

DAFTAR PUSTAKA

- Bayu, R. (2011). *Buku Dasar- Dasar Pemrograman*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Hardiansah, S. (n.d.). *Panduan Praktis Membuat Aplikasi Android Dengan Android Studio Kotlin*. PT. Lauwba Techno Indonesia.
- Henny Wiludjeng. (2020). *Hukum Perkawinan Dalam Agama*. Jakarta: Universitas Katolik Indonesia atma jaya.
- Herlinah, & Musliadi. (2019). *Pemrograma Aplikasi Android Dengan Android studio*. Jakarta: Pt Elex Media Komputindo.
- harianto kristanto. (n.d.). *Konsep & perancangan Database*. yogyakarta: Andi offset.
- M. arba, & Diman ade Mulada. (2020). *Hukum Hak Tanggungan*. jakarta: sinar grafika.
- roni andarsyah, n. r. (2020). *Buku Tutorial*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- Sitorus, L. (2015). *Buku Algoritma dan Pemrograman*. Yogyakarta: Cv. Andi.
- wanda, w. (2017). *buku desain dan pemrograman multimedia pembelajaran intraktif*. jember: cerdas ulet kreatif.
- Hasanuddin. (2017). *Pelayanan Nikah dan rujuk. sistem informasi pelayanan nikah*, 1.
- wanda, w. (2017). *buku desain dan pemrograman multimedia pembelajaran intraktif*. jember: cerdas ulet kreatif.
- Hasanuddin. (2017). *Pelayanan Nikah dan rujuk. sistem informasi pelayanan nikah*, 1.
- Indahini, R. S., Sulton, & Arafah, H. (2018). *PENGEMBANGAN MULTIMEDIA MOBILE LEARNING PADA MATA. JKTP*, 1,(2),141-148.
- kurnia fitra, & rasyid salmi amalia. (2021). *Sistem Informasi Manajemen (SIM) Pengajuan Berkas Persyaratan Nikah Berbasis Android DI KUA KEC*.

Tembilahan Hulu. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 96.

sukadi, M. N. (2012). Analisis dan perancangan sistem informasi pengolahan data pernikahan. *sistem informasi pelayanan nikah*, 3.

Susanti Wilda, & Adiya Hasnil. M. (2018). Perancangan Aplikasi Pelayanan Pernikahan Berbasis Android Dan Sms Gateway Study Kasus KUA Pekanbaru Kota. *Jurnal JOISIE*, 1.

Syafrial Fachri Pane, Mochammad Zamzam, & Muhammad Diar Fadillah. (2020). *Membangun Aplikasi Peminjaman Jurnal Menggunakan Aplikasi Oracle Apex Online*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.

