

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, R., Sekartini, R., Suwento, R. (2010). Peran Instrumen Modifikasi Tes Daya Dengar sebagai Alat Skrining Gangguan Pendengaran pada Bayi Risiko Tinggi Usia 0-6 Bulan. <https://saripediatri.org/index.php/sari-pediatri/article/view/511>.
- Emilia, K. D., Uci, R., & Anita, F. (2019). Aplikasi Kuesioner Pra Skrining Perkembangan Anak Berbasis Android di Himpimpa *Center* Bengkalis. *Jurnal Informatika Polinema*. <http://jip.polinema.ac.id/ojs3/index.php/jip/article/view/273>
- Ivantoni, R., & Muhimah. (2015). Aplikasi Penentuan Tingkat Tumbuh Kembang Anak Menggunakan Tes Denver II. *Teknik Informatika Universitas Islam Indonesia*. <https://journal.uui.ac.id/snimed/article/view/6348>
- Kemdikbud, (2016). *Buku_SDIDTK_Bab_I-V*. pedoman pelaksanaan stimulasi, deteksi dan intervensi dini tumbuh kembang anak. <https://fdokumen.com/document/buku-sdidtk-bab-i-v-sdidtk-pedoman-pelaksanaan-stimulasi-deteksi-dan-Intervensi.html>
- Masturoh, S., Wijayanti, D., & Prasetyo, A. (2019). SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB MENGGUNAKAN MODEL *WATERFALL* PADA SMK ITENAS KARAWANG. <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ji/article/view/5375>.
- Nelly, A., Carudin., & Maria, A. R., (2018). Rancang bangun aplikasi KPSP berbasis android bagi anak balita sampai pra sekolah di kabupaten karawang. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/justin/article/view/27385>
- Pressman, S., & Roger. *Software Engineering: A Practitioner's Approach, 7th ed.* Dialihbahasakan oleh Adi Nugroho, J, Leopold Nikijuluw George dan et.al. Yogyakarta: ANDI, 2012.
- Rahardjo, M. (2011). Metode pengumpulan data penelitian kualitatif.
- Surahman, S., & Setiawa, E. B. (2018). Aplikasi *Mobile Driver* Online Berbasis Android Untuk Perusahaan Rental Kendaraan. *Jurnal ULTIMA InfoSys*, 8(1). <https://doi.org/10.31937/si.v8i1.554>.
- Winda, W., Sri, W. S., & Dewi, N. (2019). Rancang bangun aplikasi stimulasi deteksi intervensi dini tumbuh kembang anak (SDIDTK) bagi bidan di posyandu. <https://www.researchgate.net/publication/339563801>.