

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] M. R. and D. I. Ricoida, *Rancang Bangun Knowledge Sharing System Berbasis Web Studi Kasus Di Institusi MDP*, pp. 3-5, 2012.
- [2] F. M. F. Azima and S. , *TEKNOLOGI INFORMASI-COMPLAINT PADA PERGURUAN TINGGI*, vol. 18, no. 2, pp. 18-19, 2018.
- [3] N. and H. R. Hatta, *Jurnal Informatika MulawarmanVol 4 No. 1 Feb 200947Program Studi Ilmu Komputer Universitas MulawarmanPerancangan Sistem Informasi Terpadu Pemerintah Daerah Kabupaten Paser*, vol. 4, no. 1, pp. 47-54, 2019.
- [4] M. S. and I. P. , *RANCANG BANGUN APLIKASI BERBASIS MOBILE UNTUK NAVIGASI KE ALAMAT PELANGGAN TV BERBAYAR (Studi Kasus: Indovision Cabang Pekanbaru)*, vol. 2, no. 1, pp. 82-94, 2016.
- [5] A. Juansyah, *PEMBANGUNAN APLIKASI CHILD TRACKER BERBASIS ASSISTED – GLOBAL POSITIONING SYSTEM (A-GPS) DENGAN PLATFORM ANDROID*, vol. 1, no. 1, 2015.
- [6] F. Sahara and R. Adriana, *APLIKASI E – KATALOG PERPUSTAKAAN BERBASIS MOBILE ANDROID*, vol. 7, no. 1, pp. 25-30, 2016.
- [7] D. Maharani, *PELATIHAN KOMPUTER DALAM MENINGKATKAN TAHFIDZ QUR’AN MENGGUNAKAN AL-QUR’AN DIGITAL TAJWID*, vol. 1, no. 2, pp. 87-90, 2018.

- [8] A. N. Albushthomi, *TINJAUAN PENYELENGGARAAN TAHFIDZ AL-QUR'AN DI SEKOLAH*, vol. 6, no. 1, pp. 25-34, 2019.
- [9] I. A. Supriono, *IMPLEMENTASI KEGIATAN MENGHAFAL AL-QURAN SISWA DI LPTQ KABUPATEN SIAK*, vol. 4, no. 1, pp. 56-64, 2019.
- [10] I. Daud, *PEMIKIRAN MUHAMMAD ABDUH TENTANG AL-QUR'AN TAFSIR*, vol. 10, no. 1, pp. 15-34, 2013.
- [11] M. R. Daulay, *STUDI PENDEKATAN ALQURAN*, vol. 1, no. 1, pp. 31-45, 2014.
- [12] M. Y. S. M. and A. J. M. , Studi Al-Qur'an, Riau: Asa Riau (CV. Asa Riau), 2016.
- [13] Mulyani, *Model Waterfall Pada Sistem Informasi Pemantauan dan Rekapitulasi Tagihan Vendor*, vol. 10, no. 1, pp. 42-43, 2016.
- [14] HAVALUDDIN, *Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language)* *HAVILUDDIN*, vol. 6, no. 1, pp. 2-15, 2011.
- [15] Kasman, *UNIFIED MODELLING LANGUAGE (UML) UNTUK PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN SISWA BARU DI SMK MARGA INSAN KAMIL*, vol. 4, no. 1, pp. 17-19, 2022.
- [16] T. Kurniawan, *PERANCANGAN SISTEM APLIKASI PEMESANAN MAKANAN DAN MINUMAN PADA CAFETARIA NO CAFFE DI TANJUNG BALAI KARIMUN MENGGUNAKAN BAHASA PEMOGRAMAN*, vol. 1, no. 2, pp. 193-205, 2020.
- [17] L. Setiyani, *Desain Sistem : Use Case Diagram*, pp. 246-260, 2021.

- [18] A. M. Kusuma, *APLIKASI BUKU DIGITAL BIDANG TEKNOLOGI INFORMASI BERBASIS ANDROID MOBILE PADA PERPUSTAKAAN BPPKI SURABAYA BADAN LITBANG KEMENTERIAN KOMINFO*, vol. 5, no. 2, pp. 57-70, 2016.
- [19] "Wikipedia," Februari 2018. [Online]. Available: [https://id.wikipedia.org/wiki/Dart\\_\(bahasa\\_pemrograman\)](https://id.wikipedia.org/wiki/Dart_(bahasa_pemrograman)).
- [20] Wikipedia, "https://en.wikipedia.org/wiki/Postman\_(software)," 2012. [Online]. Available: <https://postman.com/>.
- [21] Flutter, "https://flutter.dev," 2017. [Online]. Available: <https://flutter.dev>.
- [22] V. S. Code, "visualstudio.com," 2015, 2015. [Online]. Available: [visualstudio.com](https://visualstudio.com).
- [23] JSON, "https://www.json.org," [Online]. Available: <https://www.json.org>.
- [24] T. Permana, "Skripsi," *RANCANG BANGUN APLIKASI MOBILE HAFALAN AL-QUR'AN MENGGUNAKAN METODE SABAQ, SABQI, DAN MANZIL BERBASIS ANDROID*, pp. 7-63, 2019.
- [25] N. NURUSSALMA, "SKRIPSI," *PERANCANGAN APLIKASI SETORAN HAFALAN AYAT(TAHFIDZ) MAHASISWA BIDIKMISI IAIN BUKITTINGGI*, 2019.
- [26] M. K. A. A. MANURUNG, "SKRIPSI," *IMPLEMENTASI GOOGLE SPEECH API PADA APLIKASI TAHFIDZ MUROJA'AH HAFALAN AL-QUR'AN MENGGUNAKAN ALGORITMA RABIN KARP BERBASIS ANDROID*, 2021.

- [27] R. and C. M. , *Pengembangan Aplikasi Web dan Mobile Pada Monitoring dan Evaluasi Program Tahfidz Quran*, vol. 6, no. 1, pp. 47-53, 2022.
- [28] R. Wahyuningrum and H. , *Pembuatan Aplikasi Al-Qur'an Sebagai Alat Bantu Menghafal Al-Qur'an Juz 30 pada MI.Asy'a-fi'iyyah 03*, vol. 6, no. 1, pp. 35-45, 2022.
- [29] m. r. and D. R. Iba, *Rancang Bangun Knowledge Sharing System Berbasis Web Studi Kasus Di Institusi MDP*, 2012.