

DAFTAR PUSTAKA

- [1] World Population Review, “Muslim Population By Country,” *World Population Review*, 2022. <https://worldpopulationreview.com/country-rankings/muslim-population-by-country> (accessed Jan. 06, 2023).
- [2] A. P. Sukma, W. B. Nugroho, and N. Zuryani, “Digitalisasi Al-Quran: Meninjau Batasan Antara yang Sakral dan yang Profan pada Aplikasi ‘Muslim Pro,’” *Jurnal Ilmiah Sosiologi*, vol. 1, no. 1, pp. 1–15, 2019.
- [3] I. W. Ridhoni, M. Sholeh, and U. J. Basuki, “Pengembangan Aplikasi AlQuran Online Dengan Memanfaatkan Rest Api,” *Journal Device*, vol. 12, no. 2, pp. 51–59, 2022, doi: 10.32699/device.v12i2.2861.
- [4] M. N. Syaf, “Tinjauan Terhadap AlQuran Digital Dalam Perspektif Hukum Islam,” *Jurnal Studi Islam*, vol. 17, no. 2, pp. 26–40, 2022.
- [5] N. Rahmawati, “Pemahaman Mahasiswi IIQ Tentang Adab Penggunaan Aplikasi Al-Quran Digital,” Skripsi, Institut Ilmu Al-Qur’an Jakarta, Jakarta, 2019.
- [6] T. Maulana, “Analisa Usability Aplikasi MyQuran Menggunakan Metode User Experience Heuristic,” 2020.
- [7] D. A. Puspitasari, “Kebijakan Pentashihan Aplikasi Al-Qur’an Digital di Indonesia: Studi Perkembangan Aplikasi ‘Al-Quran Kementerian Agama’ dan Permasalahannya,” *J-PAI: Jurnal Pendidikan Agama Islam*, vol. 8, no. 1, Mar. 2022, doi: 10.18860/jpai.v8i1.13425.
- [8] A. Yani, H. Putra, A. Andika, M. K. Nisa, and E. M. Yunus, “Studi Perbandingan Fitur-Fitur Aplikasi Al-Quran Digital Karya Greentech Apps Foundation dan Aplikasi Al-Quran Muslim Media untuk Mengetahui Perbedaan Kedua Fitur aplikasi,” *Jurnal Riset Agama*, vol. 1, no. 3, pp. 132–156, Dec. 2021, doi: 10.15575/jra.v1i3.15089.
- [9] S. Hidayat STAI Terpadu Yogyakarta, “Al-Qur’An Digital (ragam, Permasalahan dan Masa Depan),” *Jurnal Studi Islam*, vol. 1, no. 1, pp. 20–25, 2016, doi: <https://doi.org/10.14421/mjsi.11.1333>.
- [10] D. E. Sari, “Quizlet: Aplikasi Pembelajaran Berbasis Smartphone Era Generasi Milenial,” *Jurnal Pendidikan dan Ilmu Sosial*, vol. 29, no. 1, pp. 9–15, 2019.
- [11] Z. Umami and N. K. Ningrum, “Pengujian Implementasi Rest Api Pada Website Sistem Pencarian Informasi Produk Fashion Di Shopee,” *Jurnal*

