

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Y. R. Palilingan, A. A. E. Sinsuw, X. B. N. Najoan, and J. T. Elektro-ft, "Registrasi Calon Siswa Baru Berbasis Mobile Android Di Sekolah Menengah Atas Negeri 9 Manado," *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, vol. 3, no. 3, pp. 26–30, 2015, doi: 10.35793/jtek.3.3.2014.5313.
- [2] R. Muharom Zaef, N. Cici Herbaviana, A. Chusyairi, S. A. Tinggi Ilmu Komputer Banyuwangi Jl Jend Yani No, and J. Timur, "Konferensi Nasional Sistem Informasi 2018 STMIK Atma Luhur Pangkalpinang," pp. 8–9, 2018.
- [3] C. Pratiwi and N. Rochmawati, "Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Ibadah Umat Islam Untuk Siswa Sekolah Dasar Berbasis Android," *Jurnal Manajemen Informatika*, vol. 8, no. 1, pp. 96–105, 2017.
- [4] A. D. Susanti, M. Muslihudin, and S. Hartati, "Sistem Pendukung Keputusan Perankingan Calon Siswa Baru Jalur Undangan Menggunakan Simple Additive Weighting (Studi Kasus: Smk Bumi Nusantara Wonosobo)," *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2017*, vol. 5, no. 1, pp. 37–42, 2017, [Online]. Available: <http://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/1658/1659>.
- [5] M. A. Ma`arif, "Pendidikan Islam Dan Tantangan Modernitas (Input, Proses Dan Output Pendidikan Di Madrasah)," *Nidhomul Haq: Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*, vol. 1, no. 2, pp. 47–58, 2016, doi: 10.31538/ndh.v1i2.1.
- [6] J. C. Wibawa, "Rancang Bangun Sitem Informasi Akademik (Studi Kasus: SMP IT Nurul Islam Tenganan)," *Infotronik*, vol. 2, no. 2, pp. 75–84, 2017.
- [7] M. S. Mustaqbal, R. F. Firdaus, and H. Rahmadi, "PENGUJIAN APLIKASI MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING BOUNDARY VALUE ANALYSIS (Studi Kasus: Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN)," vol. I, no. 3, pp. 31–36, 2015.
- [8] W. Annisak, Astalini, and H. Pathoni, "Desain Pengemasan Tes Diagnostik Miskonsepsi Berbasis CBT (Computer Based Test)," *Jurnal EduFisika*, vol. 2, no. 1, pp. 1–12, 2017.
- [9] R. V Palit, Y. D. Y. Rindengan, and A. S. M. Lumenta, "Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat Gmim Bukit Moria Malalayang," *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, vol. 4, no. 7, pp. 1–7, 2015, doi: 10.35793/jtek.4.7.2015.10458.

- [10] G. A. Rakhmat and N. D. Maulana, “KAJAS SEBAGAI APLIKASI SISTEM INFORMASI KRIMINALITAS,” vol. 1, no. November, pp. 22–28, 2019.
- [11] O. Fajarianto, “Prototype Pelayanan Akademik Terhadap Komplain Mahasiswa Berbasis Mobile,” *Jurnal Lentera Ict*, vol. 3, no. 1, pp. 54–60, 2016, [Online]. Available: <https://plj.ac.id/ojs/index.php/jriect/article/view/25>.
- [12] A. Kala’lembang and M. Islamiyah, “Aplikasi Pengolahan Presensi Perkuliahan Dengan Metode Prototype di STMIK Asia Malang,” *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, vol. 12, no. 2, p. 147, 2018, doi: 10.32815/jitika.v12i2.196.
- [13] A. Ardian, I. Purnama, and V. Sihombing, “Perancangan Aplikasi Pengolah Data Siswa Berbasis Android (Studi Kasus : Mis Nurul Huda Labuhan Batu Selatan),” *Pengabdian Masyarakat Ika Bina En Pabolo*, vol. 1, no. 1, pp. 40–53, 2019.
- [14] D. Ariyanti, “Perancangan dan Implementasi Aplikasi Pendaftaran Online PORKOTA Berbasis Client Server Menggunakan Web dan Android,” *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, vol. 3, no. 1, p. 35, 2019, doi: 10.30645/j-sakti.v3i1.94.

