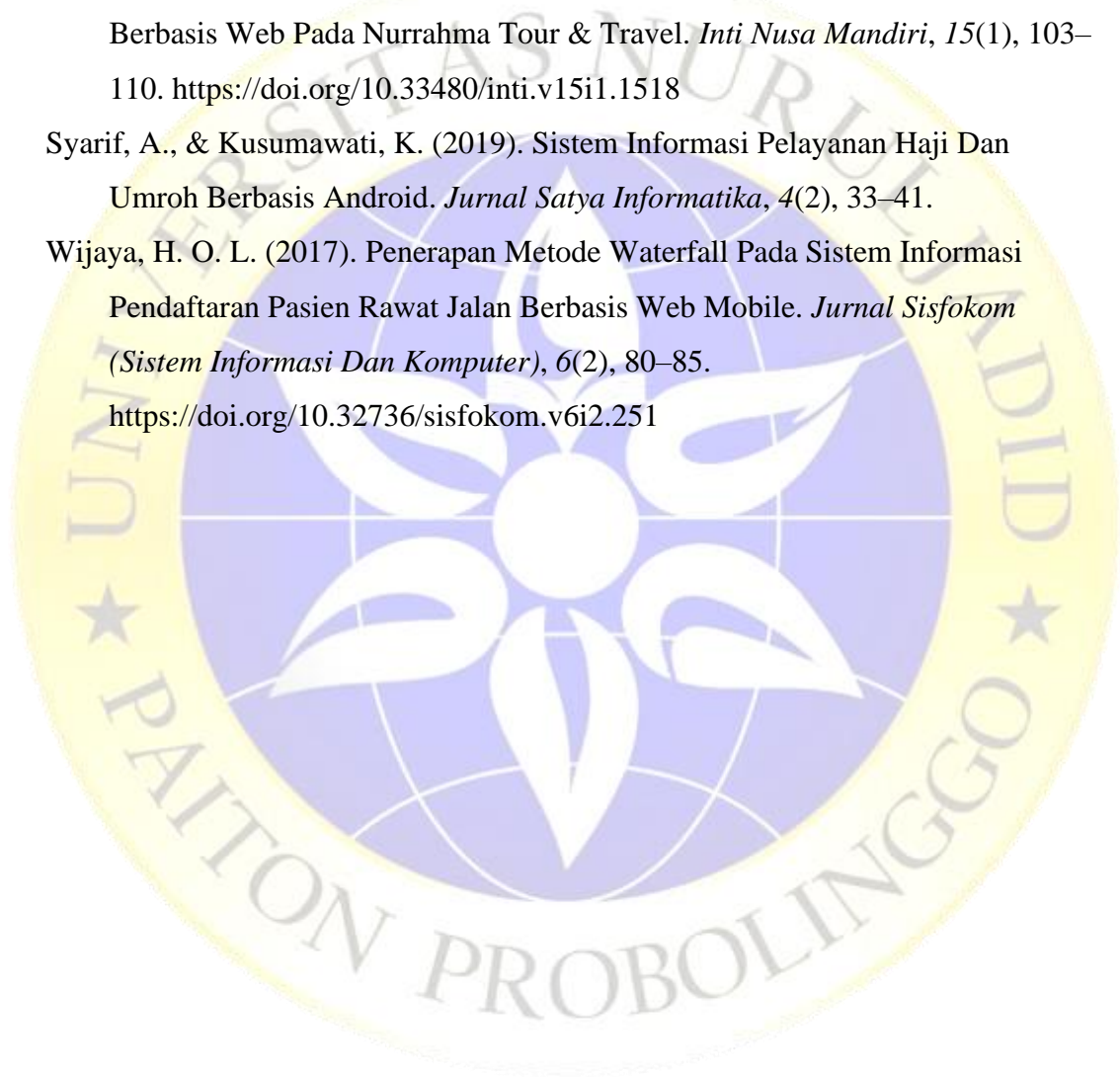


DAFTAR PUSTAKA

- Aswari, M., Kristiawan, M., & Fitria, H. (2020). Senayan Library Management System Application as Digital Library Management. *International Journal of Progressive Sciences and Technologies*, 20(2), 129–136.
- Budiawan, M. I., & Afrianto, I. (2020). Development of Android Based Hajj and Umrah Pilgrims Monitoring Application In Dago Wisata International. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 14(3), 253. <https://doi.org/10.22146/ijccs.55199>
- Didik, W., & Hadi, A. P. (2019). Jurnal PIXEL diterbitkan oleh Sekolah Tinggi Elektronika dan Komputer (STEKOM). Jurnal PIXEL sebagai sarana komunikasi dan penyebarluasan hasil penelitian, pemikiran serta pengabdian pada masyarakat. *Sistem Informarsi Akademi Dengan RFID Berbasis Sms Gateway (Studi Kasus Di Smk Muhammadiyah 2 Boja)*, 12(1), 1–35. <https://journal.stekom.ac.id/index.php/pixel/article/download/68/64>
- Eyada, M. M., Saber, W., El Genidy, M. M., & Amer, F. (2020). Performance Evaluation of IoT Data Management Using MongoDB Versus MySQL Databases in Different Cloud Environments. *IEEE Access*, 8, 110656–110668. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2020.3002164>
- Frankl, P., & Kupavskii, A. (2018). *The Erdős Matching Conjecture and concentration inequalities*. 1–27.
- Hapsari, K., & Priyadi, Y. (2017). Perancangan Model Data Flow Diagram Untuk Mengukur Kualitas Website Menggunakan Webqual 4.0. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 7(1), 66. <https://doi.org/10.21456/vol7iss1pp66-72>
- Java, D. (n.d.). *Google se hace móvil*. 50–53.
- Jurnal, R. T. (2018). Desk Check Table Pada Flowchart Operasi Perkalian Matriks. *Petir*, 10(1). <https://doi.org/10.33322/petir.v10i1.36>
- Mearaj, I., Maheshwari, P., & Kaur, M. J. (2019). Data Conversion from Traditional Relational Database to MongoDB using XAMPP and NoSQL. *ITT 2018 - Information Technology Trends: Emerging Technologies for Artificial Intelligence*, 94–98. <https://doi.org/10.1109/CTIT.2018.8649513>

