

Daftar Pustaka

- [1] A. Puniman, "HUKUM PERKAWINAN MENURUT HUKUM ISLAM DAN UNDANG-UNDANG NO. 1 TAHUN 1974," *Jurnal YUSTITIA*, vol. XIX, pp. 85-94, 2018.
- [2] B. P. H. N. Fernanda Yerisha Hartinah Ridwan, "Pengembangan Aplikasi Katalog Wedding Organizer Berbasis Android Menggunakan Restful Web Service Di Ruang Lingkup Kota Malang," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. III, pp. 8572-8581, 2019.
- [3] A. Rokhim, "Rancanf Bangun Aplikasi Ensiklopedia Kucing Berbasis Android," *Jurnal Spirit*, pp. 1-6, 2019.
- [4] M. S. Nurhayati, "PENERAPAN RAD MODEL DALAM PEMBANGUNAN SISTEM INFORMASI," *Jurnal AKRAB JUARA*, vol. 5, no. Nomor 1 Edisi Februari 2020, pp. 106-112, 2020.
- [5] "Perancangan Aplikasi Weddinng Organier Berbasis Android," *jurnal algoritma*, vol. 17, no. 1, pp. 155-162, 2020.
- [6] A. Lobo'Nari, "Perancangan Sistem Informasi Penyewaan Peralatan Pernikahan berbasis Android(Studi Kasus: UD Manalagi Kabupaten Toraja Utara)," *Paulus Informatics Journal*, vol. I, pp. 21-26, 2019.
- [7] F. R. Joko Kuswanto1, "Media Pembelajaran Berbasis Android Pada Mata Pelajaran Sistem Operasi Jaringan Kelas XI," *urnal Media Infotama*, vol. 14, no. 1, pp. 15-18, 2018.
- [8] E. Maiyana, "PEMANFAATAN ANDROID DALAM PERANCANGAN APLIKASI KUMPULAN DOA," *PEMANFAATAN ANDROID DALAM PERANCANGAN APLIKASI KUMPULAN DOA* , vol. IV, no. 11, pp. 54-67, 2018.
- [9] M. S. Itqan, "Pendekatan Game Android Untuk Meningkatkan Minat Belajar Matematika Siswa Sekolah Dasar," *Jurnal EduMatSains*, vol. II, no. 2, pp. 161-170, 2018.

- [10] A. A. D. Edwin Adrin Wihelmus Sanadi, “Pemanfaatan Realtime Database di Platform FirebasePada Aplikasi E-Tourism Kabupaten Nabire,” Jurnal JPE, vol. 22, pp. 20-26, 2018.
- [11] “ Perancangan Dan Realisasi Mobil Remote Control Menggunakan firebase,” Jurnal Elektro Telekomunikasi, pp. 505-514, 2017.
- [12] M. T. Prihandoyo, “Unified Modeling Language(UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web,” Jurnal Pengembangan IT, vol. 3, no. 1, pp. 126-129, 2018.
- [13] M. R. R. M. F. A. S. Vadlan Febrian1, “Pengujian pada Aplikasi Penggajian Pegawai dengan menggunakan Metode Blackbox,” Pengujian pada Aplikasi Penggajian Pegawai dengan menggunakan Metode Blackbox, vol. V, pp. 61-66, 2020.
- [14] M. M. Taufik Hidayat1, “PengujianSistem Informasi Pendaftaran dan Pembayaran Wisuda Onlinemenggunakan Black Box Testingdengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis,” JUTIS, vol. VI, pp. 25-29, 2018.
- [15] T. S. Jaya, “Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis(Studi Kasus:Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung),” Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT),, vol. III, pp. 45-48, 2018.