

## DAFTAR PUSTAKA

- Andula, F. J. (2018). Preliminary Study Strategy on Development of Personalized Education Tool Using Join Requirement Planning Technique. *Journal of Educational Science and Technology*, 4(3).
- Aryatama, A., & Yunita, H. D. (2021). Penerapan Aplikasi Ujian Sekolah Dasar Berbasis Android Pada Sdn Gotong Royong Bandar Lampung. *Jurnal Cendikia*, 21(2), 216–9436.
- AYU R.P., L. A., & ASTAWA, I. G. S. (2018). Analisis Data Kuisisioner Kepuasan Pengguna Aplikasi Pembelajaran Bebanantenan. *E-Jurnal Matematika*, 7(3), 286. <https://doi.org/10.24843/mtk.2018.v07.i03.p216>
- Braun, D., Sivils, J., Shapiro, A., & Versteegh, J. (2001). Object Oriented Analysis and Design Team. *Kennesaw State University CSIS*, 4650.
- Hakim, D. F., Aliyadi, A., & Triyanto, A. (2019). Perancangan Aplikasi Sistem Ujian Online Berbasis Android Di Tingkat Universitas. *Komputek*, 3(2), 72. <https://doi.org/10.24269/jkt.v3i2.272>
- Mohammed, M. A., Muhammed, D. A., & Abdullah, J. M. (2015). Practical Approaches of Transforming ER Diagram into Tables. *International Journal of Multidisciplinary and Scientific Emerging Research*, 4.
- Nugroho, A. (2004). *Konsep Pengembangan Sistem Basis Data*. Bandung: Informatika Bandung.
- Ogedebe, P. M., & Jacob, B. P. (2012). Software prototyping: a strategy to use when user lacks data processing experience. *ARPJN Journal of Systems and Software*, 2(6), 219-224.
- Pardede, A. C., & Mustam, M. (2017). Manajemen Sumber Daya Manusia Pegawai Negeri Sipil Dalam Rangka. *Journal Of Public Policy And Management Review*, 6.
- Prastomo, A. (2020). Implementasi Sistem Ujian Online Berbasis Android: Studi Kasus Smp Yamad Bekasi. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 4(3), 265. <https://doi.org/10.30998/string.v4i3.5636>
- 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>

Putra, E. Y., & Pamungkas, S. (2020). Implementasi Pelaksanaan Ujian Semester Berbasis Android Dalam Mata Pelajaran Sejarah Di Sma Negeri 3 Kota Jambi. *Istoria: Jurnal Ilmiah Pendidikan Sejarah Universitas Batanghari*, 4(1), 32. <https://doi.org/10.33087/istoria.v4i1.75>

Sambas, & Ipan Ripai. (2022). IMPLEMENTASI DAN USER ACCEPTANCE TEST (UAT) APLIKASI INTEGRATED LIBRARY SYSTEM (INLIS Lite) DI MTs NEGERI 7 KUNINGAN. *ICT Learning*, 7(1). <https://doi.org/10.33222/ictlearning.v6i1.2306>

Widiyanto, W. wijaya. (2018). *Menggunakan Waterfall Development Model*, . 4(1), 34–40.