- Nugraha, W., Syarif, M., & Dharmawan, W. S. (2018). Penerapan Metode Sdlc Waterfall Dalam Sistem Informasi Inventori Barang Berbasis Desktop. *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)*, 3(1), 22–28.
<https://doi.org/10.32767/jusim.v3i1.246>
- Raco, J. (2018). *Metode penelitian kualitatif: jenis, karakteristik dan keunggulannya*. <https://doi.org/10.31219/osf.io/mfzuj>
- Syaiful Anwar & Dida Hilpiah. (2020). Perancangan Aplikasi Pendaftaran Umrah Berbasis Web Pada Nurrahma Tour & Travel. *Inti Nusa Mandiri*, 15(1), 103–110. <https://doi.org/10.33480/inti.v15i1.1518>
- Syarif, A., & Kusumawati, K. (2019). Sistem Informasi Pelayanan Haji Dan Umroh Berbasis Android. *Jurnal Satya Informatika*, 4(2), 33–41.
- Wijaya, H. O. L. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Rawat Jalan Berbasis Web Mobile. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 6(2), 80–85.
<https://doi.org/10.32736/sisfokom.v6i2.251>



RIWAYAT HIDUP PENELITI



Taufiqurrahman lahir di Kabupaten Buleleng Provinsi Bali, pada tanggal 16 September 1998. Penulis lahir dari pasangan Moh. Suparmo dan Jatimah dan merupakan anak pertama dari dua bersaudara yakni Fahril Muatafa. Pada tahun 2006 penulis masuk Sekolah (MI) Tarbiyatul Islamia, Kabupaten Buleleng dan

lulus pada tahun 2011. Kemudian melanjutkan Madrasah Sanawiyah pada tahun yang sama di Mts Sunan Ampel dan lulus tiga tahun kemudian pada tahun 2014 selanjutnya masuk pada sekolah menengah Kejuruan di SMK Salafiya Syafi'iyah Sukorejo dan lulus pada tahun 2017. Pada tahun yang sama penulis diterima menjadi mahasiswa Jurusan Manajemen Informatika AMIKI Universitas Ibrahimy dan lulus pada tahun 2020 dan melanjutkan studinya di Universitas Nurul Jadid melalui jalur masuk kerjasama pada September tahun 2021 di Universitas Nurul Jadid, Kabupaten Probolinggo, Provinsi Jawa Timur. Pada tanggal 21 bulan Agustus tahun 2021 penulis dinyatakan lulus dan berhak menyandang gelar Sarjana Komputer melalui ujian Skripsi Jurusan teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Nurul Jadid dengan judul **“SISTEM INFORMASI PELAYANAN ADMINISTRASI UMRAH BERBASIS ANDROID (STUDI KASUS PT. NUR HARAMAIN MULIA TOUR)“**