

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dr. M. Quraish Shihab, M. (2017). *Wawasan Al-Qur'an*. Diambil kembali dari [https://media.isnet.org: https://media.isnet.org/kmi/islam/Quraish/Wawasan/Masjid.html](https://media.isnet.org:https://media.isnet.org/kmi/islam/Quraish/Wawasan/Masjid.html)
- [2] Steinbart, M. B. (2015). *Sistem Informasi Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat.
- [3] Mulyadi. (2016). *Sistem Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat.
- [4] Susanto, A. (2013). *Sistem Informasi Akuntansi*. Bandung: Lingga Jaya.
- [5] Anjani, D. (2016). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penggajian Berbasis Komputer Pada PT. Ladang Makmur. *Pengertian Informasi*.
- [6] Krismiaji. (2015). *Sistem Informasi Akuntansi*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.
- [7] Steinbart, M. B. (2015). *Sistem Informasi Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat.
- [8] Kadir, A. (2014). *Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- [9] Krismiaji. (2015). *Sistem Informasi Akuntansi*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.
- [10] Dr. Mardi, .. (2014). *Sistem Informasi Akuntansi*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- [11] Jerry J. Weygandt, D. E. (2014). *Pengantar Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat.
- [12] Putra, A. (2017, February Jumat). *Memulai Pengembangan Aplikasi Android Dengan Kotlin*. Diambil kembali dari [www.codepolitan.com/](http://www.codepolitan.com/):  
<https://www.codepolitan.com/memulai-pengembangan-aplikasi-android-dengan-kotlin-58ad44cf5ae0c>
- [13] Schwaber, K., & Sutherland, J. (2017). *Panduan Scrum*. Colorado: Creative Commons.
- [14] Abdullah, D. (2016). Aplikasi Database Masjid Berbasis Web GIS Menggunakan Algoritma Brute Force.
- [15] Muslimin, T. C. (2016). Rancang Bangun Aplikasi Pencari Lokasi Masjid Posdaya Berbasis GPS dengan Markerless Augemented Reality.
- [16] Kurnia, G. (2018). Aplikasi Masjid Detector Berbasis Android.
- [17] Praja, F. A. (2018). Pembangunan Aplikasi Penyebaran Informasi Dakwah Berbasis Mobile Dengan Menggunakan Metode Rational Unified Process.
- [18] Kristanto, D. (2018). Sistem Informasi Pengelolaan Masjid Ibaadurrahman Berbasis Web.
- [19] Clara, M. (2016). PENGEMBANGAN APLIKASI PEMBUATAN KUESIONER UNTUK SURVEI BERBASIS WEB.

- [20] Ramdhani, R. (2017). *Mengenal Trello dan Fungsinya*. Diambil kembali dari Trello:  
<https://trello.com/c/mYXmlCoa/49-mengenal-trello-dan-fungsinya>
- [21] Maulana, R. (2016). *Pengertian dan Manfaat GIT bagi Developer*. Diambil kembali dari  
idcloudhost: <https://idcloudhost.com/pengertian-dan-manfaat-git-bagi-developer/>
- [22] Setiawan, G. W. (2016). *Pengujian Perangkat Lunak Menggunakan Metode Black Box Studi Kasus Exelsa Universitas Sanata Dharma*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- [23] Munthe, R. (2015). *Usulan Metode Evaluasi User Acceptance Testing (UAT) dalam Pengembangan Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada .
- [24] Madcoms. (2016). *Sukses Membangun Toko Online dengan PHP & MySQL*. Yogyakarta: Andi.



STT - NF