

## DAFTAR PUSTAKA

- Andrian, D. (2021). Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Pengawasan Proyek Berbasis Web. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(1), 85-93.
- Ardi, A. (2021). Perancangan Aplikasi Android untuk Kegiatan Tahfizh Alquran Daring menggunakan Platform Firebase. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 8(1), 14-25.
- Ilham, D. (2019). Menggagas pendidikan nilai dalam sistem pendidikan nasional. *Didaktika: Jurnal Kependidikan*, 8(3), 109-122.
- Islamiati, S., Said, U. M. R., & Fiddienika, A. U. D. A. (2020). EL-HIFDZI (Muroja'ah dan Talaqqil Qur'an): Solusi untuk Mempermudah Setor Hafalan dan Muroja'ah Online Berbasis Aplikasi Android. *Indonesian Journal of Social and Educational Studies Vol*, 1(1).
- Josi, A. (2017). Penerapan metode prototiping dalam pembangunan website desa (studi kasus desa sugihan kecamatan rambang). *Jurnal Teknologi Informasi Mura*, 9(1).
- Marier, S. M., & Dewi, P. F. (2021). Tahfidz Quran Monitoring System in Islamic Boarding Schools. *Telematika: Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi*, 18(1), 1-11.
- Maulana, R., & Sari, L. (2022). APLIKASI MONITORING KEMAJUAN SETORAN HAFALAN JUZ 30 BAGI MAHASISWA PRODI SISTEM INFORMASI DAN TEKNIK INFORMATIKA UIN ALAUDDIN MAKASSAR DENGAN PROGRESSIVE WEB APPLICATION (PWA). *Jurnal INSTEK (Informatika Sains dan Teknologi)*, 7(2), 258-269.
- Megahantara, G. S. (2017). Pengaruh teknologi terhadap pendidikan di abad 21. *Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta*.

Muh Akbar, A., & Haryono, K. (2021). SISTEM INFORMASI: MONITORING SISTEM PENGELOLAAN TAMAN PENDIDIKAN AL-QUR'AN (TPA) HIDAYATUL FALAH.

Mustafid, M. A. (2019). RANCANG BANGUN APLIKASI MONITORING HAFLAH QURAN SANTRI BERBASIS ANDROID.

Nurlaili, N., Ritonga, M., & Mursal, M. (2020). Muroja'ah Sebagai Metode Manghafal Al-Quran: Studi Pada Rumah Tahfiz Yayasan Ar-Rahmah Nanggalo Padang. *Menara Ilmu*, 14(2).

Pai, A. P. P. A. I. (1997). Pendidikan agama islam. *Jurnal*, diakses pada, 18(10), 2018.

Prayitno, A. (2015). Pemanfaatan sistem informasi perpustakaan digital berbasis website untuk para penulis. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 1(1), 28-37.

Priambodo, M. A., Wicaksono, D. S., & Masya, F. (2022). Perancangan Sistem Informasi Pengontrolan dan Pencatatan Hafalan Al-qur'an dan Iqro Menggunakan Metode Prototype. *Jurnal Ilmiah Betrik*, 13(1), 33-40.

Purnomo, M. H. (2017). Manajemen pendidikan pondok pesantren.

Rachman, T. A., Latipah, E., & Erihadiana, M. (2021). EVALUASI PENGGUNAAN APLIKASI ZOOM MEETING DALAM PROGRAM TAHFIZH AL-QURAN DI SD KHOIRU UMMAH CIANJUR. *Jurnal Pendidikan dan Pengajaran Guru Sekolah Dasar (JPPGuseda)*, 4(1), 01-06.

Rahmawati, F. F., Zaidiah, A., & Isnainiyah, I. N. (2020, November). Sistem Monitoring Kegiatan Santri Pada Pondok Pesantren Riyadhussholihin Kabupaten Pandeglang. In *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Bidang Ilmu Komputer dan Aplikasinya* (Vol. 1, No. 2, pp. 347-359).

Syali Mutiara Rengganis, 2023

**SISTEM MONITORING HAFLAH SANTRI PADA PONDOK PESANTREN  
HIDAYATUL FURQON BOGOR**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Komputer, D3 Sistem Informasi  
[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

- Rini, Y. S., & Tari, J. P. S. (2013). Pendidikan: hakekat, tujuan, dan proses. *Jogyakarta: Pendidikan Dan Seni Universitas Negeri Jogyakarta*.
- Rusadi, B. E. (2018). Implementasi Pembelajaran Tahfiz Al-Quran Mahasantri Pondok Pesantren Nurul QuranTangerang Selatan. *Intiqad: Jurnal Agama Dan Pendidikan Islam*, 10(2), 268-282.
- Sadulloh, S. Q. (2008). 9 Cara Praktis Menghafal Al-Quran.
- Sallaby, A. F., & Kanedi, I. (2020). Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Media Infotama*, 16(1).
- Saragih, R. R. (2016). Pemrograman dan bahasa Pemrograman. *STMIK-STIE Mikroskil*, 1-91.
- Sari, W. P., & Okra, R. (2020). Perancangan Aplikasi Mobile Penyetoran Ayat Untuk Mahasiswa Komprehensif di IAIN Bukittinggi Berbasis Android. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 5(2), 157-167.
- Supriyatna, A. (2015). Analisis dan evaluasi kepuasan pengguna sistem informasi perpustakaan dengan menggunakan PIECES framework. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 11(1), 43-52.
- Suryana, D. (Ed.). (2012). Mengenal Teknologi: Teknologi Informasi.
- Wahid, A. A. (2020). Analisis metode waterfall untuk pengembangan sistem informasi. *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. November, 1-5.
- Wulandari, R. (2018). *Rancang bangun sistem informasi monitoring dan evaluasi hafalan al-Qur'an Program Beasiswa Santri Berprestasi (PBSB) berbasis web pada Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang dengan metode Extreme Programming (XP)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Zen, H. M., & Umam, H. C. (1988). Tata cara/problematika menghafal al-Qur-an dan petunjuk-petunjuknya.