- Sistem Informasi dan Teknologi*, vol. 3, no. 2, pp. 70–82, 2020, doi: 10.24176/sitech.v3i2.
- [12] J. Maylia Suhendro, M. Sudarma, and D. Care Khrisne, “Rancang Bangun Aplikasi Seluler Penyedia Jasa Perawatan Dan Kecantikan Menggunakan Framework Flutter,” *Jurnal Spektrum*, vol. 8, no. 2, pp. 68–82, 2021.
- [13] N. Hidayat and K. Hati, “Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD) dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Rapor Online (SIRALINE),” *Jurnal Sistem Informasi*, vol. 10, no. 1, pp. 8–17, Feb. 2021, doi: 10.51998/jsi.v10i1.352.
- [14] Bramanto, Jenih, and T. Sugiarmo, “Implementasi Aplikasi Baytiq Berbasis Android Pada Bayt Al-Qur’an Dan Museum Istiqlal Jakarta,” *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 4, no. 2, 2018, doi: 10.52643/jti.v4i2.305.
- [15] A. Afriansyah, “Aplikasi Tuntunan Do’a-Do’a Harian Umat Muslim Berbasis Android,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer*, vol. 9, no. 2, pp. 18–25, 2018.
- [16] Y. A. Gerhana *et al.*, “Computer speech recognition to text for recite Holy Quran,” in *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, Institute of Physics Publishing, Dec. 2018. doi: 10.1088/1757-899X/434/1/012044.
- [17] A. Suliantoro, “Perancangan Aplikasi Android Sistem Informasi Masjid Taklim Kecamatan Purwosari,” *IJCSR: The Indonesian Journal of Computer Science Research*, vol. 1, no. 2, 2022.
- [18] S. Purwanti, “Pengaruh Media Al-Quran Digital Terhadap Kemampuan Membaca Al-Quran Peserta Didik Di Man 2 Bandar Lampung,” Skripsi, Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung, Lampung, 2019.
- [19] D. Saputra, “Pengaruh Media Al-Quran Digital Terhadap Intensitas Membaca Al-Quran Mahasiswa Jurusan Pai Angkatan 2017 Uin Raden Intan Lampung,” Skripsi, Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung, Lampung, 2021.
- [20] J. Nurhidayati, “Persepsi Mahasiswa Ma’had Al-Jami’ah Iain Bengkulu Terhadap Penggunaan Al-Quran Digital,” Skripsi, Institut Agama Islam Negeri Bengkulu, Bengkulu, 2021.
- [21] M. Syani and N. Werstantia, “Perancangan Aplikasi Pemesanan Catering Berbasis Mobile Android,” *Jurnal Ilmiah Ilmu dan Teknologi Rekayasa*, vol. 1, no. 2, pp. 86–95, Sep. 2018.

- [22] C. S. Tangalele, Y. D. Y. Rindengan, and A. M. Sambul, "Rancang Bangun Aplikasi Pariwisata Di Kabupaten Parigi Moutong Berbasis Android," *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 14, no. 2, pp. 151–158, 2019.
- [23] Google, "What Is Flutter?," *Google*, 2018. <https://docs.flutter.dev/resources/faq> (accessed Jan. 06, 2023).
- [24] A. Ibraisama Ersyada, "Implementasi Manajemen Risiko Dalam Perancangan Aplikasi Mobile Ensiklopedi Astronomi Islam Berbasis Android," *Jurnal Astronomi Islam dan Ilmu Berkaitan*, vol. 7, no. 2, pp. 183–201, 2021, doi: 10.30596%2Fjam.v7i2.8585.
- [25] H. Nurfajar Sukmansyah, Soecipto, and A. Amaliyah, "Perancangan Aplikasi Panduan Fitness Dengan Metode Waterfall Berbasis Android Pada Smartphone," *Jurnal Telematika*, vol. 3, no. 1, pp. 15–28, 2021.
- [26] M. Yaya, S. Triana, H. Gunawan, D. Prasetyo, and K. Pangestu, "Alat Bantu Pedoman Ibadah Umat Islam Melalui Aplikasi Zikipedia Berbasis Mobile," *Jurnal Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi*, vol. 4, no. 1, pp. 83–89, Feb. 2020, doi: 10.29207/resti.v4i1.1508.
- [27] S. Susilowati, M. Tirta Negara, and D. Redaksi Selesai Revisi Diterbitkan, "Implementasi Model Rapid Application Development (RAD) Dalam Perancangan Aplikasi E-Marketplace," *Maret*, vol. 15, no. 1, p. 25, 2018, [Online]. Available: <http://www.bsi.ac.id>
- [28] R. Pakaya, A. R. Tapate, and S. Suleman, "Perancangan Aplikasi Penjualan Hewan Ternak Untuk Qurban Dan Aqiqah Dengan Metode Unified Modeling Language (UML)," *Jurnal Technopreneur (JTech)*, vol. 8, no. 1, pp. 31–40, May 2020, doi: 10.30869/jtech.v8i1.531.
- [29] Rosa A.S and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak*, Revisi 2018., vol. 1. Bandung: INFORMATIKA, 2018.
- [30] M. Sumiati, R. Abdillah, and A. Cahyo, "Pemodelan UML untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta," *Jurnal Fasilkom*, vol. 11, no. 2, pp. 79–86, Aug. 2021.
- [31] A. Aminuddin, "Implementasi Unified Modeling Language (UML) Pada Perancangan Aplikasi Wfitalkie Berbasis TCP/IP," *Jurnal Sistem Informasi*, vol. 8, no. 2, pp. 265–275, May 2019.
- [32] N. Dwi Puspaningtyas, P. Sukma Dewi, H. Z. Pagar Alam, and B. Lampung, "Persepsi Peserta Didik Terhadap Pembelajaran," *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif*, vol. 3, no. 6, 2020, doi: 10.22460/jpmi.v3i6.703-712.