). Implementasi Metode Waterfall Pada Program Simpan Pinjam Koperasi Subur Jaya Mandiri Subang. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 14(1), 44–53. <https://doi.org/10.35969/interkom.v14i1.65>
- Trinanda, M. A., & Suryana, D. (n.d.). *PERTUMBUHAN DAN PERKEMBANGAN ANAK USIA DINI EARLY DETECTION OF GROWTH AND DEVELOPMENT. 2018*.
- Virginia, G. (2010). Metode Certainty Factor. *Implementasi Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Penyakit Dengan Gejala Demam Menggunakan Metode Certainty Factor*, 6(1), 25–36.
- Wijaya, P., Wibowo, A., & Santoso, L. W. (2018). Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Administrasi pada Toko Asia Comm. *Jurnal Infra*, 6(1), 115–121.
- Waruwu, R. T., & Sindar, A. (2019). *Sistem Pakar Menentukan Jenis Gangguan Perkembangan Anak Menggunakan Metode Certainty Factor*. 2(2), 35–41.